



# ANAS S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

## PA17/08

Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Manganaro incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

### Bolognetta S.c.p.a.

## - PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Il Responsabile Ambientale:  
Dott. Maurizio D'angelo



Titolo elaborato:

### DOCUMENTAZIONE TECNICA ECONOMICA Computo metrico estimativo a recepimento istruttoria della A.S. - Anas "POSIZIONE DEL C.G."

Codice Unico Progetto (CUP) : F41B03000230001

Codice elaborato:	OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PV	CO	CM05	6	1

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:	
14	PVCOCM05_61_4137	1=1	4 1 3 7		
5					
4					
3					
2					
1	EMMISSIONE PER C.D.S., RICH. ENTI TERZI E ULTERIORI OSSER. A.S. ANAS	Dicembre 2021	S. Fortino	S. Fortino N. Behmann	
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2021	S. Fortino	S. Fortino N. Behmann	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettisti :

F.A.C.E. S.r.l. - Società di ingegneria  
**FACTORY OF ARCHITECTURE CIVIL ENGINEERING**  
 via Flaminia 71 - 00196 Roma  
 tel: 06 32609519  
 e-mail: info@facesrl.com  
 pec: pec.facesrl@pec.com

Direttore Tecnico: ing. Antonio Ambrosi

Consulenti:

**E&G S.r.l.**  
 ENVIRONMENT & GEOTECHNIC  
 STUDIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E AMBIENTALE

Direttore Tecnico: ing. Quintilio Napoleoni



Il Progettista Responsabile  
Ing. Antonio Ambrosi



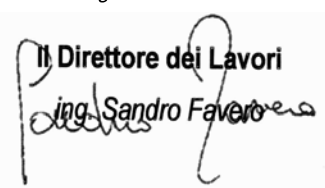
Il Geologo  
Dott. Geol. Gualtiero Bellomo



Il Coordinatore per la Sicurezza  
in fase di Esecuzione:  
Arch. Francesco Rondelli



Il Direttore dei Lavori:  
Ing. Sandro Favero



ANAS S.p.A.

DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO **LO410C E 1101**

Dott. Ing. Luigi Mupo

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
	<b>MOVIMENTI DI TERRA (SpCat 1)</b>							
	<b>Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540</b>							
	<b>(Cat 1)</b>							
	<b>CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
1 / 1001 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico				923,760	923,76		
	SOMMANO mq					923,76	2,300	2'124,65
2 / 5296 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura				1465,360	1'465,36		
	SOMMANO mq					1'465,36	7,230	10'594,55
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
3 / 1002 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica -				4485,760	4'485,76		
	SOMMANO mc					4'485,76	3,610	16'193,59
4 / 1003 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				4485,760	4'485,76		
	SOMMANO mc					4'485,76	8,720	39'115,83
5 / 1004 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				4485,760	4'485,76		
	SOMMANO mc					4'485,76	1,400	6'280,06
6 / 3892 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)		10,10	0,001	4485,760	45,31		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					45,31		74'308,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					45,31		74'308,68
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		38,00	0,192	4485,760	32'728,10		
			16,10	0,167	4485,760	12'060,86		
			16,10	0,034	4485,760	2'455,51		
						47'289,78	0,200	9'457,96
7 / 3893 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		21,10	0,058	4485,760	5'489,67		
			30,40	0,445	4485,760	60'683,36		
						66'173,03	0,200	13'234,61
	<b>Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440</b> <b>(Cat 2)</b> <b>CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
8 / 1005 A.2.01.a	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico  SOMMANO mq				475,340	475,34		
						475,34	2,300	1'093,28
9 / 5297 NP.CMC.A.2 .01.e	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b> Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura  SOMMANO mq				526,970	526,97		
						526,97	7,230	3'809,99
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
10 / 1006 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica  SOMMANO mc				5128,800	5'128,80		
						5'128,80	3,610	18'514,97
11 / 1007	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							120'419,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							120'419,49
A.2.03.a	< 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				5128,800	5'128,80		
	SOMMANO mc					5'128,80	8,720	44'723,14
12 / 1008 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				5128,800	5'128,80		
	SOMMANO mc					5'128,80	1,400	7'180,32
13 / 3894 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		9,20	0,023	5128,800	1'085,25		
			37,10	0,092	5128,800	17'505,62		
			15,30	0,058	5128,800	4'551,30		
			15,30	0,188	5128,000	14'750,18		
			0,20	0,048	5128,800	49,24		
	SOMMANO mcxkm					37'941,59	0,200	7'588,32
14 / 3895 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		0,20	0,276	5128,800	283,11		
			22,00	0,377	5128,800	42'538,27		
			31,30	0,347	5128,800	55'704,41		
	SOMMANO mcxkm					98'525,79	0,200	19'705,16
15 / 6012 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 79 alla sez. 90 (OS03) - Ved. tabulato allegato				194,650	194,65		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					194,65		199'616,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					194,65		199'616,43
	Trincea drenante dalla sez. 118 alla sez. 120		64,00	0,800	0,700	35,84		
	SOMMANO mc					230,49	6,100	1'405,99
16 / 6013 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 79 alla sez. 90 (OS03) - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>					100,680		
	Trincea drenante dalla sez. 118 alla sez. 120		64,00	0,800	0,500	25,60		
	<b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		64,00		0,031	-6,73		
						100,680		
	Sommano positivi mc					126,28		
	Sommano negativi mc					-8,71		
	SOMMANO mc					117,57	13,630	1'602,48
17 / 6014 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M²</b> <b>AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 79 alla sez. 90 (OS03) Trincea drenante dalla sez. 118 alla sez. 120		217,00			217,00		
			64,00			64,00		
	SOMMANO ml					281,00	15,150	4'257,15
18 / 6015 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 79 alla sez. 93A (OS03) - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 118 alla sez. 120		64,00	3,000	666,240	666,24		
						192,00		
	SOMMANO mq					858,24	3,940	3'381,47
19 / 6016 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 79 alla sez. 90 (OS03) - Ved. tabulato allegato					89,210		
	SOMMANO mc					89,21	0,790	70,48
20 / 6361 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=230,49-89,21) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84)		9,20	0,023	141,280	29,89		
			37,10	0,092	141,280	482,22		
			15,30	0,058	141,280	125,37		
			15,30	0,188	141,280	406,38		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'043,86		210'334,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'043,86		210'334,00
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		0,20	0,048	141,280	1,36		
	<b>Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 (Cat 3) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>					1'045,22	0,200	209,04
21 / 1009 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico - quantità a finire *(H/peso=1701,180-1207,55)  SOMMANO mq				1207,550	1'207,55		
					493,630	493,63		
						1'701,18	2,300	3'912,71
22 / 5298 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura  SOMMANO mq				1278,560	1'278,56		
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>					1'278,56	7,230	9'243,99
23 / 3866 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=11237,10-6568,37)  SOMMANO mc				6568,370	6'568,37		
					4668,730	4'668,73		
						11'237,10	3,610	40'565,93
24 / 3867 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=11237,10-6569,30)  SOMMANO mc				6569,300	6'569,30		
					4667,800	4'667,80		
						11'237,10	8,720	97'987,51
25 / 3868 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=11237,10-6569,30)				6569,300	6'569,30		
					4667,800	4'667,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					11'237,10		362'253,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					11'237,10		362'253,18
	SOMMANO mc					11'237,10	1,400	15'731,94
26 / 3921 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,30	0,001	11237,100	93,27		
	SOMMANO mcxkm					67'399,00	0,200	13'479,80
27 / 3922 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		1,10	0,491	11237,100	6'069,16		
	SOMMANO mcxkm		22,90	0,186	11237,100	47'863,30		
	SOMMANO mcxkm		32,20	0,322	11237,100	116'510,75		
	SOMMANO mcxkm					170'443,21	0,200	34'088,64
28 / 6022 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 139 alla sez. 140 Trincea drenante alla sez. 144 Trincea drenante dalla sez. 171 alla sez. 182A - Ved. tabulato allegato		33,00	0,800	1,500	39,60		
	SOMMANO mc		17,50	0,800	1,200	16,80		
	SOMMANO mc				170,010	170,01		
	SOMMANO mc					226,41	6,100	1'381,10
29 / 6023 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 139 alla sez. 140 <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante alla sez. 144 <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante dalla sez. 171 alla sez. 182A - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		33,00	0,800	1,500	39,60		
	Sommano positivi mc					117,92		
	Sommano negativi mc					-8,68		
	SOMMANO mc					109,24	13,630	1'488,94
	<b>A R I P O R T A R E</b>							428'423,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							428'423,60
30 / 6024 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 171 alla sez. 182A Scarico sul TP10		12,00			12,00		
	SOMMANO ml					12,00	27,730	332,76
31 / 6025 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiaccio con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 139 alla sez. 140 Trincea drenante alla sez. 144 Trincea drenante dalla sez. 171 alla sez. 182A		33,00 17,50 229,70			33,00 17,50 229,70		
	SOMMANO ml					280,20	15,150	4'245,03
32 / 6026 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 139 alla sez. 140 Trincea drenante alla sez. 144 Trincea drenante dalla sez. 171 alla sez. 182A - Ved. tabulato allegato		33,00 17,50	5,000 4,400		165,00 77,00 551,38		
	SOMMANO mq				551,380	793,38	3,940	3'125,92
33 / 6027 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale idoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 171 alla sez. 182A - Ved. tabulato allegato					109,370		
	SOMMANO mc					109,37	0,790	86,40
34 / 6360 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=226,41-109,37) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,30	0,001	117,040	0,97		
			36,20	0,076	117,040	322,00		
			14,30	0,007	117,040	11,72		
			14,30	0,191	117,040	319,67		
			1,10	0,370	117,040	47,64		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					702,00		436'213,71



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					702,00		436'213,71
	SOMMANO mcxkm					702,00	0,200	140,40
	<b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 (Cat 4) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
35 / 1213 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=10612,660-6774,15)				6774,150	6'774,15		
	SOMMANO mq				3838,510	3'838,51		
						10'612,66	2,300	24'409,12
36 / 5305 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=1886,480-1837,51)				1837,510	1'837,51		
	SOMMANO mq				48,970	48,97		
						1'886,48	7,230	13'639,25
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
37 / 6362 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=19965,690-11468,10)				11468,100	11'468,10		
	SOMMANO mc				8497,590	8'497,59		
						19'965,69	3,610	72'076,14
38 / 6363 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=19965,690-12005,94)				12005,940	12'005,94		
	SOMMANO mc				7959,750	7'959,75		
						19'965,69	8,720	174'100,82
39 / 6364 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=19965,690-12005,94)				12005,940	12'005,94		
	SOMMANO mc				7959,750	7'959,75		
						19'965,69	1,400	27'951,97
	<b>A R I P O R T A R E</b>							748'531,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							748'531,41
40 / 6365 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					58'755,03	0,200	11'751,01
41 / 6366 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	Sommano positivi mcxkm Sommano negativi mcxkm					315'260,25 -4'339,35		
	SOMMANO mcxkm					310'920,90	0,200	62'184,18
42 / 6367 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. S2 a sez. 192 - Ved. tabulato allegato					49,820 49,82		
	SOMMANO mc					49,82	3,610	179,85
43 / 6368 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 201 alla sez. 204 (OS08) - Ved. tabulato allegato Trincea drenante sez.216A a sez. 225 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 233 alla sez. P1S - Ved. tabulato allegato					19,240 122,130 32,040		
	SOMMANO mc					173,41	6,100	1'057,80
44 / 6369 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							823'704,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							823'704,25
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=49,82+173,410) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		6,50	0,020	223,230	29,02		
	SOMMANO mexkm					656,93	0,200	131,39
45 / 6370 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. S2 a sez. 192 - Ved. tabulato allegato				49,820	49,82		
	SOMMANO mc					49,82	23,150	1'153,33
46 / 6371 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 201 alla sez. 204 (OS08) <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante sez.216A a sez. 225 <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante dalla sez. 233 alla sez. P1S <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		51,85		19,240 122,130 32,040 0,031	19,24 -1,61 122,13 -5,43 32,04 -3,71		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					173,41 -10,75		
	SOMMANO mc					162,66	13,630	2'217,06
47 / 6372 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M²</b> <b>AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 201 alla sez. 204 (OS08) Trincea drenante dalla sez. 216A alla sez. 225 Trincea drenante dalla sez. 233 alla sez. P1S		51,85 175,30 119,70			51,85 175,30 119,70		
	SOMMANO ml					346,85	15,150	5'254,78
48 / 6373 PA.PED.011	<b>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM</b> Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. <b>DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 201 alla sez. 204 (OS08) Trincea drenante dalla sez. 216A alla sez. 225 Trincea drenante dalla sez. 233 alla sez. P1S		8,50 28,10 3,50			8,50 28,10 3,50		
	SOMMANO ml					40,10	14,270	572,23
	<b>A R I P O R T A R E</b>							833'033,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							833'033,04
49 / 6374 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Materasso drenante da sez. S2 a sez. 192 - Ved. tabulato allegato 299,460 299,46</p> <p>Trincea drenante dalla sez. 201 alla sez. 204 (OS08) - Ved. tabulato allegato 117,500 117,50</p> <p>Trincea drenante sez.216A a sez. 225 - Ved. tabulato allegato 545,160 545,16</p> <p>Trincea drenante dalla sez. 233 alla sez. P1S - Ved. tabulato allegato 228,900 228,90</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					1'191,02	3,940	4'692,62
50 / 6375 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Scavo per realizzazione trincea drenante sez. Sp2 Agliastrozzo * (larg.=(0,80+1,00)/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	39,50	0,900	1,250	44,44	44,44	6,100	271,08
51 / 6376 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Conferimento materiale scavato</p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) 6,50 0,020 44,440 5,78</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba 34,40 0,016 44,440 24,46</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255) 12,60 0,007 44,440 3,92</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) 12,60 0,055 44,440 30,80</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G. 2,80 0,529 44,440 65,82</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>					130,78	0,200	26,16
52 / 6377 B.3.02.b	<p>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Trincea drenante sez. Sp2 Agliastrozzo *(larg.=(0,8+1)/2) A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	39,50 39,50	0,900	1,250 0,031	44,44 -1,22	44,44 -1,22	13,630	589,09
53 / 6378 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M<sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Trincea drenante dalla sez. Sp2 Agliastrozzo 39,50 39,50</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	39,50			39,50	39,50	15,150	598,43
	<b>A R I P O R T A R E</b>							839'210,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							839'210,42
54 / 6379 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Trincea drenante dalla sez. Sp2 Agliastrozzo *(larg.=0,80+1,26+1+1,26)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		39,50	4,320		170,64		
	<b>Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 (Cat 5) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>					170,64	3,940	672,32
55 / 3264 A.2.01.a	<p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Scotico</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Scotico *(H/peso=4241,060-2906,87)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				2906,870	2'906,87		
					1334,190	1'334,19		
						4'241,06	2,300	9'754,44
56 / 5345 NP.CMC.A.2 .01.e	<p>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</p> <p>Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres:</p> <p>- lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.</p> <p>Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Gradonatura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				244,440	244,44		
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>					244,44	7,230	1'767,30
57 / 3869 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=19103,53-4861,60)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				4861,600	4'861,60		
					14241,930	14'241,93		
						19'103,53	3,610	68'963,74
58 / 3870 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=19103,53-3873,84)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				3873,840	3'873,84		
					15229,690	15'229,69		
						19'103,53	8,720	166'582,78
59 / 3871 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'086'951,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'086'951,00
	<p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica 3873,840 3'873,84</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=19103,53-3873,84) 15229,690 15'229,69</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 19'103,53 1,400 26'744,94</p>							
60 / 3923 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato</p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) 4,90 0,001 19103,530 93,61</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) 32,80 0,005 19103,530 3'132,98</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255) 11,00 0,124 19103,530 26'057,21</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta 4,40 0,734 19103,530 61'696,76</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm 90'980,56 0,200 18'196,11</p>							
61 / 3924 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Trasporto da cava</p> <p>Cava BUTTITTA (Casachella) 4,40 0,570 19103,530 47'911,65</p> <p>Cava CONSONA 26,20 0,018 19103,530 9'009,22</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG (Casachella)</p> <p>Cava RICAL 12,90 0,029 19103,530 7'146,63</p> <p>Cava VALLE RENA 35,50 0,383 19103,530 259'741,15</p> <p>Cava TORTORESI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm 323'808,65 0,200 64'761,73</p>							
	<p><b>Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878</b> <b>(Cat 6)</b> <b>CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b></p>							
62 / 1282 A.2.01.a	<p><b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</b></p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico 662,830 662,83</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=1809,140-662,83) 1146,310 1'146,31</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq 1'809,14 2,300 4'161,02</p>							
63 / 6380 NP.CMC.A.2 .01.e	<p><b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b> Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura 670,090 670,09</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					670,09		1'200'814,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					670,09		1'200'814,80
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=2088,80-670,09)				1418,710	1'418,71		
	SOMMANO mq					2'088,80	7,230	15'102,02
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
64 / 1283 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				8636,580	8'636,58		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=14606,23-8636,58-693,47)				5276,180	5'276,18		
	SOMMANO mc					13'912,76	3,610	50'225,06
65 / 1284 PA.PED.025	<b>STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO</b> Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica a calce				693,470	693,47		
	SOMMANO mc					693,47	10,100	7'004,05
66 / 1285 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				7942,030	7'942,03		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=14606,23-7942,03-693,47)				5970,730	5'970,73		
	SOMMANO mc					13'912,76	8,720	121'319,27
67 / 1286 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				7942,030	7'942,03		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=14606,23-7942,03-693,47)				5970,730	5'970,73		
	SOMMANO mc					13'912,76	1,400	19'477,86
68 / 3896 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato							
	Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)	3,20	0,091	13912,760	4'051,40			
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)	11,30	0,009	13912,760	1'414,93			
	Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400	0,60	0,351	13912,760	2'930,03			
	Area di conf. Roccapalumba	31,10	0,194	13912,760	83'941,25			
	Area CP1 (Area C - Pk 22+255)	9,30	0,054	13912,760	6'986,99			
	Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)	9,30	0,124	13912,760	16'044,19			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					115'368,79		1'413'943,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					115'368,79		1'413'943,06
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		6,10	0,178	13912,760	15'106,47		
						130'475,26	0,200	26'095,05
69 / 3897 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		6,10 27,90	0,672 0,077	13912,760 13912,760	57'031,19 29'888,78		
			37,20	0,251	13912,760	129'906,22		
						216'826,19	0,200	43'365,24
70 / 6028 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 405 alla sez. 412bis - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 443 alla sez. 445 - Ved. tabulato allegato  SOMMANO mc				46,580 29,200	46,58 29,20		
						75,78	6,100	462,26
71 / 6029 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		3,20 11,30 0,60 31,10 9,30 9,30	0,091 0,009 0,351 0,194 0,054 0,124	75,780 75,780 75,780 75,780 75,780 75,780	22,07 7,71 15,96 457,21 38,06 87,39		
			6,10	0,178	75,780	82,28		
						710,68	0,200	142,14
72 / 6030 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 405 alla sez. 412bis - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante dalla sez. 443 alla sez. 445 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>  Sommano positivi mc Sommano negativi mc		153,10 39,50		46,580 29,200 0,031 0,031	46,58 -4,75 29,20 -1,22		
						75,78 -5,97		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					69,81		1'484'007,75



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					69,81		1'484'007,75
	SOMMANO mc					69,81	13,630	951,51
73 / 6031 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiaccio con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 405 alla sez. 412bis Trincea drenante dalla sez. 443 alla sez. 445		153,10 40,00			153,10 40,00		
	SOMMANO ml					193,10	15,150	2'925,47
74 / 6032 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 405 alla sez. 412bis - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 443 alla sez. 445 - Ved. tabulato allegato				404,100 144,000	404,10 144,00		
	SOMMANO mq					548,10	3,940	2'159,51
	<b>Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 (Cat 7) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
75 / 1435 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=1843,450-780,36)				780,360 1063,090	780,36 1'063,09		
	SOMMANO mq					1'843,45	2,300	4'239,94
76 / 6381 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=2750,38-1857,83)				1857,830 892,550	1'857,83 892,55		
	SOMMANO mq					2'750,38	7,230	19'885,25
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
77 / 1436 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=10650,79-8697,090)				8697,090 1953,700	8'697,09 1'953,70		
	SOMMANO mc					10'650,79	3,610	38'449,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'552'618,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							1'552'618,78	
78 / 1437 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=10650,79-8697,090)</p>					8697,090	8'697,09		
						1953,700	1'953,70		
	SOMMANO mc						10'650,79	8,720	92'874,89
79 / 1438 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=10650,79-8697,090)</p>					8697,090	8'697,09		
						1953,700	1'953,70		
	SOMMANO mc						10'650,79	1,400	14'911,11
80 / 3898 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Conferimento materiale scavato</p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p>								
		1,90	0,171	10650,790			3'460,44		
		1,90	0,089	10650,790			1'801,05		
		29,80	0,318	10650,790			100'931,15		
		7,90	0,070	10650,790			5'889,89		
		7,90	0,232	10650,790			19'520,77		
		10,70	0,120	10650,790			13'675,61		
						512,150	512,15		
	SOMMANO mcxkm						145'791,06	0,200	29'158,21
81 / 3899 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Trasporto da cava</p> <p>Cava BUTTITTA (Casachella)</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG (Casachella)</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESI</p>								
		7,50	0,350	10650,790			27'958,32		
		29,30	0,099	10650,790			30'894,75		
		16,00	0,044	10650,790			7'498,16		
		38,60	0,507	10650,790			208'438,09		
	SOMMANO mcxkm						274'789,32	0,200	54'957,86
82 / 6033 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'744'520,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'744'520,85
	<p>lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Trincea drenante dalla sez. 445 alla sez. 458 - Ved. tabulato allegato</p> <p>Trincea drenante dalla sez. 473 alla sez. 484 - Ved. tabulato allegato</p> <p>Trincea drenante dalla sez. 485 alla sez. 489 - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					191,800 89,490 31,200 <hr/> 312,49	191,80 89,49 31,20 <hr/> 6,100	1'906,19
83 / 6034 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b></p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Conferimento materiale scavato</p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		1,90	0,171	312,490	101,53		
			1,90	0,089	312,490	52,84		
			29,80	0,318	312,490	2'961,28		
			7,90	0,070	312,490	172,81		
			7,90	0,232	312,490	572,73		
			10,70	0,120	312,490	401,24		
						<hr/> 4'262,43	0,200	852,49
84 / 6035 B.3.02.b	<p><b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b></p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Trincea drenante dalla sez. 445 alla sez. 458 - Ved. tabulato allegato</p> <p><b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b></p> <p>Trincea drenante dalla sez. 473 alla sez. 484 - Ved. tabulato allegato</p> <p><b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b></p> <p>Trincea drenante dalla sez. 485 alla sez. 489 - Ved. tabulato allegato</p> <p><b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					191,800 258,50 89,490 226,30 31,200 80,00 <hr/> 312,49 -17,51 <hr/> 294,98	191,80 -8,01 89,49 -7,02 31,20 -2,48 <hr/> 13,630	4'020,58
85 / 6036 PA.PE.002	<p><b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Trincea drenante dalla sez. 445 alla sez. 458</p> <p>Trincea drenante dalla sez. 473 alla sez. 484</p> <p>Trincea drenante dalla sez. 485 alla sez. 489</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		258,50			258,50		
			226,30			226,30		
			80,00			80,00		
						<hr/> 564,80	15,150	8'556,72
86 / 6037 PA.PED.011	<p><b>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM</b></p> <p>Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046</p> <p>per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p>DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Trincea drenante dalla sez. 473 alla sez. 489</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>			7,30		7,30		
						<hr/> 7,30	14,270	104,17
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'759'961,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							1'759'961,00	
87 / 6038 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Trincea drenante dalla sez. 445 alla sez. 458 - Ved. tabulato allegato</p> <p>Trincea drenante dalla sez. 473 alla sez. 484 - Ved. tabulato allegato</p> <p>Trincea drenante dalla sez. 485 alla sez. 489 - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 (Cat 8)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b></p>					838,200 535,320 189,400	838,20 535,32 189,40	3,940	6'157,90
88 / 3068 A.2.01.a	<p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Scotico</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					160,740	160,74	2,300	369,70
89 / 5353 NP.CMC.A.2 .01.e	<p>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</p> <p>Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres:</p> <p>- lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.</p> <p>Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Gradonatura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b></p>					16,200	16,20	7,230	117,13
90 / 1439 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					9678,500	9'678,50	3,610	34'939,39
91 / 1440 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					9670,730	9'670,73	8,720	84'328,77
92 / 1441 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'885'873,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'885'873,89
	Bonifica				9670,730	9'670,73		
	SOMMANO mc					9'670,73	1,400	13'539,02
93 / 3900 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					190'232,85	0,200	38'046,57
94 / 3901 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI							
	SOMMANO mcxkm					338'507,46	0,200	67'701,49
95 / 6039 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 489 alla sez. 530 - Ved. tabulato allegato					399,200	399,20	
	SOMMANO mc					399,20	6,100	2'435,12
96 / 6040 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato per tasca drenate dalla sez. 489 alla sez. 528 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84)							
	SOMMANO mcxkm					7'846,36		2'007'596,09
	<b>A R I P O R T A R E</b>							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7'846,36		2'007'596,09
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					7'846,36	0,200	1'569,27
97 / 6041 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 489 alla sez. 530 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(lung.=798,70+42,00+40,30)*(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante a tergo del muro di sostegno da sez. 512 a sez. 527 *(H/peso=56,72+56,27) <b>a detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,10*0,10*3,1416)</b>  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc				377,170 0,031 112,990 0,031	377,17 -27,31 112,99 -9,34		
						490,16 -36,65		
						453,51	13,630	6'181,34
98 / 6042 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 489 alla sez. 530 *(lung.=798,70+42,00+40,30) Trincea drenante a tergo del muro di sostegno da sez. 512 a sez. 527  SOMMANO ml		881,00 301,30			881,00 301,30		
						1'182,30	15,150	17'911,85
99 / 6043 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 489 alla sez. 530 - Scarico su fosso * (lung.=9,80+9,90)  SOMMANO ml		19,70			19,70		
						19,70	14,270	281,12
100 / 6044 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 489 alla sez. 530 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante a tergo del muro di sostegno da sez. 512 a sez. 527  SOMMANO mq		301,30		2483,370 2,400	2'483,37 723,12		
						3'206,49	3,940	12'633,57
	<b>Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 (Cat 9) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
101 / 1466 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=6309,86-6198,52)				6198,520 111,340	6'198,52 111,34		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6'309,86		2'046'173,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>					6'309,86		2'046'173,24		
	SOMMANO mq					6'309,86	2,300	14'512,68		
102 / 5312 NP.CMC.A.2 .01.e	<p>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</p> <p>Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.</p> <p>Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Gradonatura</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Gradonatura *(H/peso=8208,94-5029,44)</p>					5029,440	5'029,44			
	SOMMANO mq					3179,500	3'179,50			
	SOMMANO mq					8'208,94	7,230	59'350,64		
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>									
103 / 1467 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>*(H/peso=14170,37-12234,08)</b></p>					12234,080	12'234,08			
	SOMMANO mc					1936,290	1'936,29			
	SOMMANO mc					14'170,37	3,610	51'155,04		
104 / 1468 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Conferimento materiale scavato</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p>					4,10	0,461	14170,370	26'783,42	
						27,60	0,074	14170,370	28'941,56	
						5,80	0,031	14170,370	2'547,83	
						5,80	0,252	14170,370	20'711,41	
	SOMMANO mcxkm							78'984,22	0,200	15'796,84
105 / 1469 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>*(H/peso=14170,37-12992,82)</b></p>					12992,820	12'992,82			
	SOMMANO mc					1177,550	1'177,55			
	SOMMANO mc					14'170,37	8,720	123'565,63		
106 / 1470 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3									
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'310'554,07		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'310'554,07
	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica <b>*(H/peso=14170,37-12992,82)</b>				12992,820	12'992,82		
	SOMMANO mc				1177,550	1'177,55		
						14'170,37	1,400	19'838,52
107 / 4265 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI							
	SOMMANO mcxkm					317'929,26	0,200	63'585,85
108 / 6045 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 551 alla sez. 555 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 605 alla sez. 608 in sx-dx - Ved. tabulato allegato				137,550	137,55		
	SOMMANO mc				91,560	91,56		
						229,11	6,100	1'397,57
109 / 6046 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Verbale distanza nr. 391 Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 <b>*(lung.=9,10-5)*(H/peso=229,11-41,50)</b>				4,10	0,461	187,610	354,60
	Verbale distanza nr. 30-105 Area di conf. Roccapalumba <b>*(lung.=22,10+10,10-5)*(H/peso=229,11-41,50)</b>				27,20	0,074	187,610	377,62
	Verbale distanza nr. 106 Area C (Area C - Pk 22+255) <b>*(lung.=11,10-5)*(H/peso=229,11-41,50)</b> Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga				6,10	0,283	187,610	323,87
	SOMMANO mcxkm					1'056,09	0,200	211,22
110 / 6047 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea 1							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					96,35		2'395'587,23



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					96,35		2'395'587,23
	a detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,10*0,10*3,1416)		88,70		0,031	-2,75		
	Trincea 2-3				234,330	234,33		
	a detrarre ingombro tubazione *(lung.=50,00+15,60+66,60)*(H/peso=0,10*0,10*3,1416)		132,20		0,031	-4,10		
	Trincea 4		11,15	1,000	1,000	11,15		
	a detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,10*0,10*3,1416)		11,15		0,031	-0,35		
	Sommano positivi mc					341,83		
	Sommano negativi mc					-7,20		
	SOMMANO mc					334,63	13,630	4'561,01
111 / 6048 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 605 alla sez. 608 in sx - scarico su fosso Trincea 3-4		10,80 3,50			10,80 3,50		
	SOMMANO ml					14,30	27,730	396,54
112 / 6049 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 551 alla sez. 555				5,600	5,60		
	SOMMANO ml					5,60	14,270	79,91
113 / 6050 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 551 alla sez. 555 Trincea drenante dalla sez. 605 alla sez. 608 in sx *(lung.=50,00+15,60+66,60) Trincea 4		88,70 132,20 11,15			88,70 132,20 11,15		
	SOMMANO ml					232,05	15,150	3'515,56
114 / 6051 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>M.T. N° 249</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trincea 3-4					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	329,710	329,71
115 / 6052 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea 1				394,500	394,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					394,50		2'404'469,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					394,50		2'404'469,96
	Trincea 2-3				763,410	763,41		
	Trincea 4 *(larg.=1+1+1+1+0,5)		11,15	4,500		50,18		
	SOMMANO mq					1'208,09	3,940	4'759,87
116 / 6053 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 551 alla sez. 555 - Ved. tabulato allegato				41,500	41,50		
	SOMMANO mc					41,50	0,790	32,79
	<b>Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 (Cat 10) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
117 / 1472 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico				2180,860	2'180,86		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=3185,910-2180,86)				1005,050	1'005,05		
	SOMMANO mq					3'185,91	2,300	7'327,59
118 / 6382 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura				5779,810	5'779,81		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=6341,31-5779,81)				561,500	561,50		
	SOMMANO mq					6'341,31	7,230	45'847,67
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
119 / 1473 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				9202,960	9'202,96		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=10701,78-9202,96)				1498,820	1'498,82		
	SOMMANO mc					10'701,78	3,610	38'633,43
120 / 1474 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				9202,960	9'202,96		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					9'202,96		2'501'071,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					9'202,96		2'501'071,31
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=10701,78-9202,96)				1498,820	1'498,82		
	SOMMANO mc					10'701,78	8,720	93'319,52
121 / 1475 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				9202,960	9'202,96		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=10701,78-9202,96)				1498,820	1'498,82		
	SOMMANO mc					10'701,78	1,400	14'982,49
122 / 1476 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Geotessile risvoltato su strato di bonifica				3443,850	3'443,85		
	SOMMANO mq					3'443,85	3,940	13'568,77
123 / 3902 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,50 26,20 4,40 4,40	0,049 0,630 0,116 0,001	10701,780 10701,780 10701,780 10701,780	2'884,13 176'643,58 5'462,19 47,09		
	SOMMANO mcxkm					185'036,99	0,200	37'007,40
124 / 3903 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		11,10 32,90 14,30 19,60 42,20	0,027 0,407 0,267 0,020 0,280	10701,780 10701,780 10701,780 10701,780 10701,780	3'207,32 143'300,04 40'860,47 4'195,10 126'452,23		
	SOMMANO mcxkm					318'015,16	0,200	63'603,03
125 / 6054 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'723'552,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'723'552,52
	<p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 643 alla sez. 654 - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				85,930	85,93		
						85,93	6,100	524,17
126 / 6055 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>				85,930	23,16		
		5,50	0,049		85,930	1'418,36		
		26,20	0,630		85,930	43,86		
		4,40	0,116		85,930	0,38		
		4,40	0,001		85,930			
						1'485,76	0,200	297,15
127 / 6056 B.3.02.b	<p>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 643 alla sez. 654 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso)=(0,1*0,1*3,14)</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				82,570	82,57		
		225,20			0,031	-6,98		
						82,57		
						-6,98		
						75,59	13,630	1'030,29
128 / 6057 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M<sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 643 alla sez. 654</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>					225,20		
		225,20				225,20	15,150	3'411,78
129 / 6058 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 643 alla sez. 654 - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					608,04		
		225,20	2,700			608,04	3,940	2'395,68
						608,04		
	<p><b>Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231</b> (Cat 11) <b>CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'731'211,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'731'211,59
130 / 5349 NP.CMC.A.2 .01.e	<p>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</p> <p>Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.</p> <p>Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b></p> <p>Gradonatura</p>				271,780	271,78		
	SOMMANO mq					271,78	7,230	1'964,97
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
131 / 3377 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>M.T. N° 275</b></p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=2878,26+71,09)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=3073,17-2949,35)</p>				2949,350	2'949,35		
	SOMMANO mc					123,820	3'073,17	11'094,14
132 / 3378 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>M.T. N° 275</b></p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=2911,40+147,95+14,40)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=3014,13+248,03+14,40-3073,75)</p>				3073,750	3'073,75		
	SOMMANO mc					202,810	3'276,56	28'571,60
133 / 3379 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>M.T. N° 275</b></p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=2911,40+147,95+14,40)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=3014,13+248,03+14,40-3073,75)</p>				3073,750	3'073,75		
	SOMMANO mc					202,810	3'276,56	4'587,18
134 / 3920 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>M.T. N° 275</b></p> <p>Trasporto da cava</p> <p>Cava BUTTITTA (Casachella)</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG (Casachella)</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESI</p>		12,10	0,580	3276,560	22'994,90		
			43,20	0,420	3276,560	59'449,90		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					82'444,80		2'777'429,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					82'444,80		2'777'429,48
	SOMMANO mcxkm					82'444,80	0,200	16'488,96
135 / 6383 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>M.T. N° 275</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Demolizioni effettuate vedi verbale del 07/09/2020				243,960	243,96		
	SOMMANO mc					243,96	36,160	8'821,59
136 / 6384 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>M.T. N° 275</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Demolizioni effettuate vedi verbale del 22/10/2020 <u>Trovante in roccia peso specifico 2'029,00 kg/mc</u> ddt. 215326 del 22/10/2020 *(H/peso=13980/2029,00) 6,890 6,89 ddt. 215001 del 22/10/2020 *(H/peso=13080/2029,00) 6,447 6,45 ddt. 215327 del 22/10/2020 *(H/peso=11100/2029,00) 5,471 5,47 ddt. 215264 del 23/10/2020 *(H/peso=16940/2029,00) 8,349 8,35 ddt. 215265 del 23/10/2020 *(H/peso=18340/2029,00) 9,039 9,04 ddt. 215266 del 23/10/2020 *(H/peso=19420/2029,00) 9,571 9,57 ddt. 215355 del 23/10/2020 *(H/peso=20600/2029,00) 10,153 10,15 ddt. 215267 del 23/10/2020 *(H/peso=13240/2029,00) 6,525 6,53 ddt. 215356 del 23/10/2020 *(H/peso=17000/2029,00) 8,379 8,38 ddt. 215268 del 23/10/2020 *(H/peso=14800/2029,00) 7,294 7,29 ddt. 215357 del 23/10/2020 *(H/peso=11780/2029,00) 5,806 5,81 ddt. 215269 del 23/10/2020 *(H/peso=11820/2029,00) 5,826 5,83  <u>Trovante in cls peso specifico 1'608,00 kg/mc</u> ddt. 831694/20 del 23/10/2020 *(H/peso=16380/1608) 10,187 10,19 ddt. 831693/20 del 23/10/2020 *(H/peso=17740/1608) 11,032 11,03							
	SOMMANO mc					110,98	36,160	4'013,04
137 / 6385 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	329,710	329,71
138 / 6386 PA.PED.134	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA - PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 80X80 cm. Fornitura, t ... oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOLETTA PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 80X80 cm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	102,430	102,43
139 / 6387 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>M.T. N° 267</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'807'185,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'807'185,21
	scavo materasso e tasca drenante (da sez. 704 a sez. 712.A) (Q.tà da tabulato)				247,160	247,16		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> scavo convogliamento tasca drenante a recapito finale		12,00	0,600	0,600	4,32		
	SOMMANO mc					251,48	3,610	907,84
140 / 6388 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					1'104,85	0,200	220,97
141 / 6389 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>M.T. N° 267</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Materasso drenante					251,480	251,48	
	<b>a detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*0,1^2)</b>		168,00			0,031	-5,21	
	Sommano positivi mc					251,48		
	Sommano negativi mc					-5,21		
	SOMMANO mc					246,27	23,150	5'701,15
142 / 6390 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>M.T. N° 267</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tasca drenante							
	SOMMANO ml		168,00			168,00		
						168,00	15,150	2'545,20
143 / 6391 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Convogliamento tasca drenante a recapito finale							
	SOMMANO ml		12,00			12,00		
						12,00	14,270	171,24
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'816'731,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'816'731,61
144 / 6392 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>M.T. N° 267</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materasso drenante</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128</b> <b>(Cat 12)</b> <b>CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b></p>				1215,090	1'215,09		
						1'215,09	3,940	4'787,45
145 / 1448 A.2.01.a	<p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				1614,040	1'614,04		
						1'614,04	2,300	3'712,29
146 / 5310 NP.CMC.A.2 .01.e	<p>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</p> <p>Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.</p> <p>Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b></p>				2731,820	2'731,82		
						2'731,82	7,230	19'751,06
147 / 1449 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=4814,790-570,55)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				4244,240	4'244,24		
						4'244,24	3,610	15'321,71
148 / 1450 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				4245,460	4'245,46		
						4'245,46	8,720	37'020,41
149 / 1451 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica</p>				4245,460	4'245,46		
						4'245,46		2'897'324,53
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'245,46		2'897'324,53



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'245,46		2'897'324,53
	SOMMANO mc					4'245,46	1,400	5'943,64
150 / 3925 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		2,30	0,062	4244,240	605,23		
	SOMMANO mcxkm					605,23	0,200	121,05
151 / 3926 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		13,10	0,323	4245,460	17'963,81		
			36,70	0,493	4245,460	76'813,53		
			44,20	0,184	4245,460	34'527,48		
	SOMMANO mcxkm					129'304,82	0,200	25'860,96
152 / 6127 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 743 a sez. P1S - Ved. tabulato allegato Materasso drenante da sez. 752 a sez. 755 - Ved. tabulato allegato				392,260 178,290	392,26 178,29		
	SOMMANO mc					570,55	3,610	2'059,69
153 / 6128 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		2,30	0,062	570,550	81,36		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					81,36		2'931'309,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					81,36		2'931'309,87
	SOMMANO mcxkm					81,36	0,200	16,27
154 / 6129 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 743 a sez. P1S - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Materasso drenante da sez. 752 a sez. 755 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>					392,260 0,031 178,290 0,031		392,26 -5,24 178,29 -2,39
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					570,55 -7,63		
	SOMMANO mc					562,92	23,150	13'031,60
155 / 6130 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 743 a sez. P1S *(par.ug.=92,00+77,00) Materasso drenante da sez. 752 a sez. 755 *(par.ug.=23,00+54,00)	169,00 77,00				169,00 77,00		
	SOMMANO ml					246,00	15,150	3'726,90
156 / 6131 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 743 a sez. P1S - tubo di scarico * (par.ug.=50,00+88,00) Materasso drenante da sez. 752 a sez. 755 - tubo di scarico * (par.ug.=13,00+14,00)	138,00 27,00				138,00 27,00		
	SOMMANO ml					165,00	27,730	4'575,45
157 / 6132 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 743 a sez. P1S - Ved. tabulato allegato Materasso drenante da sez. 752 a sez. 755 - Ved. tabulato allegato					1693,830 781,580		1'693,83 781,58
	SOMMANO mq					2'475,41	3,940	9'753,12
	<b>Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 (Cat 13) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
158 / 1452 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico					6362,670		6'362,67
	SOMMANO mq					6'362,67	2,300	14'634,14
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'977'047,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'977'047,35
159 / 5311 NP.CMC.A.2 .01.e	<p>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</p> <p>Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.</p> <p>Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b></p>				568,770	568,77		
						568,77	7,230	4'112,21
160 / 1453 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=11162,20-2794,08)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				8368,120	8'368,12		
						8'368,12	3,610	30'208,91
161 / 1454 PA.PED.025	<p>STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO</p> <p>Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				2275,660	2'275,66		
						2'275,66	10,100	22'984,17
162 / 1455 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				6090,270	6'090,27		
						6'090,27	8,720	53'107,15
163 / 1456 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				6090,270	6'090,27		
						6'090,27	1,400	8'526,38
164 / 3927 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Conferimento materiale scavato</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p>				8,20	0,151	8368,120	10'361,41
					23,50	0,022	8368,120	4'326,32
					1,60	0,327	8368,120	4'378,20
					1,60	0,020	8368,120	267,78
	<b>A R I P O R T A R E</b>					19'333,71		3'095'986,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					19'333,71		3'095'986,17
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					19'333,71	0,200	3'866,74
165 / 3928 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES							
	SOMMANO mcxkm					205'147,09	0,200	41'029,42
166 / 6181 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 774 a sez. 796 - Ved. tabulato allegato					2794,080		
	SOMMANO mc					2'794,08	3,610	10'086,63
167 / 6182 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					6'455,44	0,200	1'291,09
168 / 6183 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 774 a sez. 796 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso)=(0,1*0,1*3,14)</b>					2794,080		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					2'794,08 -12,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'781,28		3'152'260,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'781,28		3'152'260,05
169 / 6184 PA.PD.031	<p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p> <p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 774 a sez. 796 - Ved. tabulato allegato</p>					2'781,28	23,150	64'386,63
170 / 6185 PA.PE.002	<p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M<sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 774 a sez. 796 *(lung.=178,35+18,30+92,40+123,90)</p>		412,95			13783,44	3,940	54'306,75
171 / 6186 NP.CMC.34	<p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 762 a sez. 796 - Ved. tabulato allegato * (lung.=38+19,90+5,10+28,80+43,00+28,00+36,00)</p>		198,80		13783,440	412,95	15,150	6'256,19
172 / 6187 NP.CMC.38	<p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p>POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 762 a sez. 796</p>					412,95		6'256,19
173 / 6188 PA.PED.043	<p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 7762a sez. 796</p>	2,00	0,70	0,700		198,80	27,730	5'512,72
174 / 6189 PA.01	<p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 762 a sez. 796 - pozzetti con chiusino - pozzetti con griglia</p>	4,00 1,00				7,00	153,950	1'077,65
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7,00		1'077,65
						0,98	163,130	159,87
						0,98		159,87
						231,20		1'016,54
						42,80		1'016,54
						274,00	3,710	1'016,54
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'284'976,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'284'976,40
175 / 6190 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante da sez. 762 a sez. 796 Ricoprimento tubazione di scarico *(par.ug.=5,10+28,80+43,00+28,00) A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1575*0,1575*3,14))	104,90 104,90	0,45	0,450		21,24 -8,18		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					21,24 -8,18		
	SOMMANO mc					13,06	73,060	954,16
176 / 6191 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 769 alla sez. 774 - Ved. tabulato allegato				243,050	243,05		
	SOMMANO mc					243,05	6,100	1'482,61
177 / 6192 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,20 23,50 1,60 1,60	0,151 0,022 0,327 0,020	243,050 243,050 243,050 243,050	300,94 125,66 127,16 7,78		
	SOMMANO mcxkm					561,54	0,200	112,31
178 / 6193 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 769 alla sez. 774 - Ved. tabulato allegato A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))		106,60		72,490 0,031	72,49 -3,30		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					72,49 -3,30		
	SOMMANO mc					69,19	13,630	943,06
179 / 6194 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 769 alla sez. 774 - Ved. tabulato allegato		106,60			106,60		
	SOMMANO ml					106,60	15,150	1'614,99
180 / 6195	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'290'083,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'290'083,53
PA.PD.031	<p>TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Trincea drenante dalla sez. 796 alla sez. 774 - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966</b> <b>(Cat 14)</b> <b>CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b></p>				423,200	423,20		
						423,20	3,940	1'667,41
181 / 946 A.2.01.a	<p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Scotico</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Scotico *(H/peso=2460,36-2267,540)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				2267,540	2'267,54		
					192,820	192,82		
						2'460,36	2,300	5'658,83
182 / 5294 NP.CMC.A.2 .01.e	<p>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</p> <p>Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres:</p> <p>- lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.</p> <p>Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Gradonatura</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Gradonatura *(H/peso=1037,470-972,11)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b></p>				972,110	972,11		
					65,360	65,36		
						1'037,47	7,230	7'500,91
183 / 947 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=14884,59-13710,79)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				13710,790	13'710,79		
					1173,800	1'173,80		
						14'884,59	3,610	53'733,37
184 / 948 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=14884,59-12168,67)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				12168,670	12'168,67		
					2715,920	2'715,92		
						14'884,59	8,720	129'793,62
185 / 949 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'488'437,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'488'437,67
	<p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=14884,59-12168,67)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				12168,670	12'168,67		
					2715,920	2'715,92		
						14'884,59	1,400	20'838,43
186 / 3890 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>							
			9,60	0,039	14884,590	5'572,79		
			0,20	0,097	14884,590	288,76		
			0,20	0,282	14884,590	839,49		
						6'701,04	0,200	1'340,21
187 / 3891 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>							
			15,20	0,167	14884,590	37'783,04		
			34,70	0,748	14884,590	386'338,46		
			18,40	0,019	14884,590	5'203,65		
			46,30	0,065	14884,590	44'795,17		
						474'120,32	0,200	94'824,06
188 / 6059 B.1.01	<p><b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 880 alla sez. P3S e dalla sez. 891 alla sez. P3S - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				350,050	350,05		
						350,05	6,100	2'135,31
189 / 6060 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=350,05-172,75)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				177,300	66,38		
			9,60	0,039	177,300	66,38		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					66,38		3'607'575,68



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					66,38		3'607'575,68
	Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		21,60 0,20 0,20	0,237 0,097 0,282	177,300 177,300 177,300	907,63 3,44 10,00		
	SOMMANO mcxkm					987,45	0,200	197,49
190 / 6061 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 880 alla sez. P3S e dalla sez. 891 alla sez. P3S - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(lung.=388,25+169,50)*(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		557,75		177,300 0,031	177,30 -17,29		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					177,30 -17,29		
	SOMMANO mc					160,01	13,630	2'180,94
191 / 6062 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 880 alla sez. P3S in dx Trincea drenante dalla sez. 891 alla sez. P3S in sx		388,25 169,50			388,25 169,50		
	SOMMANO ml					557,75	15,150	8'449,91
192 / 6063 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 880 alla sez. P3S e dalla sez. 891 alla sez. P3S - Ved. tabulato allegato				1467,910	1'467,91		
	SOMMANO mq					1'467,91	3,940	5'783,57
193 / 6069 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità di cui all'art. B.1.01 <b>A detrarre quantità di cui all'art. B.3.02.b</b>				350,050 177,300	350,05 -177,30		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					350,05 -177,30		
	SOMMANO mc					172,75	0,790	136,47
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'624'324,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'624'324,06
194 / 2566 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=2867,67-1908,63)				1908,630	1'908,63		
					959,040	959,04		
	SOMMANO mq					2'867,67	2,300	6'595,64
195 / 5328 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura				1146,790	1'146,79		
	SOMMANO mq					1'146,79	7,230	8'291,29
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
196 / 2567 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=8506,43-8172,23)				8172,230	8'172,23		
					334,200	334,20		
	SOMMANO mc					8'506,43	3,610	30'708,21
197 / 2568 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=8506,43-8172,98)				8172,980	8'172,98		
					333,450	333,45		
	SOMMANO mc					8'506,43	8,720	74'176,07
198 / 2569 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=8506,43-8172,98)				8172,980	8'172,98		
					333,450	333,45		
	SOMMANO mc					8'506,43	1,400	11'909,00
199 / 3912 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'756'004,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'756'004,27
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		20,20	0,101	8506,430	17'354,82		
						17'354,82	0,200	3'470,96
200 / 3913 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		17,00	0,092	8506,430	13'304,06		
			32,80	0,692	8506,430	193'075,55		
			20,20	0,057	8506,430	9'794,30		
			48,10	0,001	8506,430	409,16		
			26,10	0,159	8506,430	35'300,83		
						251'883,90	0,200	50'376,78
201 / 6064 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. P3S alla sez. 909bis in dx-sx - Ved. tabulato allegato  SOMMANO mc				298,620	298,62		
						298,62	6,100	1'821,58
202 / 6065 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=298,62-158,87) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		20,20	0,101	139,750	285,12		
						285,12	0,200	57,02
203 / 6066 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. P3S alla sez. 909bis in dx-sx - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(lung.=203,60+207,10)*(H/peso=(0,1*0,1*</b>				139,750	139,75		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					139,75		3'811'730,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					139,75		3'811'730,61
	3,14))		410,70		0,031	-12,73		
	Sommano positivi mc					139,75		
	Sommano negativi mc					-12,73		
	SOMMANO mc					127,02	13,630	1'731,28
204 / 6067 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. P3S alla sez. 909bis in dx-sx *(par.ug.=203,60+207,10)	410,70				410,70		
	SOMMANO ml					410,70	15,150	6'222,11
205 / 6068 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. P3S alla sez. 909bis in dx-sx - Ved. tabulato allegato					1097,010	1'097,01	
	SOMMANO mq					1'097,01	3,940	4'322,22
206 / 6070 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Quantità di cui all'art. B.1.01 A detrarre quantità di cui all'art. B.3.02.b					298,620 139,750	298,62 -139,75	
	Sommano positivi mc					298,62		
	Sommano negativi mc					-139,75		
	SOMMANO mc					158,87	0,790	125,51
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
207 / 10982 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1		16,00	3,500	2,000	112,00		
	SOMMANO mc					112,00	4,100	459,20
208 / 10983 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1		16,00	3,500	2,000	112,00		
	SOMMANO mc					112,00	7,850	879,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'825'470,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'825'470,13
209 / 10984 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1				112,000	112,00		
	SOMMANO mc					112,00	1,590	178,08
210 / 10985 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1 Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		17,00	1,000	112,000	1'904,00		
	SOMMANO mxxkm					1'904,00	0,200	380,80
211 / 10986 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1	9,80 9,80 9,80	16,00 16,00 16,00	2,000 2,000 1,000	1,000 1,000 1,000	313,60 313,60 156,80		
	SOMMANO kg					784,00	7,770	6'091,68
212 / 10987 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1		16,00 16,00 16,00	2,000 2,000 1,000	1,000 1,000 1,000	32,00 32,00 16,00		
	SOMMANO mc					80,00	29,280	2'342,40
213 / 10988 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1		16,00		5,000	80,00		
	SOMMANO mq					80,00	30,710	2'456,80
214 / 10989 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'836'919,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'836'919,89
	CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1		16,00		8,000	128,00		
	SOMMANO mq					128,00	4,140	529,92
	<b>Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 (Cat 16) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
215 / 5329 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				42,910	42,91		
	SOMMANO mq					42,91	2,300	98,69
216 / 5330 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura				47,250	47,25		
	SOMMANO mq					47,25	7,230	341,62
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
217 / 2570 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				1483,710	1'483,71		
	SOMMANO mc					1'483,71	3,610	5'356,19
218 / 2571 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				1483,710	1'483,71		
	SOMMANO mc					1'483,71	8,720	12'937,95
219 / 2572 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				1483,710	1'483,71		
	SOMMANO mc					1'483,71	1,400	2'077,19
220 / 3914 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'858'261,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI							
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE						
	<b>R I P O R T O</b>							3'858'261,45						
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00						
221 / 3915 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESII  SOMMANO mcxkm		31,80	0,500	1483,710	23'590,99								
						25,10	0,500	1483,710	18'620,56			42'211,55	0,200	8'442,31
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>													
222 / 6488 NP.CMC.A.3 .05	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</b> Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi verbale del 21/09/2020 demolizione cls per realizzazione gabbionature 1 ponticello (larg.=1,00+0,40+0,25)  SOMMANO mc		20,00 20,00	1,650 1,000	0,900 2,000	29,70 40,00			69,70	36,160	2'520,35			
223 / 10997 R.A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1  SOMMANO mc				78,000	78,00			78,00	4,100	319,80			
224 / 10998 R.A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1  SOMMANO mc				82,500	82,50			82,50	7,850	647,63			
	<b>A R I P O R T A R E</b>											3'870'191,54		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'870'191,54
225 / 10999 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1				82,500	82,50		
	SOMMANO mc					82,50	1,590	131,18
226 / 11000 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1 Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		17,00	1,000	82,500	1'402,50		
	SOMMANO mcxkm					1'402,50	0,200	280,50
227 / 11001 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1	9,80 9,80 9,80	25,00 25,00 25,00	2,000 2,000 1,000	1,000 1,000 1,000	490,00 490,00 245,00		
	SOMMANO kg					1'225,00	7,770	9'518,25
228 / 11002 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1		25,00 25,00 25,00	2,000 2,000 1,000	1,000 1,000 1,000	50,00 50,00 25,00		
	SOMMANO mc					125,00	29,280	3'660,00
229 / 11003 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1		25,00		4,000	100,00		
	SOMMANO mq					100,00	30,710	3'071,00
230 / 11004 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'886'852,47



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'886'852,47
	Gabbionata in sx quarto di cono Ponte ad arco 1  SOMMANO mq		25,00		7,000	175,00		
						175,00	4,140	724,50
	<b>Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 (Cat 17) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
231 / 2643 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=5367,070-4655,58)				4655,580	4'655,58		
	SOMMANO mq					5'367,07	2,300	12'344,26
232 / 5333 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=5588,140-5391,64)				5391,640	5'391,64		
	SOMMANO mq				196,500	196,50		
						5'588,14	7,230	40'402,25
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
233 / 2644 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=14310,49-9584,95)				9584,950	9'584,95		
	SOMMANO mc				4725,540	4'725,54		
						14'310,49	3,610	51'660,87
234 / 2645 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=14310,49-10468,15)				10468,150	10'468,15		
	SOMMANO mc				3842,340	3'842,34		
						14'310,49	8,720	124'787,47
235 / 2646 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=14310,49-10468,15)				10468,150	10'468,15		
					3842,340	3'842,34		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					14'310,49		4'116'771,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					14'310,49		4'116'771,82
	SOMMANO mc					14'310,49	1,400	20'034,69
236 / 3916 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,70 18,00	0,059 0,106	14310,490 14310,490	11'567,17 27'304,41		
	SOMMANO mcxkm					38'871,58	0,200	7'774,32
237 / 3917 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTIITA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		41,10 30,60 22,50 50,40 23,90	0,001 0,420 0,304 0,113 0,161	14310,890 14310,890 14310,890 14310,890 14310,890	588,18 183'923,56 97'886,49 81'503,38 55'066,87		
	SOMMANO mcxkm					418'968,48	0,200	83'793,70
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
238 / 10320 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL		1299,11			1'299,11		
	SOMMANO mq					1'299,11	2,300	2'987,95
239 / 10321 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura Quantità eseguita contabilizzata al 37° SAL		1120,75			1'120,75		
	SOMMANO mq					1'120,75	7,230	8'103,02
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'239'465,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'239'465,50
240 / 10322 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL Bonifica piattaf. stradale esistente Bonifica piano posa rilevato Bonifica trincee in allargamento							
	SOMMANO mc					2'896,80	3,610	10'457,45
241 / 10323 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL *(lung.=10,4+10,10-5)	0,18	15,50		2896,800	8'082,07		
	SOMMANO mcxkm					8'082,07	0,200	1'616,41
242 / 10324 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL Rilevato di bonifica piattaf. stradale esistente Rilevato di bonifica piano posa rilevato Rilevato di bonifica trincee in allargamento							
	SOMMANO mc					2'895,64	8,720	25'249,98
243 / 10325 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL Rilevato di bonifica piattaf. stradale esistente Rilevato di bonifica piano posa rilevato Rilevato di bonifica trincee in allargamento							
	SOMMANO mc					2'895,64	1,400	4'053,90
244 / 10335 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL Cava CONSONA *(lung.=(22,4+25,7)-5)  Cava FILAGA *(lung.=(22,7+10,4)-5)  Cava MPG (Casachella)  Cava RICAL  Cava VALLE RENA *(lung.=(35,0+22,40)-5)	0,02	43,10		2895,640	2'496,04		
		0,59	28,10		2895,640	48'006,82		
		0,01	52,40		2895,640	1'517,32		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					52'020,18		4'280'843,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					52'020,18		4'280'843,24
	Cava TORTORESI *(lung.=(16,0+10,40)-5)  SOMMANO mcxkm	0,38	21,40		2895,640	23'547,34		
						75'567,52	0,200	15'113,50
	<b>Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 (Cat 19) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
245 / 10357 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL  SOMMANO mq		1473,98			1'473,98		
						1'473,98	2,300	3'390,15
246 / 10358 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL  SOMMANO mq		2657,02			2'657,02		
						2'657,02	7,230	19'210,25
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
247 / 10359 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL Bonifica piattaf. stradale esistente Bonifica piano posa rilevato Bonifica trincee in allargamento  SOMMANO mc		3,91 1316,14 95,68			3,91 1'316,14 95,68		
						1'415,73	3,610	5'110,79
248 / 10360 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL Conferimento materiale scavato  Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(lung.=8,2-5)  Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)  Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(lung.=22,0-5)  Area di conf. Roccapalumba *(lung.=(9,2+10,1)-5)  SOMMANO mcxkm	0,21	3,20		1415,730	951,37		
		0,01	17,00		1415,730	240,67		
		0,21	14,30		1415,730	4'251,44		
						5'443,48	0,200	1'088,70
249 / 10361	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'324'756,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'324'756,63
A.2.03.a	< 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL Rilevato di bonifica piattaf. stradale esistente Rilevato di bonifica piano posa rilevato Rilevato di bonifica trincee in allargamento		3,91 1316,14 95,78			3,91 1'316,14 95,78		
	SOMMANO mc					1'415,83	8,720	12'346,04
250 / 10362 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL Rilevato di bonifica piattaf. stradale esistente Rilevato di bonifica piano posa rilevato Rilevato di bonifica trincee in allargamento		3,91 1316,14 95,78			3,91 1'316,14 95,78		
	SOMMANO mc					1'415,83	1,400	1'982,16
251 / 10363 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL Trasporto materiale da cava  Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA  Cava FILAGA *(lung.=(22,7+9,2)-5)  Cava RICAL  Cava VALLE RENA  Cava TORTORESI *(lung.=(16+9,2)-5)	0,81	26,90		1415,830	30'849,52		
	SOMMANO mcxkm	0,19	20,20		1415,830	5'433,96		
	SOMMANO mcxkm					36'283,48	0,200	7'256,70
	<b>Tratto 20 - da km24+746 a Km 24+835</b> <b>(Cat 20)</b> <b>CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
252 / 2401 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico				114,910	114,91		
	SOMMANO mq					114,91	2,300	264,29
253 / 5315 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'346'605,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'346'605,82
	Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura				1072,270	1'072,27		
	SOMMANO mq					1'072,27	7,230	7'752,51
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
254 / 2402 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=489,67-196,25)				196,250	196,25		
	SOMMANO mc				293,420	293,42		
						489,67	3,610	1'767,71
255 / 2403 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=489,67-196,25)				196,250	196,25		
	SOMMANO mc				293,420	293,42		
						489,67	8,720	4'269,92
256 / 2404 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=489,67-196,25)				196,250	196,25		
	SOMMANO mc				293,420	293,42		
						489,67	1,400	685,54
257 / 3904 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		3,60	0,021	489,670	37,02		
			17,40	0,001	489,670	8,52		
			14,30	0,109	489,670	763,25		
	SOMMANO mcxkm					808,79	0,200	161,76
258 / 3905	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'361'243,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'361'243,26
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		26,90	0,596	489,670	7'850,59		
	SOMMANO mcxkm		20,20	0,404	489,670	3'996,10		
	SOMMANO mcxkm					11'846,69	0,200	2'369,34
	<b>Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 21) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
259 / 3133 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico				68,720	68,72		
	SOMMANO mq					68,72	2,300	158,06
260 / 5316 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura				256,940	256,94		
	SOMMANO mq					256,94	7,230	1'857,68
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
261 / 2405 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=941,620-611,07)				611,070	611,07		
	SOMMANO mc				330,550	330,55		
	SOMMANO mc					941,62	3,610	3'399,25
262 / 2406 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=941,620-611,25)				611,250	611,25		
	SOMMANO mc				330,370	330,37		
	SOMMANO mc					941,62	8,720	8'210,93
263 / 2407 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'377'238,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'377'238,52
	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=941,620-611,25)  SOMMANO mc				611,250	611,25		
					330,370	330,37		
						941,62	1,400	1'318,27
264 / 3906 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
265 / 3907 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESII  SOMMANO mcxkm		26,70	0,817	941,620	20'540,40		
			20,00	0,183	941,620	3'446,33		
						23'986,73	0,200	4'797,35
	<b>Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 22) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
266 / 2408 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=330,80-251,27)  SOMMANO mq				251,270	251,27		
					79,530	79,53		
						330,80	2,300	760,84
267 / 5317 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura				96,130	96,13		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					96,13		4'384'114,98



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					96,13		4'384'114,98
	SOMMANO mq					96,13	7,230	695,02
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
268 / 2409 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=915,61-585,09)				585,090	585,09		
	SOMMANO mc				330,520	330,52		
						915,61	3,610	3'305,35
269 / 2410 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=915,61-584,89)				584,890	584,89		
	SOMMANO mc				330,720	330,72		
						915,61	8,720	7'984,12
270 / 2411 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=915,61-584,89)				584,890	584,89		
	SOMMANO mc				330,720	330,72		
						915,61	1,400	1'281,85
271 / 3908 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		3,80	0,387	915,610	1'346,50		
	SOMMANO mcxkm	17,60	0,135	915,610	2'175,49			
						3'521,99	0,200	704,40
272 / 3909 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'398'085,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'398'085,72
	Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICALE Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		26,70 26,40  20,00	0,718 0,218  0,065	915,610 915,610  915,610	17'552,79 5'269,52  1'190,29		
	SOMMANO mcxkm					24'012,60	0,200	4'802,52
	<b>Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 (Cat 23) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
273 / 2415 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				39,210	39,21		
	SOMMANO mq					39,21	2,300	90,18
274 / 5318 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura				17,110	17,11		
	SOMMANO mq					17,11	7,230	123,71
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
275 / 2412 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1110,16-91,07)				91,070 1019,090	91,07 1'019,09		
	SOMMANO mc					1'110,16	3,610	4'007,68
276 / 2413 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1110,16-91,07)				91,070 1019,090	91,07 1'019,09		
	SOMMANO mc					1'110,16	8,720	9'680,60
277 / 2414 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'416'790,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'416'790,41
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				91,070	91,07		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1110,16-91,07)				1019,090	1'019,09		
	SOMMANO mc					1'110,16	1,400	1'554,22
278 / 3910 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
279 / 3911 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		26,50	0,456	1110,160	13'415,17		
			31,90	0,087	1110,160	3'081,03		
			19,80	0,456	1110,160	10'023,41		
	SOMMANO mcxkm					26'519,61	0,200	5'303,92
	<b>Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 (Cat 24) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
280 / 2416 A.2.01.a	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico				1794,330	1'794,33		
	SOMMANO mq					1'794,33	2,300	4'126,96
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
281 / 2417 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				2292,170	2'292,17		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1432,570+10,99+168,63+1171,23-2292,17)				491,250	491,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'783,42		4'427'775,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'783,42		4'427'775,51
	Materiale drenante (da sez. 1265A a sez. 1270A)  SOMMANO mc				105,460	105,46		
						2'888,88	3,610	10'428,86
282 / 2418 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale drenante (da sez. 1265A a sez. 1270A)  SOMMANO mc				105,460	105,46		
						105,46	23,150	2'441,40
283 / 2419 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante sez. 1265 a sez. 1270A *(lung.=6,3+1+41,09+16,79+1+24,89+1+5,10+1+5,10+1)		104,27			104,27		
						104,27	15,150	1'579,69
284 / 2420 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Avvolgimento drenaggio a tergo dell'opera sez. 1265 a sez. 1270A Tratto A Salto di quota muro tratto A/B Tratto B Tratto B Salto di quota muro tratto B/C Tratto C Salto di quota muro tratto C/D Tratto D Salto di quota muro tratto D/E Tratto E Salto di quota muro tratto E/F  SOMMANO mq		6,30 1,00 41,09 16,79 1,00 24,89 1,00 5,10 1,00 5,10 1,00		7,400 8,970 7,400 7,400 8,970 7,400 8,970 7,400 8,970 7,400 8,970	46,62 8,97 304,07 124,25 8,97 184,19 8,97 37,74 8,97 37,74 8,97		
						779,46	3,940	3'071,07
285 / 2421 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica *(H/peso=1432,570+10,99+168,63+1171,23)  SOMMANO mc				2783,420	2'783,42		
						2'783,42	8,720	24'271,42
286 / 2422 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica *(H/peso=1432,570+10,99+168,63+1171,23)  SOMMANO mc				2783,420	2'783,42		
						2'783,42	1,400	3'896,79
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'473'464,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'473'464,74
287 / 3929 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
288 / 3930 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		26,50	0,500	2783,420	36'880,32		
	SOMMANO mcxkm		19,80	0,500	2783,420	27'555,86		
	SOMMANO mcxkm					64'436,18	0,200	12'887,24
	<b>Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 (Cat 25) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
289 / 2423 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=457,44-294,74)				294,740	294,74		
	SOMMANO mq				162,700	162,70		
	SOMMANO mq					457,44	2,300	1'052,11
290 / 5319 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=660,75-555,83)				555,830	555,83		
	SOMMANO mq				104,920	104,92		
	SOMMANO mq					660,75	7,230	4'777,22
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'492'181,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'492'181,31
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
291 / 2424 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3160,79-642,72)				642,720 2518,070	642,72 2'518,07		
	SOMMANO mc					3'160,79	3,610	11'410,45
292 / 2425 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
293 / 2426 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3160,79-642,12)				642,120 2518,670	642,12 2'518,67		
	SOMMANO mc					3'160,79	8,720	27'562,09
294 / 2427 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3160,79-642,12)				642,120 2518,670	642,12 2'518,67		
	SOMMANO mc					3'160,79	1,400	4'425,11
295 / 3879 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA		45,60	0,004	3160,790	576,53		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					576,53		4'535'578,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					576,53		4'535'578,96
	Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		26,00	0,613	3160,790	50'376,67		
	SOMMANO mcxkm		19,30	0,383	3160,790	23'364,24		
	<b>Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 (Cat 26) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>					74'317,44	0,200	14'863,49
296 / 2428 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=2782,530-2170)				2170,000	2'170,00		
	SOMMANO mq				612,530	612,53		
						2'782,53	2,300	6'399,82
297 / 5320 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=258,88-157,80)				157,800	157,80		
	SOMMANO mq				101,080	101,08		
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>					258,88	7,230	1'871,70
298 / 2429 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=940,41+1689,63+141,16+41,67) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3463,460-2812,87) Materiale drenante (sa sez. 1270A a sez. 1270B)				2812,870	2'812,87		
	SOMMANO mc				650,590	650,59		
					1,890	1,89		
						3'465,35	3,610	12'509,91
299 / 2430 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale drenante (sa sez. 1270A a sez. 1270B)				1,890	1,89		
	SOMMANO mc					1,89	23,150	43,75
300 / 2431 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante sez. 1270A a sez. 1270B *(lung.=2,7+1+2,7)		6,40			6,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6,40		4'571'267,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6,40		4'571'267,63
	SOMMANO ml					6,40	15,150	96,96
301 / 2432 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Avvolgimento drenaggio a tergo dell'opera sez. 1270A a sez. 1270B</p> <p>Tratto F</p> <p>Salto di quota muro tratto F/G</p> <p>Tratto G</p>		2,70		7,400	19,98		
			1,00		8,970	8,97		
			2,70		7,400	19,98		
	SOMMANO mq					48,93	3,940	192,78
302 / 2433 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=900,99+1164,97)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=3463,460-2065,96)</p>				2065,960	2'065,96		
					1397,500	1'397,50		
	SOMMANO mc					3'463,46	8,720	30'201,37
303 / 2434 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=900,99+1164,97)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=3463,460-2065,96)</p>				2065,960	2'065,96		
					1397,500	1'397,50		
	SOMMANO mc					3'463,46	1,400	4'848,84
304 / 3931 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Conferimento materiale scavato</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p>		4,50	0,334	3463,460	5'205,58		
			18,30	0,023	3463,460	1'457,77		
			13,40	0,136	3463,460	6'311,81		
	SOMMANO mcxkm					12'975,16	0,200	2'595,03
305 / 3932 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'609'202,61



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'609'202,61
	Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		26,00 27,00 54,90 19,30	0,264 0,335 0,138 0,264	3463,460 3463,460 3463,460 3463,460	23'773,19 31'327,00 26'239,87 17'647,02		
	SOMMANO mcxkm					98'987,08	0,200	19'797,42
	<b>Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 (Cat 27) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
306 / 2617 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=2273,640-1535,44)				1535,440 738,200	1'535,44 738,20		
	SOMMANO mq					2'273,64	2,300	5'229,37
307 / 5331 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=948,710-861,56)				861,560 87,150	861,56 87,15		
	SOMMANO mq					948,71	7,230	6'859,17
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
308 / 2618 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=10170-6657,35)				6657,350 3512,650	6'657,35 3'512,65		
	SOMMANO mc					10'170,00	3,610	36'713,70
309 / 2619 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84)		11,80 0,10	0,033 0,571	10170,000 10170,000	3'960,20 580,71		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'540,91		4'677'802,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'540,91		4'677'802,27
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					4'540,91	0,200	908,18
310 / 2620 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=10170-6487,71)  SOMMANO mc				6487,710	6'487,71		
					3682,290	3'682,29		
						10'170,00	8,720	88'682,40
311 / 2621 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=10170-6487,71)  SOMMANO mc				6487,710	6'487,71		
					3682,290	3'682,29		
						10'170,00	1,400	14'238,00
312 / 3883 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm	24,40	0,833	10170,000	206'707,28			
		17,70	0,167	10170,000	30'061,50			
					236'768,78		0,200	47'353,76
313 / 6118 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante sez. 1337 - 1338 - Ved. tabella allegata Materasso drenante sez. 1345 - 1346 - Ved. tabella allegata  SOMMANO mc				91,830	91,83		
					77,390	77,39		
						169,22	3,610	610,88
314 / 6119 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'829'595,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'829'595,49
	Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,80	0,033	169,220	65,89		
	SOMMANO mcxkm					75,55	0,200	15,11
315 / 6120 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante sez. 1337 - 1338 - Ved. tabella allegata Materasso drenante sez. 1345 - 1346 - Ved. tabella allegata				91,830 77,390	91,83 77,39		
	SOMMANO mc					169,22	23,150	3'917,44
316 / 6121 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 1336 alla sez. 1346 - Ved. computo allegato * (H/peso=67,490+2,83)				70,320	70,32		
	SOMMANO mc					70,32	6,100	428,95
317 / 6122 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,80	0,397	70,320	329,42		
	SOMMANO mcxkm					329,65	0,200	65,93
318 / 6123 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 1336 alla sez. 1346 - Ved. computo allegato * (H/peso=67,490+2,83) <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=0,1*0,1*3,1416)</b>				70,320 0,031	70,32 -5,86		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc		189,00			70,32 -5,86		
	SOMMANO mc					64,46	13,630	878,59
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'834'901,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'834'901,51
319 / 6124 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>M.T. N° 249</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trincea drenante dalla sez. 1336 alla sez. 1346		189,00			189,00		
	SOMMANO ml					189,00	15,150	2'863,35
320 / 6125 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrato, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 1336 alla sez. 1346		8,00			8,00		
	SOMMANO ml					8,00	14,270	114,16
321 / 6126 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso+Trincea drenante dalla sez. 1336 alla sez. 1346 - Ved. tabulato allegato				1293,110	1'293,11		
	SOMMANO mq					1'293,11	3,940	5'094,85
	<b>Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 (Cat 28) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
322 / 2622 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=3978,010-1730,24)				1730,240	1'730,24		
	SOMMANO mq				2247,770	2'247,77		
						3'978,01	2,300	9'149,42
323 / 5332 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=483,420-245,13)				245,130	245,13		
	SOMMANO mq				238,290	238,29		
						483,42	7,230	3'495,13
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
324 / 2626 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'855'618,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'855'618,42
	canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=2405,49+8338,53+1519,37) Materassino drenante Scavo OS36				12263,390 432,450 580,530	12'263,39 432,45 580,53		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=2940,440+8334,15+1357,48-12263,39) Materassino drenante *(H/peso=451,540+63,69-432,45)				368,680 82,780	368,68 82,78		
	SOMMANO mc					13'727,83	3,610	49'557,47
325 / 2627 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materassino drenante <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Materassino drenante *(H/peso=63,690+451,54-432,45)				432,450 82,780	432,45 82,78		
	SOMMANO mc					515,23	23,150	11'927,57
326 / 2628 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassino drenante dalla sez. 1385 - alla sez. 1391 Materassino drenante dalla sez. 1400 - alla sez. 1403 (OS36)		125,00 65,00			125,00 65,00		
	SOMMANO ml					190,00	15,150	2'878,50
327 / 2629 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> materassino drenante <b>QUANTITA A FINIRE</b> Materassino drenante *(H/peso=3580+1989-2888,37)				2888,370 2680,630	2'888,37 2'680,63		
	SOMMANO mq					5'569,00	3,940	21'941,86
328 / 2630 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=2401,75+8018,97+233,59) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=2940,440+8334,15+1357,48-10654,31)				10654,310 1977,760	10'654,31 1'977,76		
	SOMMANO mc					12'632,07	8,720	110'151,65
329 / 2631 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							5'052'075,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							5'052'075,47
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=2401,75+8018,97+233,59)				10654,310	10'654,31		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=2940,440+8334,15+1357,48-10654,31)				1977,760	1'977,76		
	SOMMANO mc					12'632,07	1,400	17'684,90
330 / 3937 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					121'281,25	0,200	24'256,25
331 / 3938 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mcxkm					363'886,99	0,200	72'777,40
332 / 6091 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 1353 alla sez. 1359 - Ved. tabulato allegato							
	SOMMANO mc				131,460	131,46		
						131,46	6,100	801,91
333 / 6092 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	SOMMANO mcxkm					1'161,42		5'167'595,93
	<b>A R I P O R T A R E</b>							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'161,42		5'167'595,93
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					1'161,42	0,200	232,28
334 / 6093 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 1353 alla sez. 1359 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc		122,80		131,460 0,031	131,46 -3,81		
						131,46 -3,81		
						127,65	13,630	1'739,87
335 / 6094 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 1353 alla sez. 1359 - Ved. tabulato allegato  SOMMANO ml		122,80			122,80		
						122,80	15,150	1'860,42
336 / 6095 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Sbocco su pozzetto drenaggio piattaforma  SOMMANO ml		40,10			40,10		
						40,10	14,270	572,23
337 / 6096 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 1353 alla sez. 1359 - Ved. tabulato allegato  SOMMANO mq				555,540	555,54		
						555,54	3,940	2'188,83
	<b>Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 (Cat 29) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
338 / 2719 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico  SOMMANO mq				25,190	25,19		
						25,19	2,300	57,94
339 / 5336 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo i							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							5'174'247,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							5'174'247,50
	trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura  SOMMANO mq				225,790	225,79		
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>					225,79	7,230	1'632,46
340 / 2720 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=11,120+5102,87+1093,57-5227,22)  SOMMANO mc				5227,220	5'227,22		
					980,340	980,34		
						6'207,56	3,610	22'409,29
341 / 2721 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=11,120+5102,87+1093,57-5225,49)  SOMMANO mc				5225,490	5'225,49		
					982,070	982,07		
						6'207,56	8,720	54'129,92
342 / 2722 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=11,120+5102,87+1093,57-5225,49)  SOMMANO mc				5225,490	5'225,49		
					982,070	982,07		
						6'207,56	1,400	8'690,58
343 / 3884 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		7,30	0,259	6207,560	11'736,63		
			21,10	0,703	6207,560	92'078,60		
			10,60	0,039	6207,560	2'566,21		
						106'381,44	0,200	21'276,29
	<b>A R I P O R T A R E</b>							5'282'386,04



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							5'282'386,04
344 / 3885 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		23,20	1,000	6207,560	144'015,39		
	SOMMANO mcxkm					144'015,39	0,200	28'803,08
	<b>Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 (Cat 30) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
345 / 2723 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico - quantita a finire *(H/peso=10853,800-10720,59)				10720,590	10'720,59		
	SOMMANO mq				133,210	133,21		
						10'853,80	2,300	24'963,74
346 / 5337 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura				767,320	767,32		
	SOMMANO mq					767,32	7,230	5'547,72
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
347 / 2724 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=3253,60+6157,97+6529,36) Scavo OS36 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3598,000+6237,17+7689,65-15940,93)				15940,930	15'940,93		
	SOMMANO mc				52,790	52,79		
					1583,890	1'583,89		
						17'577,61	3,610	63'455,17
348 / 2725 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=1626,80+6157,21) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3598,000+6237,17+7689,65-7784,01)				7784,010	7'784,01		
	SOMMANO mc				9740,810	9'740,81		
						17'524,82	8,720	152'816,43
	<b>A R I P O R T A R E</b>							5'557'972,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							5'557'972,18
349 / 2726 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=1626,80+6157,21) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3598,000+6237,17+7689,65-7784,01)					7784,010	7'784,01	
	SOMMANO mc					9740,810	9'740,81	
						17'524,82	1,400	24'534,75
350 / 3939 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		7,50	0,004	17577,610		527,33	
		10,40	0,403	17577,610		73'671,28		
		1,40	0,082	17577,610		2'017,91		
		1,40	0,237	17577,610		5'832,25		
		2,40	0,257	17577,610		10'841,87		
	SOMMANO mcxkm					92'890,64	0,200	18'578,13
351 / 3940 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		48,70	0,074	17524,820		63'155,95	
		23,00	0,448	17524,820		180'575,75		
		30,10	0,082	17524,820		43'254,76		
		35,40	0,020	17524,820		12'407,57		
		58,00	0,001	17524,820		1'016,44		
		16,30	0,375	17524,820		107'120,46		
	SOMMANO mcxkm					407'530,93	0,200	81'506,19
352 / 6097 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 1433 alla sez. 1448 - Ved. tabulato allegato					152,340	152,34	
	SOMMANO mc					152,34	6,100	929,27
353 / 6098 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							5'683'520,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							5'683'520,52
	Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		7,50	0,004	152,340	4,57		
	SOMMANO mcxkm					753,63	0,200	150,73
354 / 6099 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 1433 alla sez. 1448 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		296,85		152,340	152,34 -9,20		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					152,34 -9,20		
	SOMMANO mc					143,14	13,630	1'951,00
355 / 6100 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 1433 alla sez. 1448		296,85			296,85		
	SOMMANO ml					296,85	15,150	4'497,28
356 / 6101 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>M.T. N° 249</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trincea drenante dalla sez. 1433 alla sez. 1448 - Ved. tabulato allegato				999,810	999,81		
	SOMMANO mq					999,81	3,940	3'939,25
	<b>Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 (Cat 31) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
357 / 2847 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=49,86-27,29)				27,290	27,29		
	SOMMANO mq				22,570	22,57		
						49,86	2,300	114,68
358 / 5341 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							5'694'173,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							5'694'173,46
	Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=65,56-26,04)					26,040	26,04	
						39,520	39,52	
	SOMMANO mq					<u>65,56</u>	7,230	474,00
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
359 / 2848 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1690,270+63,82+470,98-1942,85)					1942,850	1'942,85	
						282,220	282,22	
	SOMMANO mc					<u>2'225,07</u>	3,610	8'032,50
360 / 2849 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		0,30	0,015	2225,070	10,01		
			9,60	0,005	2225,070	106,80		
			2,30	0,028	2225,070	143,29		
			2,30	0,952	2225,070	4'872,01		
	SOMMANO mcxkm					<u>5'132,11</u>	0,200	1'026,42
361 / 2850 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1690,270+63,82+470,98-1942,60)					1942,600	1'942,60	
						282,470	282,47	
	SOMMANO mc					<u>2'225,07</u>	8,720	19'402,61
362 / 2851 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1690,270+63,82+470,98-1942,60)					1942,600	1'942,60	
						282,470	282,47	
	SOMMANO mc					<u>2'225,07</u>	1,400	3'115,10
	<b>A R I P O R T A R E</b>							5'726'224,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							5'726'224,09
363 / 3886 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		22,20	0,932	2225,070	46'037,59		
	SOMMANO mcxkm		15,50	0,068	2225,070	2'345,22		
	<b>Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 (Cat 32) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>					48'382,81	0,200	9'676,56
364 / 2852 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=6218,330-36,46)				36,460	36,46		
	SOMMANO mq				6181,870	6'181,87		
						6'218,33	2,300	14'302,16
365 / 5342 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura				16,650	16,65		
	SOMMANO mq					16,65	7,230	120,38
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
366 / 2853 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=140,93+2277,56+2081,63+3355,99-2273,87)				2273,870	2'273,87		
	SOMMANO mc				5582,240	5'582,24		
						7'856,11	3,610	28'360,56
367 / 2854 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica - quantità eseguita <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=140,93+2277,56+2081,63+3355,99-2075,36)				2075,360	2'075,36		
	SOMMANO mc				5780,750	5'780,75		
						7'856,11	8,720	68'505,28
	<b>A R I P O R T A R E</b>							5'847'189,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							5'847'189,03
368 / 2855 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=140,93+2277,56+2081,63+3355,99-2075,36)				2075,360	2'075,36		
	SOMMANO mc				5780,750	5'780,75		
						7'856,11	1,400	10'998,55
369 / 3918 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		9,50	0,057	7856,110	4'254,08		
			2,40	0,261	7856,110	4'921,07		
			2,40	0,067	7856,110	1'263,26		
			3,40	0,615	7856,110	16'427,13		
	SOMMANO mcxkm					26'865,54	0,200	5'373,11
370 / 3919 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		22,10	0,608	7856,110	105'560,98		
			15,40	0,392	7856,110	47'425,76		
	SOMMANO mcxkm					152'986,74	0,200	30'597,35
	<b>Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618</b> <b>(Cat 33)</b> <b>CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
371 / 2498 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=3658,830-2624,36)				2624,360	2'624,36		
	SOMMANO mq				1034,470	1'034,47		
						3'658,83	2,300	8'415,31
372 / 5324 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							5'902'573,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							5'902'573,35
	trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura				1073,220	1'073,22		
	SOMMANO mq					1'073,22	7,230	7'759,38
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
373 / 2499 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=1672,69+4158,82+304,8) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3661,34+2362,52+62,12+4502,84-6136,31)				6136,310	6'136,31		
	SOMMANO mc				4452,510	4'452,51		
						10'588,82	3,610	38'225,64
374 / 2500 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,30	0,380	10588,820	33'397,14		
			3,50	0,058	10588,820	2'149,53		
			4,50	0,562	10588,820	26'779,13		
	SOMMANO mcxkm					62'325,80	0,200	12'465,16
375 / 2501 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=1673,14+3863,48) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3661,34+2362,52+62,12+4502,84-5336,62)				5536,620	5'536,62		
	SOMMANO mc				5252,200	5'252,20		
						10'788,82	8,720	94'078,51
376 / 2502 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=1673,14+3863,48) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3661,34+2362,52+62,12+4502,84-5336,62)				5536,620	5'536,62		
	SOMMANO mc				5252,200	5'252,20		
						10'788,82	1,400	15'104,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>							6'070'206,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							6'070'206,39
377 / 4530 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		20,90	0,665	10588,820	147'168,71		
	SOMMANO mcxkm		14,20	0,335	10588,820	50'371,02		
	<b>Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 (Cat 34) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>					197'539,73	0,200	39'507,95
378 / 2503 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=2995,010-934,85)				934,850	934,85		
	SOMMANO mq				2060,160	2'060,16		
						2'995,01	2,300	6'888,52
379 / 5325 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura				896,060	896,06		
	SOMMANO mq					896,06	7,230	6'478,51
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
380 / 2504 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=286,71+6852,87) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=10745+1552,44+647,96-7139,58) Scavo materassino drenante				7139,580	7'139,58		
	SOMMANO mc				5805,820 113,840	5'805,82 113,84		
						13'059,24	3,610	47'143,86
381 / 2505 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassino drenante dalla sez. 1568.B alla sez. 1573				113,840	113,84		
	SOMMANO mc					113,84	23,150	2'635,40
382 / 2506	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							6'172'860,63



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							6'172'860,63	
PA.PD.031	TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geotessile per materassino drenante dalla sez. 1568.B alla sez. 1573 * (larg.=0,5+3+0,5+3)		90,00	7,000		630,00			
	SOMMANO mq					630,00	3,940	2'482,20	
383 / 2507 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante per materassino dalla sez. 1568.B alla sez. 1573		90,00			90,00			
	SOMMANO ml					90,00	15,150	1'363,50	
384 / 2508 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=285,47+6612,49) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=10745,00+1552,44+647,96-6897,96)					6897,960	6'897,96		
	SOMMANO mc					6047,440	6'047,44		
							12'945,40	8,720	112'883,89
385 / 2509 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=285,47+6612,49) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=10745,00+1552,44+647,96-6897,96)					6897,960	6'897,96		
	SOMMANO mc					6047,440	6'047,44		
							12'945,40	1,400	18'123,56
386 / 3941 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,50	0,059	13059,240		1'155,74		
			8,40	0,449	13059,240		49'254,23		
			3,50	0,022	13059,240		1'005,56		
			3,50	0,051	13059,240		2'331,07		
			4,50	0,420	13059,240		24'681,96		
	SOMMANO mcxkm						78'428,56	0,200	15'685,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							6'323'399,49	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							6'323'399,49
387 / 3942 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		21,00 32,10  14,30	0,666 0,004  0,330	12945,400 12945,400  12945,400	181'054,36 1'662,19  61'089,34		
	SOMMANO mcxkm					243'805,89	0,200	48'761,18
	<b>Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 (Cat 35) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
388 / 2486 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=1095,320-1082,87)				1082,870  12,450	1'082,87  12,45		
	SOMMANO mq					1'095,32	2,300	2'519,24
389 / 5322 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=107,35-46,37)				46,370  60,980	46,37  60,98		
	SOMMANO mq					107,35	7,230	776,14
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
390 / 2487 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=750+630,18+21,86+512,42) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=741,680+646,38+21,69+520,86-1914,46)				1914,460  16,150	1'914,46  16,15		
	SOMMANO mc					1'930,61	3,610	6'969,50
391 / 2488 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=611,19+407,36+15,30+568,21) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=741,680+646,38+21,69+520,86-1602,06)				1602,060  328,550	1'602,06  328,55		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'930,61		6'382'425,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'930,61		6'382'425,55
	SOMMANO mc					1'930,61	8,720	16'834,92
392 / 2489 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=611,19+407,36+15,30+568,21) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=741,680+646,38+21,69+520,86-1602,06)				1602,060	1'602,06		
	SOMMANO mc					328,550	328,55	
	SOMMANO mc					1'930,61	1,400	2'702,85
393 / 3880 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,50	0,666	1930,610	13'500,76		
	SOMMANO mcxkm					17'047,29	0,200	3'409,46
394 / 3881 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		20,00	0,572	1930,610	22'086,18		
	SOMMANO mcxkm		13,30	0,428	1930,610	10'989,80		
	SOMMANO mcxkm					33'075,98	0,200	6'615,20
	<b>Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 (Cat 36) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
395 / 2490 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico				1277,720	1'277,72		
	SOMMANO mq					1'277,72	2,300	2'938,76
396 / 5323 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							6'414'926,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							6'414'926,74
	Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura				129,010	129,01		
	SOMMANO mq					129,01	7,230	932,74
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
397 / 2491 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				3073,703	3'073,70		
	SOMMANO mc					3'073,70	3,610	11'096,06
398 / 2492 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				3073,540	3'073,54		
	SOMMANO mc					3'073,54	8,720	26'801,27
399 / 2493 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				3073,540	3'073,54		
	SOMMANO mc					3'073,54	1,400	4'302,96
400 / 3933 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area di conf. Roccapalumba Area (Area C - Pk 22+255)	0,27 0,73	7,00 4,50		3073,700 3073,700	5'809,29 10'097,10		
	SOMMANO mcxkm					15'906,39	0,200	3'181,28
401 / 3934 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTIITA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAI Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		19,50 33,10 61,00 12,80	0,129 0,567 0,269 0,035	3073,540 3073,540 3073,540 3073,540	7'731,49 57'683,28 50'433,72 1'376,95		
	SOMMANO mcxkm					117'225,44	0,200	23'445,09
	<b>A R I P O R T A R E</b>							6'484'686,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							6'484'686,14
402 / 3587 A.2.01.a	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 (Cat 37) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b></p> <p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				354,400	354,40		
						354,40	2,300	815,12
403 / 3574 A.1.01	<p style="text-align: center;"><b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b></p> <p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=2545,40+87,99+466,77-2864,31)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				2864,310	2'864,31		
					235,850	235,85		
						3'100,16	3,610	11'191,58
404 / 3575 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		6,80	0,144	3100,160	3'035,68		
			5,10	0,856	3100,160	13'534,06		
						16'569,74	0,200	3'313,95
405 / 3576 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=2545,40+87,99+466,77-2864,18)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				2864,180	2'864,18		
					235,980	235,98		
						3'100,16	8,720	27'033,40
406 / 3577 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b></p>				2864,180	2'864,18		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'864,18		6'527'040,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'864,18		6'527'040,19
	Bonifica *(H/peso=2545,40+87,99+466,77-2864,18)				235,980	235,98		
	SOMMANO mc					3'100,16	1,400	4'340,22
407 / 3887 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		19,40 33,70  12,70	0,677 0,132  0,191	3100,160 3100,160  3100,160	40'716,88 13'790,75  7'520,06		
	SOMMANO mcxkm					62'027,69	0,200	12'405,54
	<b>Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 (Cat 38) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
408 / 2494 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico				1420,900	1'420,90		
	SOMMANO mq					1'420,90	2,300	3'268,07
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
409 / 2495 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=2015,39+2331,243-4072,19)				4072,190 274,443	4'072,19 274,44		
	SOMMANO mc					4'346,63	3,610	15'691,33
410 / 2496 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=2015,39+2331,243-4072,38)				4072,380 274,253	4'072,38 274,25		
	SOMMANO mc					4'346,63	8,720	37'902,61
411 / 2497 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b>				4072,380	4'072,38		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'072,38		6'600'647,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'072,38		6'600'647,96
	Bonifica *(H/peso=2015,39+2331,243-4072,38)				274,253	274,25		
	SOMMANO mc					4'346,63	1,400	6'085,28
412 / 3935 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					25'615,13	0,200	5'123,03
413 / 3936 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI							
	SOMMANO mcxkm					178'962,05	0,200	35'792,41
	<b>Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 (Cat 39) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
414 / 3578 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>M.T. N° 271</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=3572,20-1613,06)					1613,060	1'613,06	
	SOMMANO mq					1959,140	1'959,14	
						3'572,20	2,300	8'216,06
415 / 5351 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>M.T. N° 271</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=912,780-252,67)							
	SOMMANO mq					252,670	252,67	
						660,110	660,11	
						912,78	7,230	6'599,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							6'662'464,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>							6'662'464,14		
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>									
416 / 3579 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>M.T. N° 271</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=5196,38+1513,08+1284,02+370,35+3084,41-671,49) Materassino drenante dalla sez. 1668 alla sez. 1677 Materassino drenante dalla sez. 1692A alla sez. 1695					671,490 10776,750 339,270 48,280	671,49 10'776,75 339,27 48,28			
	SOMMANO mc					11'835,79		3,610	42'727,20	
417 / 3580 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,60 6,30 18,20	0,003 0,044 0,953	11835,790 11835,790 11835,790	198,84 3'280,88 205'287,04		0,200	41'753,35	
	SOMMANO mcxkm					208'766,76				
418 / 3581 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Materassino drenante dalla sez. 1668 alla sez. 1677 Materassino drenante dalla sez. 1692A alla sez. 1695					339,270 48,280	339,27 48,28		23,150	8'971,78
	SOMMANO mc						387,55			
419 / 3582 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Geotessile per materassino drenante dalla sez. 1668 alla sez. 1677 Geotessile per materassino drenante dalla sez. 1692A alla sez. 1695		180,00 55,00	14,600 14,600		2'628,00 803,00			3,940	13'518,14
	SOMMANO mq						3'431,00			
420 / 3583 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del									
	<b>A R I P O R T A R E</b>									6'769'434,61



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							6'769'434,61
	<p>letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b>            Tubazione drenante per materassino dalla sez. 1668 alla sez. 1677            Tubazione per materassino drenante dalla sez. 1692A alla sez. 1695</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		180,00 55,00			180,00 55,00	15,150	3'560,25
421 / 3584 NP.CMC.A.3 .05	<p>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.            Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere.            Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b>            Ciglio sinistro (AP30PA da sez. 1701 a sez. 1704)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		68,00 68,00	1,700 0,300	1,400 0,300	161,84 6,12	36,160	6'073,43
422 / 3585 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM            Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.            PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI  <b>M.T. N° 271</b>  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            Bonifica</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				483,950 10964,290	483,95 10'964,29	8,720	99'828,65
423 / 3586 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3            Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.  <b>M.T. N° 271</b>  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            Bonifica</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				483,950 10964,290	483,95 10'964,29	1,400	16'027,54
424 / 3888 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM            Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.            Misurato per il solo viaggio di andata.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b>            Trasporto da cava            Cava BUTTITTA (Casachella)            Cava CONSONA            Cava FILAGA            Cava MPG (Casachella)            Cava RICAL            Cava VALLE RENA            Cava TORTORESÌ</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		18,20 11,50	0,500 0,500	11448,240 11448,240	104'178,98 65'827,38	0,200	34'001,27
425 / 2510	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228</b>  <b>(Cat 40)</b>  <b>CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b></p> <p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>					170'006,36		34'001,27
	<b>A R I P O R T A R E</b>							6'928'925,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							6'928'925,75
A.2.01.a	DA CAVA M.T. N° 271 QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL Scotico QUANTITA' A FINIRE Scotico *(H/peso=849,360-264,08)  SOMMANO mq				264,080 585,280	264,08 585,28	2,300	1'953,53
426 / 5326 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. M.T. N° 271 QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL Gradonatura QUANTITA' A FINIRE Gradonatura *(H/peso=926,220-260,02)  SOMMANO mq				260,020 666,200	260,02 666,20	7,230	6'696,57
<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>								
427 / 2511 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. M.T. N° 271 QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL Bonifica *(H/peso=26,65+840,12+5899,52) QUANTITA' A FINIRE Bonifica *(H/peso=770,75+1052,63+7856,94-6766,29+1,38)  SOMMANO mc				6766,290 2915,410	6'766,29 2'915,41	3,610	34'950,94
428 / 2512 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. M.T. N° 271 Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		4,30 26,10 5,60 6,20 6,20 7,20	0,035 0,011 0,420 0,028 0,022 0,485	9680,320 9680,320 9680,320 9680,320 9680,320 9680,320	1'456,89 2'779,22 22'768,11 1'680,50 1'320,40 33'803,68	0,200	12'761,76
429 / 2513 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI M.T. N° 271 QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							6'985'288,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							6'985'288,55
	Bonifica *(H/peso=26,65+840,04+5740,20) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=770,75+1052,63+7856,94-6606,89)  SOMMANO mc				6606,890 3073,430	6'606,89 3'073,43		
						9'680,32	8,720	84'412,39
430 / 2514 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>M.T. N° 271</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=26,65+840,04+5740,20) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=770,75+1052,63+7856,94-6606,89)  SOMMANO mc				6606,890 3073,430	6'606,89 3'073,43		
						9'680,32	1,400	13'552,45
431 / 3882 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>M.T. N° 271</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm							
			53,50	0,021	9680,320	10'875,84		
			18,20	0,535	9680,320	94'257,28		
			34,90	0,510	9680,320	172'300,02		
			40,20	0,640	9680,320	249'055,27		
			11,50	0,329	9680,320	36'625,49		
						563'113,90	0,200	112'622,78
432 / 6106 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Trincea drenante dalla sez. 1642 alla sez. 1650 - Ved. tabulato allegato  SOMMANO mc				52,270	52,27		
						52,27	6,100	318,85
433 / 6107 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>M.T. N° 271</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tuminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm							
			4,30	0,034	52,270	7,64		
			26,10	0,011	52,270	15,01		
			5,60	0,420	52,270	122,94		
			6,20	0,028	52,270	9,07		
			6,20	0,022	52,270	7,13		
						182,53		
			7,20	0,485	52,270	182,53		
						344,32	0,200	68,86
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'196'263,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							7'196'263,88
434 / 6108 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Trincea drenante dalla sez. 1642 alla sez. 1650 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc		152,95		52,270 0,031	52,27 -4,74		
						52,27 -4,74		
						47,53	13,630	647,83
435 / 6109 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Trincea drenante dalla sez. 1642 alla sez. 1650  SOMMANO ml				152,950	152,95		
						152,95	15,150	2'317,19
436 / 6110 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Ciglio destro (AP30AG da sez. 1704 a sez. 1708)  SOMMANO mc		84,00 84,00	2,300 0,400	0,800 0,300	154,56 10,08		
						164,64	36,160	5'953,38
437 / 6111 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Trincea drenante dalla sez. 1642 alla sez. 1650  SOMMANO ml		38,10			38,10		
						38,10	27,730	1'056,51
438 / 6112 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>M.T. N° 271</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trincea drenante dalla sez. 1642 alla sez. 1650 - Ved. tabulato allegato  SOMMANO mq		3,10	153,000		474,30		
						474,30	3,940	1'868,74
439 / 6113 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> scavo trincea drenante (da sez. 1649 a sez. 1655)  SOMMANO mc		90,00 22,00	0,700 1,000	1,500 0,500	94,50 11,00		
						105,50	6,100	643,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'208'751,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							7'208'751,08
440 / 6114 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante		90,00 22,00 <b>112,00</b>	0,700 1,000	1,500 0,500 <b>0,031</b>	94,50 11,00 <b>-3,47</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					105,50 <b>-3,47</b>		
	SOMMANO mc					102,03	23,150	2'361,99
441 / 6115 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante		112,00			112,00		
	SOMMANO ml					112,00	15,150	1'696,80
442 / 6116 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante		90,00 22,00	4,400 3,000		396,00 66,00		
	SOMMANO mq					462,00	3,940	1'820,28
	<b>TP74 - Pk 34+152 - Scatolare in c.a. (1000 x 1500) (SbCat 230)</b>							
443 / 2515 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>M.T. N° 271</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo TP74				455,250	455,25		
	SOMMANO mc					455,25	3,610	1'643,45
444 / 2516 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>M.T. N° 271</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Conferimento materiale scavato Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.1.01 ( mc 455.25)							
	Verbale distanza nr. 209 Area C (Area C - Pk 22+255) *(lung.=11,20-5)	1,00	6,20		455,250	2'822,55		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'822,55		7'216'273,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'822,55		7'216'273,60
	SOMMANO mcxkm					2'822,55	0,200	564,51
445 / 2517 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b></p> <p>Tombino TP74 (SS121 Asse principale)</p> <p>Fosso di monte</p> <p>scavo fosso *(larg.=(1,00+2,60)/2)</p> <p>scavo materasso *(larg.=1,00+2*0,80*1,414)</p>		3,00	1,800	0,800	4,32		
			3,00	3,262	0,230	2,25		
	SOMMANO mc					6,57	6,100	40,08
446 / 2518 NP.CMC.A.3 .05	<p>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</p> <p>Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, unitamente all'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere.</p> <p>Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b></p> <p>Tombino TP74 (SS121 Asse principale)</p> <p>(demolizione manufatto esistente)</p> <p>manufatto d'imbocco</p> <p>a detrarre vuoto</p>		6,80	0,500	3,200	10,88		
		-1,00	1,50	0,500	2,000	-1,50		
	Sommano positivi mc					10,88		
	Sommano negativi mc					-1,50		
	SOMMANO mc					9,38	36,160	339,18
447 / 2519 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>M.T. N° 271</b></p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento TP74</p>				309,030	309,03		
	SOMMANO mc					309,03	8,720	2'694,74
448 / 2520 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>M.T. N° 271</b></p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento TP74</p>				309,030	309,03		
	SOMMANO mc					309,03	1,400	432,64
449 / 2521 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>M.T. N° 271</b></p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Vedi disegno contabile nr. 40</p> <p>Tabella Riep. Trasporti da cave</p> <p>Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 309.03)</p> <p>Cava Buttitta</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'220'344,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							7'220'344,75
	Cava Consona  Vedi Verbale distanza n. 62-258 Cava Filaga *(lung.=0,1+22,70-5)	1,00	17,80		309,030	5'500,73		
	Cava MPG Cava Rical Cava Vallerena Cava Tortoresi  SOMMANO mcxkm					5'500,73	0,200	1'100,15
	<b>SV02 - Svincolo Tumminia (Cat 43) SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
450 / 11629 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Scotico Rampa 1 (Q.tà da tabulato) Rampa 2 (Q.tà da tabulato) Rampa 4				2614,280 386,610 1780,020	2'614,28 386,61 1'780,02		
	SOMMANO mq					4'780,91	2,300	10'996,09
451 / 11658 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Gradonatura RAMPA 1 (Q.tà da tabulato)				346,360	346,36		
	SOMMANO mq					346,36	7,230	2'504,18
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>							
452 / 11630 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Bonifica piano posa rilevato Rampa 1 Rampa 1 - materiale drenante Rampa 2 Rampa 4 Rampa 4 (materiale drenante dalla sez. 5.A alla sez. 7.A)  Bonifica piattaforma stradale esistente Rampa 1 Rampa 2 Rampa 4  Bonifica trincee in allargamento Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4  Bonifica nuove trincee Rampa 1				3576,850 1923,570 129,110 1412,330 395,860  712,970 15,640 19,780  283,720 135,640 148,660 145,620  101,770	3'576,85 1'923,57 129,11 1'412,33 395,86  712,97 15,64 19,78  283,72 135,64 148,66 145,62  101,77		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					9'001,52		7'234'945,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					9'001,52		7'234'945,17
	Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4  SOMMANO mc				163,150 342,160 78,240	163,15 342,16 78,24		
						9'585,07	3,610	34'602,10
453 / 11631 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Rampa 1 - materiale drenante Rampa 4 (materiale drenante dalla sez. 5.A alla sez. 7.A)  SOMMANO mc				1923,570 395,860	1'923,57 395,86		
						2'319,43	23,150	53'694,80
454 / 11632 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Geotessile per avvolgimento materassino drenante rampa 1 Dalla sez. 20 alla sez. 28 Geotessile per avvolgimento materassino drenante rampa 4 Dalla sez. 5.A alla sez. 7.A *(larg.=0,5+26+0,5+26)  SOMMANO mq		45,00	53,000	7584,170	7'584,17		
						2'385,00		
						9'969,17	3,940	39'278,53
455 / 11633 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tubazione drenante per materassino drenante rampa 1 *(lung.=(130*2)+25) Tubazione drenante per materassino drenante rampa 4  SOMMANO ml		285,00 45,00			285,00 45,00		
						330,00	15,150	4'999,50
456 / 11634 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Bonifica piano posa rilevato Rampa 1 (da sez. 14 a sez. SP.1) Rampa 1 (da sez. 24 a sez. 33) Rampa 2 Rampa 4 (da sez. 4 a sez. 10)  SOMMANO mc				185,060 858,430 129,110 1412,330	185,06 858,43 129,11 1'412,33		
						2'584,93	10,100	26'107,79
457 / 11635 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Bonifica piano posa rilevato Rampa 1 *(H/peso=3576,85-185,06-858,43)				2533,360	2'533,36		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'533,36		7'393'627,89



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'533,36		7'393'627,89
	Bonifica piattaforma stradale esistente Rampa 1 Rampa 2 Rampa 4				712,970 15,640 19,780	712,97 15,64 19,78		
	Bonifica trincee in allargamento Rampa 1 *(H/peso=283,72-62,26) Rampa 3 Rampa 4				221,460 148,660 145,620	221,46 148,66 145,62		
	Bonifica nuove trincee Rampa 3 Rampa 4				342,160 78,240	342,16 78,24		
	SOMMANO mc					4'217,89	8,720	36'780,00
458 / 11636 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Bonifica piano posa rilevato Rampa 1				2533,360	2'533,36		
	Bonifica piattaforma stradale esistente Rampa 1 Rampa 2 Rampa 4				712,970 15,640 19,780	712,97 15,64 19,78		
	Bonifica trincee in allargamento Rampa 1 *(H/peso=283,72-62,26) Rampa 3 Rampa 4				221,460 148,660 145,620	221,46 148,66 145,62		
	Bonifica nuove trincee Rampa 3 Rampa 4				342,160 78,240	342,16 78,24		
	SOMMANO mc					4'217,89	1,400	5'905,05
459 / 11637 PA.08	GEOGRIGLIA DI RINFORZO REALIZZATA IN NASTRI DI POLIESTERE ESTRUSO: RESISTENZA >= 140 kN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Geogriglia per avvolgimento strati di bonifica - fondazione terra rinforzata rampa 1 Dalla sez. 20 alla sez. 23A *(larg.=1,5+0,5+26+0,5+1,5) Dalla sez. 20 alla sez. 23A *(larg.=1,5+0,6+26+0,6+1,5)	2,00 1,00	42,23 42,23	30,000 30,200		2'533,80 1'275,35		
	Dalla sez. 23A alla sez. 24.A *(larg.=1,5+0,5+26+0,5+1,5) Dalla sez. 23A alla sez. 24.A *(larg.=1,5+0,6+26+0,6+1,5)	1,00 1,00	39,99 39,99	30,000 30,200		1'199,70 1'207,70		
	SOMMANO mq					6'216,55	8,070	50'167,56
460 / 11638 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Scavo per alloggiamento tubazione PEAD 315 per scarico drenaggio rampa 1 Scavo per alloggiamento pozzetto per scarico drenaggio rampa 1				30,00 1,00	0,600 1,600	0,600 1,600	10,80 1,60
	SOMMANO mc					12,40	6,100	75,64
461 / 11639 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere:							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'486'556,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							7'486'556,14
	per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Pozzetto di scarico tubazione drenate rampa 1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	153,950	153,95
462 / 11640 NP.CMC.34	<b>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm</b> Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tubazione di scarico dal pozzetto al fosso di guardia (drenaggio rampa 1)		30,00			30,00		
	SOMMANO ml					30,00	27,730	831,90
463 / 11641 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Riempimento scavo per alloggiamento PEAD 315 e pozzetto di scarico rampa 1 <b>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,1575*0,1575*3,14)</b> <b>A detrarre ingombro pozzetto</b>		30,00 0,60	0,600	12,400 0,078 1,500	12,40 -2,34 -0,54		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					12,40 -2,88		
	SOMMANO mc					9,52	0,790	7,52
464 / 11652 PA.PED.025	<b>STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO</b> Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Bonifica piattaforma stradale esistente Rampa 2				15,640	15,64		
	SOMMANO mc					15,64	10,100	157,96
465 / 11653 PA.PED.025	<b>STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO</b> Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Bonifica trincee in allargamento Rampa 1 Rampa 2				62,260 135,640	62,26 135,64		
	SOMMANO mc					197,90	10,100	1'998,79
466 / 11654 PA.PED.025	<b>STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO</b> Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Bonifica nuove trincee Rampa 1 Rampa 2				101,770 163,150	101,77 163,15		
	SOMMANO mc					264,92	10,100	2'675,69
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'492'381,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							7'492'381,95
467 / 11655 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=748,390+7437,72+2,88+713,64+685,32) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=748,390+7437,72+2,88+713,64+685,32) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) *(H/peso=748,390+7437,72+2,88+713,64+685,32) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=748,390+7437,72+2,88+713,64+685,32) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=748,390+7437,72+2,88+713,64+685,32) Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					58'680,18	0,200	11'736,04
468 / 11656 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) *(H/peso=748,390+2533,36+515,74+420,4) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA *(H/peso=748,390+2533,36+515,74+420,4) Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mcxkm					54'795,45	0,200	10'959,09
	<b>TS14bis (SbCat 278)</b>							
469 / 11642 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TS14bis (Svincolo Tumminia) (scavo di fondazione) Manufatto d'imbocco (scavo hmedia=2.20) (larg.=(4,00+6,20)/2) Scatolare (scavo hmedia=2.20) *(larg.=(5,00+(5,00+2*2,20))/2) Manufatto d'imbocco (scavo hmedia=2.20) (larg.=(4,00+6,20)/2)							
	SOMMANO mc					463,10	3,610	1'671,79
470 / 11643 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'516'748,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							7'516'748,87
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TS14bis (Svincolo Tumminia) (fornitura rilevato) Scotolare (scavo hmedia=2.20) *(larg.=(5,00+(5,00+2*2,20))/2) a detrarre ingombro scatolare a detrarre ingombro magrone di sottofondo		24,40	7,200	2,200	386,50		
		-1,00	24,40	3,800	2,100	-194,71		
		-1,00	24,40	4,000	0,100	-9,76		
	Sommano positivi mc					386,50		
	Sommano negativi mc					-204,47		
	SOMMANO mc					182,03	8,720	1'587,30
471 / 11644 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TS14bis (Svincolo Tumminia) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				182,030	182,03		
	SOMMANO mc					182,03	1,400	254,84
472 / 11657 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> <b>Tombino TS14bis (Svincolo Tumminia)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,50	0,036	463,100	141,71		
			36,40	0,033	463,100	556,28		
			14,60	0,235	463,100	1'588,90		
			14,60	0,054	463,100	365,11		
			0,80	0,492	463,100	182,28		
			0,80	0,608	182,030	88,54		
			31,90	0,392	182,030	2'276,25		
	SOMMANO mcxkm					5'199,07	0,200	1'039,81
	<b>SV03 - Svincolo Ciminna (Cat 44)</b> <b>SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
473 / 1140 A.2.01.a	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico *(H/peso=53,07+302,87+301,16+218,19) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico Rampa 1 *(H/peso=60,61-53,07) Rampa 2 *(H/peso=648,84-302,87)				875,290	875,29		
						7,540	7,54	
						345,970	345,97	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'228,80		7'519'630,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'228,80		7'519'630,82
	Rampa 3 Rampa 4 Rampa 5 *(H/peso=305,35-301,16) Rampa 6 *(H/peso=359,99-218,19) Rotatoria					13,450 32,320 4,190 141,800 882,860	13,45 32,32 4,19 141,80 882,86	
	SOMMANO mq					2'303,42	2,300	5'297,87
474 / 5303 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo i trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura *(H/peso=35,10+433,51+54,65) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura RAMPA 2 *(H/peso=59,04-35,10) RAMPA 3 RAMPA 4 RAMPA 5 *(H/peso=438,87-433,51)					523,260 23,940 7,050 277,610 5,360	523,26 23,94 7,05 277,61 5,36	
	SOMMANO mq					837,22	7,230	6'053,10
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>							
475 / 1141 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 1 *(H/peso=812,780+130,56-648,41-146,64) Rampa 2 *(H/peso=155,610+76,55+100,40+177,10-1,40-111,16) Rampa 3 *(H/peso=295,780+61,93+4,02) Rampa 4 *(H/peso=417,460+57,56+14,47) Rampa 5 *(H/peso=284,410+25,11+195,57-265,20-198,16) Rampa 6 *(H/peso=78,170+12,60-12,60) Rotatoria *(H/peso=316,560+124,80+271,06+121,04)					1415,340 148,290 397,100 361,730 489,490 41,730 78,170 833,460	1'415,34 148,29 397,10 361,73 489,49 41,73 78,17 833,46	
	SOMMANO mc					3'765,31	3,610	13'592,77
476 / 1142 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 1 *(H/peso=812,780+130,56-648,16-146,51) Rampa 2 *(H/peso=155,610+76,55+100,40+177,10-1,40-111,16) Rampa 3 *(H/peso=295,780+61,93+4,02) Rampa 4 *(H/peso=417,460+57,56+14,47) Rampa 5 *(H/peso=284,410+25,11+195,57-265,20-198,16) Rampa 6 *(H/peso=78,170+12,60-12,60) Rotatoria *(H/peso=316,560+124,80+271,06+121,04)					1383,190 148,670 397,100 361,730 489,490 41,730 78,170 833,460	1'383,19 148,67 397,10 361,73 489,49 41,73 78,17 833,46	
	SOMMANO mc					3'733,54	8,720	32'556,47
477 / 1143 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'577'131,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							7'577'131,03	
	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 1 *(H/peso=812,780+130,56-648,16-146,51) Rampa 2 *(H/peso=155,610+76,55+100,40+177,10-1,40-111,16) Rampa 3 *(H/peso=295,780+61,93+4,02) Rampa 4 *(H/peso=417,460+57,56+14,47) Rampa 5 *(H/peso=284,410+25,11+195,57-265,20-198,16) Rampa 6 *(H/peso=78,170+12,60-12,60) Rotatoria *(H/peso=316,560+124,80+271,06+121,04)					1383,190	1'383,19		
	SOMMANO mc						3'733,54	1,400	5'226,96
478 / 3943 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		12,00	0,203	3765,310	9'172,30			
	SOMMANO mcxkm						18'018,52	0,200	3'603,70
479 / 3944 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		3,40 25,20	0,529 0,029	3733,540 3733,540	6'715,15 2'728,47			
	SOMMANO mcxkm		34,50	0,442	3733,540	56'932,75			
						66'376,37	0,200	13'275,27	
480 / 6152 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante - Rampa 1 - quantità eseguita e contabilizzata		31,77			31,77			
	SOMMANO mc					31,77	23,150	735,48	
481 / 6153 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'599'972,44	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							7'599'972,44
	RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante - Rampa 1 - quantità eseguita e contabilizzata		482,51			482,51		
	SOMMANO mq					482,51	3,940	1'901,09
482 / 6154 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 2 a sez. 7 - Rampa 1 - quantità eseguita e contabilizzata		47,52			47,52		
	SOMMANO mc					47,52	6,100	289,87
483 / 6155 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato - quantità eseguita e contabilizzata Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	12,00		0,203	47,520	115,76		
	SOMMANO mcxkm		3,40	0,691	47,520	111,64		
						227,40	0,200	45,48
484 / 6156 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 2 a sez. 7 - Rampa 1 - quantità eseguita e contabilizzata <b>a detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,10*0,10*3,1416)</b>		47,52			47,52		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					47,52		
	SOMMANO mc					-3,00		
					0,031	-3,00		
						44,52	13,630	606,81
485 / 6157 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 2 a sez. 7 - Rampa 1 quantità eseguita e contabilizzata		96,65			96,65		
	SOMMANO ml					96,65	15,150	1'464,25
	<b>SV04 - Svincolo Baucina (Cat 45) SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'604'279,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							7'604'279,94
486 / 10668 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Scotico RAMPA 1 RAMPA 2 RAMPA 4 (eseguito)				1050,230 384,030 1920,100	1'050,23 384,03 1'920,10		
	SOMMANO mq					3'354,36	2,300	7'715,03
487 / 10669 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. Gradonatura RAMPA 1 RAMPA 4 (eseguita)				138,470 226,460	138,47 226,46		
	SOMMANO mq					364,93	7,230	2'638,44
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>							
488 / 10670 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Bonifica RAMPA 1 RAMPA 2 RAMPA 3 RAMPA 4 (eseguita) RAMPA 4 (a finire) *(H/peso=2505,26-2372,35)				3882,340 339,390 391,070 2372,350 132,910	3'882,34 339,39 391,07 2'372,35 132,91		
	Sbancamento muro (OS83B)				113,750	113,75		
	SOMMANO mc					7'231,81	3,610	26'106,83
489 / 10671 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		32,30 10,40 5,00	0,042 0,055 0,866	7231,810 7231,810 7231,810	9'810,67 4'136,60 31'313,74		
	SOMMANO mcxkm					45'261,01	0,200	9'052,20
490 / 10672 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Bonifica RAMPA 1				3882,340	3'882,34		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'882,34		7'649'792,44



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'882,34		7'649'792,44
	RAMPA 2 RAMPA 3 RAMPA 4 (eseguita) RAMPA 4 (a finire) *(H/peso=2505,26-2372,35)				339,390 391,070 2372,350 132,910	339,39 391,07 2'372,35 132,91		
	Riempimento muro (OS83B)				148,140	148,14		
	SOMMANO mc					7'266,20	8,720	63'361,26
491 / 10673 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Bonifica RAMPA 1 RAMPA 2 RAMPA 3 RAMPA 4 (eseguita) RAMPA 4 (a finire) *(H/peso=2505,26-2372,35)				3882,340 339,390 391,070 2372,350 132,910	3'882,34 339,39 391,07 2'372,35 132,91		
	Riempimento muro (OS83B)				148,140	148,14		
	SOMMANO mc					7'266,20	1,400	10'172,68
492 / 10674 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) *(lung.=5,00+5) Cava CONSONA *(lung.=26,80+5) Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL *(lung.=13,50+5) Cava VALLE RENA *(lung.=36,10+5) Cava TORTORESI		10,00 31,80	0,677 0,015	7266,200 7266,200	49'192,17 3'465,98		
			18,50 41,10	0,002 0,306	7266,200 7266,200	268,85 91'384,09		
	SOMMANO mcxkm					144'311,09	0,200	28'862,22
	<b>SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
493 / 10675 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. M040 *(H/peso=242,63+112,5+52,7+58,28) M041				466,110 168,660	466,11 168,66		
	SOMMANO mc					634,77	36,160	22'953,28
	<b>SV05 - Svincolo Cefalà Diana (Cat 46)</b>							
	<b>SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
494 / 1419 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico Rampa 8 Rotatoria 2				1893,060 14,120 12,130	1'893,06 14,12 12,13		
	SOMMANO mq					1'919,31	2,300	4'414,41
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'779'556,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							7'779'556,29
495 / 5309 NP.CMC.A.2 .01.e	<p>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</p> <p>Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.</p> <p>Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Gradonatura</p> <p>RAMPA 1</p> <p>RAMPA 5</p> <p>RAMPA 9</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b></p>							
						28,04	28,04	
						104,740	104,74	
						140,500	140,50	
						273,28		7,230
								1'975,81
496 / 1420 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica</p> <p>Rampa 1 *(H/peso=29,370+103,81+38,99-11,40-105,43-9,60)</p> <p>Rampa 2 *(H/peso=43,20-30,68)</p> <p>Rampa 3 *(H/peso=291,03-266,76)</p> <p>Rampa 4 *(H/peso=679,060+619,14-14,40-190,85)</p> <p>Rampa 8 *(H/peso=245,180+6,87+202,14-240,44-10,44-153,41)</p> <p>Rampa 9 *(H/peso=345,590+67,96+175,40-272,19-97,25-169,27)</p> <p>Rotatoria 1 *(H/peso=474,250+524,41+102,42-343,37-546,03-100,73)</p> <p>Rotatoria 2 *(H/peso=1085,730+5,10+26,81-774,73-15,48-49,41)</p> <p>Rotatoria 3 (Rifacimento integrale pacchetto)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
						3983,050	3'983,05	
						45,740	45,74	
						12,520	12,52	
						24,270	24,27	
						1092,950	1'092,95	
						49,900	49,90	
						50,240	50,24	
						110,950	110,95	
						278,020	278,02	
				0,500		521,000	260,50	
								5'908,14
								3,610
								21'328,39
497 / 1421 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica</p> <p>Rampa 1 *(H/peso=29,370+103,81+38,99-11,40-105,43-9,60)</p> <p>Rampa 2 *(H/peso=43,20-30,68)</p> <p>Rampa 3 *(H/peso=291,03-266,76)</p> <p>Rampa 4 *(H/peso=679,060+619,14-14,40-190,85)</p> <p>Rampa 8 *(H/peso=245,180+6,87+202,14-240,44-10,44-153,41)</p> <p>Rampa 9 *(H/peso=345,590+67,96+175,40-272,19-97,25-169,24)</p> <p>Rotatoria 1 *(H/peso=474,250+524,41+102,42-343,36-546,03-100,73)</p> <p>Rotatoria 2 *(H/peso=1085,730+5,10+26,81-774,73-15,48-49,41)</p> <p>Rotatoria 3 (Rifacimento integrale pacchetto)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
						3983,010	3'983,01	
						45,740	45,74	
						12,520	12,52	
						24,270	24,27	
						1092,950	1'092,95	
						49,900	49,90	
						50,270	50,27	
						110,960	110,96	
						278,020	278,02	
				0,500		521,000	260,50	
								5'908,14
								8,720
								51'518,98
498 / 1422 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p>							
						3983,010	3'983,01	
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'983,01
								7'854'379,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'983,01		7'854'379,47
	Bonifica Rampa 1 *(H/peso=29,370+103,81+38,99-11,40-105,43-9,60) Rampa 2 *(H/peso=43,20-30,68) Rampa 3 *(H/peso=291,03-266,76) Rampa 4 *(H/peso=679,060+619,14-14,40-190,85) Rampa 8 *(H/peso=245,180+6,87+202,14-240,44-10,44-153,41) Rampa 9 *(H/peso=345,590+67,96+175,40-272,19-97,25-169,24) Rotatoria 1 *(H/peso=474,250+524,41+102,42-343,36-546,03-100,73) Rotatoria 2 *(H/peso=1085,730+5,10+26,81-774,73-15,48-49,41) Rotatoria 3 (Rifacimento integrale pacchetto)					45,740 12,520 24,270 1092,950 49,900 50,270 110,960 278,020 521,000	45,74 12,52 24,27 1'092,95 49,90 50,27 110,96 278,02 260,50	
	SOMMANO mc					5'908,14	1,400	8'271,40
499 / 3947 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga					5908,140 5908,140 5908,140 5908,140 5908,140 5908,140 5908,140 5908,140	53,17 2'540,50 35'269,82 2'580,68 10'322,70 19'078,57	
	SOMMANO mcxkm					69'845,44	0,200	13'969,09
500 / 3948 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI					5908,140 5908,140 5908,140 5908,140 5908,140 5908,140	18'589,37 694,80 1'914,24 125'983,40	
	SOMMANO mcxkm					147'181,81	0,200	29'436,36
501 / 6230 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Scavo per realizzazione trincea drenante - tra rampa 8 e rotatoria 3					0,800 50,88		
	SOMMANO mc					50,88	6,100	310,37
502 / 6231 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)					50,880	0,46	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					0,46		7'906'366,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					0,46		7'906'366,69
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		2,00	0,215	50,880	21,88		
			29,70	0,201	50,880	303,74		
			7,80	0,056	50,880	22,22		
			7,80	0,224	50,880	88,90		
			10,80	0,299	50,880	164,30		
	SOMMANO mcxkm					601,50	0,200	120,30
503 / 6232 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Riempimento trincea drenante - tra rampa 8 e rotatoria 3 <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		106,00	0,600	0,800	50,88		
			106,00		0,031	-3,29		
	Sommano positivi mc					50,88		
	Sommano negativi mc					-3,29		
	SOMMANO mc					47,59	13,630	648,65
504 / 6233 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M²</b> <b>AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante - tra rampa 8 e rotatoria 3		106,00			106,00		
	SOMMANO ml					106,00	15,150	1'605,90
505 / 6234 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A</b> <b>TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%,</b> <b>JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL</b> <b>CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante - tra rampa 8 e rotatoria 3 *(larg.=0,6+0,8+0,6+0,8+0,3)		106,00	3,100		328,60		
	SOMMANO mq					328,60	3,940	1'294,68
	<b>TS24 - Svincolo cefalà Diana - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000</b> <b>(SbCat 249)</b>							
506 / 1425 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana)							
	Fosso di monte scavo fosso FT2 *(larg.=(0,50+1,50)/2)		3,00	1,000	0,500	1,50		
	scavo materasso *(larg.=0,50+2*0,50*1,414)		3,00	1,914	0,230	1,32		
	SOMMANO mc					2,82	3,610	10,18
507 / 1426	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'910'046,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							7'910'046,40
A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana)  Pozzetto di monte (scavo hmedia= 4.70)  Canna</p>		2,80 12,86	2,800 1,900	4,700 3,600	36,85 87,96		
	SOMMANO mc					124,81	3,610	450,56
508 / 1427 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM  Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.  PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana)  (fornitura di rilevato)  Canna *(larg.=1,90*3,48)  a detrarre ingombro</p>		12,86 12,86	6,612 1,900	1,600	85,03 -39,09		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					85,03 -39,09		
	SOMMANO mc					45,94	8,720	400,60
509 / 1428 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3  Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana)  (sistemazione in rilevato)  quantità di cui all'art. A.2.03/a</p>				45,940	45,94		
	SOMMANO mc					45,94	1,400	64,32
510 / 4125 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM  Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.  Misurato per il solo viaggio di andata.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana)  (materiale a discarica)  quantità di cui all'art. A.1.01  Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=127,630+45,94)  Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)  Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400  Area di conf. Roccapalumba  Area CP1 (Area C - Pk 22+255)  Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)  Area CP3 (Pk 22+255)  Area CP4 (Pk 22+255)  Area CP5 (S.P. 84)  Cava Casachella M.P.G.  Cava Casachella Buttitta  Cava Filaga</p>		1,80 2,00 29,70 7,80 7,80	0,005 0,216 0,201 0,056 0,224	173,570 173,570 173,570 173,570 173,570	1,56 74,98 1'036,16 75,82 303,26		
	SOMMANO mcxkm					560,49		
						2'052,27	0,200	410,45
	<b>A R I P O R T A R E</b>							7'911'372,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							7'911'372,33
	<b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47) SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
511 / 1487 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico Rampa 1 *(H/peso=819,820-799,42) Rotatoria *(H/peso=63,260-51,42)					4085,260	4'085,26	
	SOMMANO mq						4'117,50	2,300
512 / 5313 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura Rotatoria		2005,06				2'005,06	
	SOMMANO mq		20,36				20,36	
	SOMMANO mq						2'025,42	7,230
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>							
513 / 1477 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 1 *(H/peso=311,64+273,09-9-307,71-24,25-188,54) Rampa 2 (Sbancamento muro) Rampa 6 *(H/peso=482,560+1580,30+405,12-1565,67-523,90-301,25) Rotatoria *(H/peso=50,05+71,73+245,12-212,88-49,14-57,71)					5398,590	5'398,59	
	SOMMANO mc						5'691,69	3,610
514 / 1478 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 1 *(H/peso=311,64+273,09-9-307,71-24,25-188,54) Rampa 6 *(H/peso=482,560+1580,30+405,12-1565,67-523,90-301,25) Rotatoria *(H/peso=50,05+71,73+245,12-212,88-49,14-57,71)					5697,690	5'697,69	
	SOMMANO mc						5'877,25	8,720
515 / 1479 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'007'282,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI						
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE					
	<b>R I P O R T O</b>							8'007'282,99					
	frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 1 *(H/peso=311,64+273,09-9-307,71-24,25-188,54) Rampa 6 *(H/peso=482,560+1580,30+405,12-1565,67-523,90-301,25) Rotatoria *(H/peso=50,05+71,73+245,12-212,88-49,14-57,71)  SOMMANO mc				5697,690	5'697,69							
516 / 3953 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CPI (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm						5,40 26,30 4,50 4,50	0,422 0,091 0,012 0,018	5691,690 5691,690 5691,690 5691,690	12'970,22 13'621,92 307,35 461,03	1,400	8'228,15	
517 / 3954 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm						10,90 14,10 19,40 42,00	0,019 0,480 0,001 0,500	5877,250 5877,250 5877,250 5877,250	1'217,18 39'777,23 114,02 123'422,25	0,200	5'472,10	
518 / 6163 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sez 4-8  SOMMANO mc						546,43			546,43	3,610	1'972,61	
519 / 6164 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sez. 4-8 *(larg.=(2,90+1,50)/2) <b>A detrarre ingombro mezzo tubo in cls</b>  Sommano positivi mc Sommano negativi mc							105,62 105,62	2,200 1,000	1,400 0,500	325,31 -52,81		
	<b>A R I P O R T A R E</b>									272,50		8'055'861,99	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					272,50		8'055'861,99
	SOMMANO mc					272,50	13,630	3'714,18
520 / 6165 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Sez. 3bis-5</p>		105,62		8,300	876,65		
	SOMMANO mq					876,65	3,940	3'454,00
521 / 6166 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Anticapillare</p> <p>Rampa 5</p>		200,68			200,68		
	SOMMANO mc					200,68	23,150	4'645,74
522 / 6167 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Geotessile</p> <p>Rampa 5</p>		476,61			476,61		
	SOMMANO mq					476,61	3,940	1'877,84
	<b>SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
523 / 6168 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Trincea drenante - Rampa 6</p>				2725,020	2'725,02		
	SOMMANO mc					2'725,02	3,610	9'837,32
524 / 6169 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Conferimento materiale scavato</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p>		5,40	0,422	2725,920	6'211,83		
		26,30		0,091	2725,920	6'523,94		
		4,50		0,012	2725,920	147,20		
		4,50		0,018	2725,920	220,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					13'103,77		8'079'391,07



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					13'103,77		8'079'391,07	
	Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					13'103,77	0,200	2'620,75	
525 / 6170 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE <b>M.T. N° 249</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trincea drenante - Rampa 6  SOMMANO mc				1110,850	1'110,85			
						1'110,85	13,630	15'140,89	
526 / 6171 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>M.T. N° 249</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trincea drenante - Rampa 6  SOMMANO mq				3226,360	3'226,36			
						3'226,36	3,940	12'711,86	
527 / 6225 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <u>Trincea drenante dalla sez. 626 alla sez. 635 (TP31)</u>  (H/peso=210,32-192)  SOMMANO mc				192,000 18,320	192,00 18,32			
						210,32	6,100	1'282,95	
528 / 6226 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm				5,50 26,20 4,40 4,40	0,049 0,630 0,116 0,001	210,320 210,320 210,320 210,320	56,68 3'471,54 107,35 0,93	
						3'636,50	0,200	727,30	
529 / 6227 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <u>Trincea drenante dalla sez. 626 alla sez. 635 (TP31)</u>  SOMMANO mc				196,860	196,86			
						196,86		8'111'874,82	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					196,86		8'111'874,82	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					196,86		8'111'874,82
	<b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		186,80		0,031	-5,79		
	Sommano positivi mc					196,86		
	Sommano negativi mc					-5,79		
	SOMMANO mc					191,07	13,630	2'604,28
530 / 6228 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 626 alla sez. 635 (TP31)		186,80			186,80		
	SOMMANO ml					186,80	15,150	2'830,02
531 / 6229 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 626 alla sez. 635 (TP31)					848,250		
	SOMMANO mq					848,25	3,940	3'342,11
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
532 / 1480 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA 80b - Tubazione di scarico area interclusa-ROT SV06 Scavo per pozzetti							
	Pozzetto di monte 1,50x1,50x3,00m *(larg.=1,500+0,5+0,5)*(H/peso=1,500+0,5+0,5)		3,00	2,500	2,500	18,75		
	Pozzetto intermedio 1,50x1,50x1,50m *(larg.=1,500+0,5+0,5)*(H/peso=1,500+0,5+0,5)		1,50	2,500	2,500	9,38		
	Pozzetto di valle 1,50x1,50x1,50m *(larg.=1,500+0,5+0,5)*(H/peso=1,500+0,5+0,5)		1,50	2,500	2,500	9,38		
	SOMMANO mc					37,51	6,100	228,81
533 / 1481 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA 80c - Tubazione di scarico area interclusa-RAMPA 1_ SV06 Scavo per pozzetti							
	Pozzetto di monte 1,50x1,50x2,00m *(larg.=1,500+0,5+0,5)*(H/peso=1,500+0,5+0,5)		2,00	2,500	2,500	12,50		
	Pozzetto di valle 1,50x1,50x1,00m *(larg.=1,500+0,5+0,5)*(H/peso=1,500+0,5+0,5)		1,00	2,500	2,500	6,25		
	SOMMANO mc					18,75	6,100	114,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'120'994,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'120'994,42
534 / 3997 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Sito di conferimento</b> <b>TSCA 80b - Tubazione di scarico area interclusa-ROT SV06</b> <b>TSCA - Scavo per pozzetto di monte per tubazione di scarico area interclusa</b> <b>Scavo pozzetti</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm							
						180,32	0,200	36,06
535 / 3998 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>TSCA 80c - Tubazione di scarico area interclusa-RAMPA 1_ SV06</b> <b>TSCA - Scavo per pozzetto di monte per tubazione di scarico area interclusa</b> <b>Scavo pozzetti</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm							
						90,13	0,200	18,03
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud</b> <b>(Cat 48)</b> <b>SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
536 / 1488 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico Rampa 3 *(H/peso=562,840-550,44) Rampa 5 *(H/peso=409,170-390,30)  SOMMANO mq							
					5077,250	5'077,25		
					12,400	12,40		
					18,870	18,87		
					5'108,52		2,300	11'749,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'132'798,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							8'132'798,11	
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>								
537 / 1489 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica</p> <p>Rampa 1 *(H/peso=197,61+1809,09+728,12-238,61-1397,15-624,83)</p> <p>Rampa 3 *(H/peso=215,77+528,24-220,09-426,93)</p> <p>Rampa 4 *(H/peso=5,96+240,16-6,92-190,95)</p> <p>Rampa 5 *(H/peso=21,87+134,24+18,37-27,51-135,25-6,60)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					4287,660	4'287,66		
						474,230	474,23		
						96,990	96,99		
						48,250	48,25		
						5,120	5,12		
							4'912,25	3,610	17'733,22
538 / 1490 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica</p> <p>Rampa 1 *(H/peso=197,61+507,78+728,12-238,61-704,73)</p> <p>Rampa 3 *(H/peso=215,77+528,24-220,09-426,93)</p> <p>Rampa 4 *(H/peso=5,96+240,16-6,92-190,93)</p> <p>Rampa 5 *(H/peso=21,87+134,24+18,37-27,51-135,25-6,60)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					2709,230	2'709,23		
						490,170	490,17		
						96,990	96,99		
						48,270	48,27		
						5,120	5,12		
							3'349,78	8,720	29'210,08
539 / 1491 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica</p> <p>Rampa 1 *(H/peso=197,61+507,78+728,12-238,61-704,73)</p> <p>Rampa 3 *(H/peso=215,77+528,24-220,09-426,93)</p> <p>Rampa 4 *(H/peso=5,96+240,16-6,92-190,93)</p> <p>Rampa 5 *(H/peso=21,87+134,24+18,37-27,51-135,25-6,60)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					2709,230	2'709,23		
						490,170	490,17		
						96,990	96,99		
						48,270	48,27		
						5,120	5,12		
							3'349,78	1,400	4'689,69
540 / 3872 PA.PED.025	<p>STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica a calce</p> <p>Rampa 1 *(H/peso=692,29+624,83)</p> <p>Rampa 2 *(H/peso=132,63+128,53)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					1317,120	1'317,12		
						261,160	261,16		
							1'578,28	10,100	15'940,63
541 / 3949 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'200'371,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'200'371,73
	Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,50	0,034	4912,250	1'419,64		
			23,20	0,302	4912,250	34'417,19		
			1,40	0,397	4912,250	2'730,23		
			1,40	0,004	4912,250	27,51		
	SOMMANO mcxkm					38'594,57	0,200	7'718,91
542 / 3950 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		14,00	0,006	3349,780	281,38		
			35,80	0,631	3349,780	75'670,86		
			17,20	0,036	3349,780	2'074,18		
			22,50	0,138	3349,780	10'401,07		
			45,10	0,190	3349,780	28'704,26		
	SOMMANO mcxkm					117'131,75	0,200	23'426,35
543 / 4536 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Trincea drenante tratto intercluso Rampa 1-2 - Q.tà aggiuntiva Rinterro con materiale proveniente dagli scavi (Q.tà B.1.01 - Q.tà B.3.02.b) *(H/peso=424,80-177)				247,800	247,80		
	SOMMANO mc					247,80	1,400	346,92
544 / 6791 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante tratto intercluso Rampa 1-2 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante sez. 1 - 9 - Ved. tabulato allegato				561,190	561,19		
					212,030	212,03		
	SOMMANO mc					773,22	6,100	4'716,64
545 / 6792 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante tratto intercluso Rampa 1-2 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre quantità di cui all'art. B.3.02.b</b>				561,190	561,19		
					250,930	-250,93		
	Sommano positivi mc					561,19		
	Sommano negativi mc					-250,93		
	SOMMANO mc					310,26	0,790	245,11
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'236'825,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'236'825,66
546 / 6793 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Conferimento materiale scavato</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=773,22-310,26) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO m <sup>3</sup> mcxkm					2'033,97	0,200	406,79
547 / 6794 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante tratto intercluso Rampa 1-2 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante sez. 1 - 9 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					462,96 -8,72		
	SOMMANO mc					454,24	13,630	6'191,29
548 / 6795 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante tratto intercluso Rampa 1-2 Trincea drenante sez. 1 - 9							
	SOMMANO ml					117,34 163,97		
						281,31	15,150	4'261,85
549 / 6796 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante tratto intercluso Rampa 1-2 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante sez. 1 - 9 - Ved. tabulato allegato							
	SOMMANO mq					743,140 839,080		
						1'582,22	3,940	6'233,95
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
550 / 1494 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'253'919,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'253'919,54
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA_85b_Rampa 4 - Tombino di scarico area interclusa Pozzetto d'imbocco Canna Ø 800 (scavo hmedia=2.20)		2,10 20,80	2,100 1,400	3,200 2,200	14,11 64,06		
	SOMMANO mc					78,17	6,100	476,84
551 / 1495 B.1.04	<b>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.</b> Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA_85b_Rampa 4 - Tombino di scarico area interclusa (scavo di fondazione) Pozzetto d'imbocco Canna Ø 800 (scavo hmedia=2.20)		2,10 20,80	2,100 1,400	1,200 0,200	5,29 5,82		
	SOMMANO mc					11,11	0,830	9,22
552 / 3999 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>TSCA_85b_Rampa 4 - Tombino di scarico area interclusa (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,50 23,20 1,40 1,40	0,422 0,091 0,012 0,018	78,170 78,170 78,170 78,170	280,40 165,03 1,31 1,97		
	SOMMANO mcxkm					448,71	0,200	89,74
	<b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49)</b> <b>SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
553 / 3069 A.2.01.a	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico Rampa 1 *(H/peso=3326,100-3132,77) Rampa 5 Rampa 6 Rampa 8 *(H/peso=905,16-736,54)				5095,520 193,330 5,830 8,560 168,620	5'095,52 193,33 5,83 8,56 168,62		
	SOMMANO mq					5'471,86	2,300	12'585,28
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>							
554 / 1445 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'267'080,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							8'267'080,62	
	Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 2 *(H/peso=30,600+222,92-17,64-184,05) Rampa 3 *(H/peso=31,840+310,80-26,97-234,95) Rampa 4 *(H/peso=84,250+380,99-2,71-259,55) Rampa 5 *(H/peso=3,710+11,83+399,27-5,16-293,17) Rampa 6 *(H/peso=1,540+210,12+250,77-106,55) Rampa 7 *(H/peso=1,650+164,37+14,19-57,27-47,05) Rampa 8 *(H/peso=348,050+110,39+12,08-5,40-249,01) Rotatoria 1 *(H/peso=155,760+403,19-130,60-352,41) Rotatoria 2 *(H/peso=386,690+68,17-368,90-63,14)				8315,380	8'315,38			
	SOMMANO mc					10'607,83	3,610	38'294,27	
555 / 1446 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 2 *(H/peso=30,600+222,92-17,64-184,05) Rampa 3 *(H/peso=31,840+310,8-26,97-234,95) Rampa 4 *(H/peso=84,250+380,99-2,71-259,55) Rampa 5 *(H/peso=3,710+11,83+399,27-5,16-293,17) Rampa 6 *(H/peso=1,540+210,12+250,77-106,58) Rampa 7 *(H/peso=1,650+164,37+14,19-57,22-47,05) Rampa 8 *(H/peso=348,050+110,39+12,08-5,40-249,01) Rotatoria 1 *(H/peso=155,760+403,19-130,60-352,41) Rotatoria 2 *(H/peso=386,690+68,17-368,90-63,14)				7470,340	7'470,34			
	SOMMANO mc					8'669,01	8,720	75'593,77	
556 / 1447 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 2 *(H/peso=30,600+222,92-17,64-184,05) Rampa 3 *(H/peso=31,840+310,8-26,97-234,95) Rampa 4 *(H/peso=84,250+380,99-2,71-259,55) Rampa 5 *(H/peso=3,710+11,83+399,27-5,16-293,17) Rampa 6 *(H/peso=1,540+210,12+250,77-106,58) Rampa 7 *(H/peso=1,650+164,37+14,19-57,22-47,05) Rampa 8 *(H/peso=348,050+110,39+12,08-5,40-249,01) Rotatoria 1 *(H/peso=155,760+403,19-130,60-352,41) Rotatoria 2 *(H/peso=386,690+68,17-368,90-63,14)				7470,340	7'470,34			
	SOMMANO mc					8'669,01	1,400	12'136,61	
557 / 3955 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba				10,40 21,30	0,001 0,655	10607,830 10607,830	110,32 147'995,14	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					148'105,46		8'393'105,27	





Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							8'604'775,23	
	<b>SV09 - Svincolo Vicari Nord (Cat 50) SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>								
561 / 2718 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4 Rampa 6 Rotatoria					283,370 416,470 435,530 1163,080 404,520 259,850	283,37 416,47 435,53 1'163,08 404,52 259,85		
	SOMMANO mq						2'962,82	2,300	6'814,49
562 / 5335 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Gradonatura Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4 Rampa 6 Rotatoria					270,660 641,360 158,230 451,590 271,490 15,490	270,66 641,36 158,23 451,59 271,49 15,49		
	SOMMANO mq						1'808,82	7,230	13'077,77
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>								
563 / 2712 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 5 *(H/peso=432,550+35,19-258,41-31,95) Rampa 6 *(H/peso=17,35+187,16+3,80-184,12)					3652,090 177,380 24,190	3'652,09 177,38 24,19		
	SOMMANO mc						3'853,66	3,610	13'911,71
564 / 2713 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> <u>Bonifica</u> Rampa 6 *(H/peso=17,35+187,16+3,80-184,09)					4333,540 24,220	4'333,54 24,22		
	SOMMANO mc						4'357,76	8,720	37'999,67
565 / 2714 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'676'578,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'676'578,87
	frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> <u>Bonifica</u> Rampa 6 *(H/peso=17,35+187,16+3,80-184,09)  SOMMANO mc				4333,540	4'333,54		
					24,220	24,22		
						4'357,76	1,400	6'100,86
566 / 3951 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		0,90	0,026	3853,660	90,18		
			14,70	0,029	3853,660	1'642,82		
			17,00	0,204	3853,660	13'364,49		
						15'097,49	0,200	3'019,50
567 / 3952 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		42,10	0,053	4357,760	9'723,47		
			29,60	0,226	4357,760	29'151,67		
			23,50	0,582	4357,760	59'601,08		
			51,40	0,076	4357,760	17'023,15		
			22,90	0,063	4357,760	6'286,94		
						121'786,31	0,200	24'357,26
568 / 6203 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante - Rampa 2  SOMMANO mc				67,780	67,78		
						67,78	23,150	1'569,11
569 / 6204 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante - Rampa 2  SOMMANO mq				328,020	328,02		
						328,02	3,940	1'292,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'712'918,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'712'918,00
	<b>SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
570 / 2717 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione riempimento a tergo della cunetta con parete di pulizia * (lung.=97,00+93,00)		190,00		0,680	129,20		
	SOMMANO mc					129,20	1,400	180,88
571 / 6205 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante - Rotatoria - al di sotto della cunetta stradale - * (lung.=53,60+32,50)		86,10	1,000	1,000	86,10		
	SOMMANO mc					86,10	6,100	525,21
572 / 6206 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante lato monte in dx <i>a detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,10*0,10*3,1416)</i>  Trincea drenante lato valle in sx <i>a detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,10*0,10*3,1416)</i>		32,50 32,50	1,000	1,000 0,031	32,50 -1,01		
	Sommano positivi mc <i>Sommano negativi mc</i>					86,10 -2,67		
	SOMMANO mc					83,43	13,630	1'137,15
573 / 6207 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante - Rotatoria - al di sotto della cunetta stradale * (lung.=53,60+32,50)		86,10			86,10		
	SOMMANO ml					86,10	15,150	1'304,42
574 / 6208 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante - Rotatoria - tubo di scarico		27,00			27,00		
	SOMMANO ml					27,00	14,270	385,29
575 / 6209 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'716'450,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'716'450,95
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante - Rotatoria - al di sotto della cunetta stradale * (lung.=53,60+32,50)  SOMMANO mq		86,10	4,500		387,45		
						387,45	3,940	1'526,55
576 / 6210 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trasporto a discarico scavo trincea drenante Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mexkm		0,90	0,026	86,100	2,01		
			14,70	0,029	86,100	36,70		
			17,00	0,204	86,100	298,59		
						337,30	0,200	67,46
	<b>SV10 - Svincolo Nuovo</b> <b>(Cat 51)</b> <b>SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
577 / 10550 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Scotico Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4 Rampa 5 Rampa 6 Rotatoria 2  SOMMANO mq				236,180	236,18		
					30,540	30,54		
					398,070	398,07		
					361,460	361,46		
					1077,180	1'077,18		
					340,920	340,92		
					553,650	553,65		
						2'998,00	2,300	6'895,40
578 / 10583 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. Rampa 1 Rampa 3  SOMMANO mq				117,330	117,33		
					307,310	307,31		
						424,64	7,230	3'070,15
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>							
579 / 10551 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Bonifica Rampa 1  SOMMANO mc				31,280	31,28		
						31,28	3,610	112,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'728'123,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'728'123,43
580 / 10552 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Bonifica Rampa 1				31,280	31,28		
	SOMMANO mc					31,28	8,720	272,76
581 / 10553 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Bonifica Rampa 1				31,280	31,28		
	SOMMANO mc					31,28	1,400	43,79
582 / 10565 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Bonifica Rampa 1 Rampa 3 Rampa 4 Rampa 5 Rampa 6 Rotatoria 2				239,280 193,470 123,490 400,290 116,520 167,520	239,28 193,47 123,49 400,29 116,52 167,52		
	SOMMANO mc					1'240,57	3,610	4'478,46
583 / 10566 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Bonifica Rampa 1 Rampa 3 Rampa 4 Rampa 5 Rampa 6 Rotatoria 2				239,280 193,470 123,490 400,290 116,520 167,520	239,28 193,47 123,49 400,29 116,52 167,52		
	SOMMANO mc					1'240,57	8,720	10'817,77
584 / 10567 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Bonifica Rampa 1 Rampa 3 Rampa 4 Rampa 5 Rampa 6 Rotatoria 2				239,280 193,470 123,490 400,290 116,520 167,520	239,28 193,47 123,49 400,29 116,52 167,52		
	SOMMANO mc					1'240,57	1,400	1'736,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'745'473,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'745'473,01
585 / 10568 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Bonifica Rampa 2 Rampa 6 Rotatoria 1 Sbancamento gabbioni Materiale drenante gabbioni					117,060 90,630 224,460 158,410 22,280	117,06 90,63 224,46 158,41 22,28	
	SOMMANO mc					612,84	3,610	2'212,35
586 / 10569 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE Materiale drenante gabbioni					22,280	22,28	
	SOMMANO mc					22,28	13,630	303,68
587 / 10570 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Bonifica Rampa 2 Rampa 6 Rotatoria 1 Riempimento gabbioni					117,060 90,630 224,460 131,430	117,06 90,63 224,46 131,43	
	SOMMANO mc					563,58	8,720	4'914,42
588 / 10571 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Bonifica Rampa 2 Rampa 6 Rotatoria 1 Riempimento gabbioni					117,060 90,630 224,460 131,430	117,06 90,63 224,46 131,43	
	SOMMANO mc					563,58	1,400	789,01
589 / 10572 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		3,20	0,228	31,280		22,82	
			14,80	0,106	31,280		49,07	
	SOMMANO mcxkm						71,89	0,200 14,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'753'706,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'753'706,85
590 / 10573 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		27,40 25,70  20,70	0,926 0,007  0,067	31,280 31,280  31,280	793,65 5,63  43,38		
	SOMMANO mcxkm					842,66	0,200	168,53
591 / 10574 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		3,20  14,80	0,228  0,106	1240,570  1240,570	905,12  1'946,21		
	SOMMANO mcxkm					2'851,33	0,200	570,27
592 / 10575 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		27,40 25,70  20,70	0,926 0,007  0,067	1240,570 1240,570  1240,570	31'476,24 223,18  1'720,55		
	SOMMANO mcxkm					33'419,97	0,200	6'683,99
593 / 10576 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta		3,20  14,80	0,228  0,106	612,840  612,840	447,13  961,42		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'408,55		8'761'129,64



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'408,55		8'761'129,64
	Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					1'408,55	0,200	281,71
594 / 10577 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=27,40+5) Cava MPG (Casachella) *(lung.=25,70+5) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=20,70+5)		32,40 30,70	0,926 0,007	22,280 22,280	668,45 4,79		
	SOMMANO mcxkm					711,60	0,200	142,32
595 / 10578 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		27,40 25,70	0,926 0,007	563,580 563,580	14'299,38 101,39		
	SOMMANO mcxkm					15'182,40	0,200	3'036,48
	<b>SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
596 / 10537 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo condotta in Pead DN 315 (sez. tipo 1) Scavo trincea drenante (sez. tipo 2) Scavo condotta sottocunetta (sez. tipo 3)		21,00 63,00 32,00	0,500 0,500 0,800	1,800 1,000 0,600	18,90 31,50 15,36		
	SOMMANO mc					65,76	6,100	401,14
597 / 10579 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento a discarica vedi quantità voce B.1.01 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta		3,20 14,80	0,228 0,106	65,760 65,760	47,98 103,16		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					151,14		8'764'991,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					151,14		8'764'991,29
	Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					151,14	0,200	30,23
	<b>TS53 - Nuovo svincolo - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 279)</b>							
598 / 10556 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TS53 (Nuovo Svincolo - Ramo 6) Zona pozzetto pozzetto (Volume con tronco di piramide) (h med m2.70) * (lung.=(100,40+22,09)+(100,40*22,09)^(1/2))*(H/peso=2,70/3) Tombino in ARMCO (sup cad mq 11.75) *(larg.=(4,00+1,00)/2) Fosso di valle *(larg.=(4,20+20,35)/2) Scavo materasso fosso di valle *(larg.=(4,20+((20,35-4,20)*1,414))		169,58	2,500	0,900 11,750	152,62 29,38		
	SOMMANO mc					206,63	6,100	1'260,44
599 / 10557 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. Tombino TS53 (Nuovo Svincolo - Ramo 6) Zona pozzetto pozzetto (Volume con tronco di piramide) (h med m2.70) * (lung.=(100,40+22,09)+(100,40*22,09)^(1/2))*(H/peso=0,70/3)		169,58		0,233	39,51		
	SOMMANO mc					39,51	0,830	32,79
600 / 10561 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Tombino TS53 (Nuovo Svincolo - Ramo 6) Quantità di cui all'art. B.1.01 Zona pozzetto pozzetto a detrarre fosso di monte *(larg.=(1,45+9,40)/2) a detrarre materasso fosso di monte *(larg.=(1,45+((9,40-1,45)*1,414)) a detrarre pozzetto  Zona armco (art B.1.01) zona armco (sup cad mq 0.95) *(larg.=(4,00+1,00)/2) a detrarre letto di sabbia sotto armco *(larg.=(1,40+1,00)/2) a detrarre ingombro armco *(H/peso=0,50*0,50*3,14159)					152,620 5,425 12,691 3,10 2,70	152,62 -0,500 -0,230 -0,200 -2,600	
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					29,380 2,500 11,00 10,85	29,38 0,950 -0,200 -0,785	
	SOMMANO mc					184,38 -38,43		
						145,95	8,720	1'272,68
601 / 10562 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Tombino TS53 (Nuovo Svincolo - Ramo 6) Quantità di cui all'art. A.2.03.a					145,950	145,95	
	SOMMANO mc					145,95	1,400	204,33
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'767'791,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'767'791,76
602 / 10581 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Tombino TS53 (Nuovo Svincolo - Ramo 6) Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					474,94	0,200	94,99
603 / 10582 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Tombino TS53 (Nuovo Svincolo - Ramo 6) Quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mcxkm					3'931,78	0,200	786,36
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52) SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
604 / 2762 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico Rampa 5 *(H/peso=291,94-110,99) Rampa 6 *(H/peso=230,54-178,51)							
	SOMMANO mq					522,48	2,300	1'201,70
605 / 5339 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Gradonatura Rampa 5							
	SOMMANO mq					60,05	7,230	434,16
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'770'308,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							8'770'308,97	
606 / 2763 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 4 *(H/peso=115,27-95,66) Rampa 5 *(H/peso=24,20+115,76+34,15-60,42-48,32) Rampa 6 *(H/peso=72,17+112,68+1005,70+594,26+3368,58-477,86-124,0-857,15-65,68) Rampa 8 Rotatoria *(H/peso=418,26-390,38) Scavo materassino drenante rotatoria 1 (superf. da cad 350,00 mq) Rampa 6 materiale drenante								
	SOMMANO mc								
						2286,600	2'286,60		
						19,610	19,61		
						65,370	65,37		
						3628,700	3'628,70		
						91,790	91,79		
						27,880	27,88		
						0,350	122,50		
						284,870	284,87		
							6'527,32	3,610	
								23'563,63	
607 / 2764 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga								
	SOMMANO mcxkm								
						8,30	0,065	6527,320	3'521,49
						0,30	0,121	6527,320	236,94
						22,10	0,001	6527,320	144,25
						2,30	0,067	6527,320	1'005,86
						2,30	0,227	6527,320	3'407,91
						3,30	0,518	6527,320	11'157,80
								19'474,25	0,200
								3'894,85	
608 / 2765 PA.08	GEOGRIGLIA DI RINFORZO REALIZZATA IN NASTRI DI POLIESTERE ESTRUSO: RESISTENZA >= 140 kN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rampa 6								
	SOMMANO mq								
						1015,620	1'015,62		
								1'015,62	8,070
								8'196,05	
609 / 2766 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 4 *(H/peso=115,27-95,66) Rampa 5 *(H/peso=24,20+115,76+34,15-60,42-48,32) Rampa 6 *(H/peso=72,17+112,68+1005,70+594,26+3368,58-477,95-124,0-857,02-65,68) Rampa 8 Rotatoria *(H/peso=418,26-390,38)								
	SOMMANO mc								
						2119,430	2'119,43		
						19,610	19,61		
						65,370	65,37		
						3628,740	3'628,74		
						91,790	91,79		
						27,880	27,88		
							5'952,82	8,720	
								51'908,59	
610 / 2767	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'857'872,09	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							8'857'872,09	
A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Rampa 4 *(H/peso=115,27-95,66) Rampa 5 *(H/peso=24,20+115,76+34,15-60,42-48,32) Rampa 6 *(H/peso=72,17+112,68+1005,70+594,26+3368,58-477,95-124,0-857,02-65,68) Rampa 8 Rotatoria *(H/peso=418,26-390,38)					2119,430	2'119,43		
	SOMMANO mc						5'952,82	1,400	8'333,95
611 / 3889 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		22,20 30,90  15,50	0,593 0,003  0,404	5952,820 5952,820  5952,820	78'366,49 551,83  37'276,56			
	SOMMANO mexkm						116'194,88	0,200	23'238,98
612 / 6211 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Anticapillare</b> Rampa 5 Rotatoria		95,44 71,69			95,44 71,69			
	SOMMANO mc						167,13	23,150	3'869,06
613 / 6212 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Geotessile</b> Rampa 5 Rotatoria		267,76 471,92			267,76 471,92			
	SOMMANO mq						739,68	3,940	2'914,34
614 / 6213 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Tubazione</b> Rampa 5		48,50			48,50			
	SOMMANO ml						48,50	15,150	734,78
	<b>A R I P O R T A R E</b>								8'896'963,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'896'963,20
615 / 6214 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materiale drenante Rampa 6				284,870	284,87		
	SOMMANO mc					284,87	23,150	6'594,74
616 / 6215 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materiale drenante Rampa 6		135,00			135,00		
	SOMMANO ml					135,00	15,150	2'045,25
617 / 6216 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materiale drenante Rampa 6		135,00	18,800		2'538,00		
	SOMMANO mq					2'538,00	3,940	9'999,72
	<b>SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
618 / 6235 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante adiacente VS. 51 - Ved. tabulato allegato Speroni drenanti rot.1 - Ved. tabulato allegato				260,070 73,850	260,07 73,85		
	SOMMANO mc					333,92	6,100	2'036,91
619 / 6236 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G.		8,30 0,30 22,10  2,30 2,30  3,30	0,065 0,121 0,001  0,067 0,227  0,518	333,920 333,920 333,920  333,920 333,920  333,920	180,15 12,12 7,38  51,46 174,34  570,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					996,25		8'917'639,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					996,25		8'917'639,82
	Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					996,25	0,200	199,25
620 / 6237 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante adiacente VS. 51 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Speroni drenanti rot.1 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		183,85		260,070	260,07		
						0,031	-5,70	
						59,350	59,35	
			48,00			0,031	-1,49	
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					319,42		
	SOMMANO mc					312,23	13,630	4'255,69
621 / 6238 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante adiacente VS. 51 - Ved. tabulato allegato Speroni drenanti rot.1 - Ved. tabulato allegato					998,220	998,22	
						248,270	248,27	
	SOMMANO mq					1'246,49	3,940	4'911,17
622 / 6239 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante adiacente VS. 51 Tubo drenante Tubo drenante speroni		183,85			183,85		
			48,00			48,00		
	SOMMANO ml					231,85	15,150	3'512,53
	<b>SV12 - Svincolo Manganaro (Cat 53) SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
623 / 6623 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Scotico Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 5 - Bretella Rampa 7 Rampa 8 Rampa 9 Rotatoria 1					2455,690	2'455,69	
						2540,230	2'540,23	
						1269,310	1'269,31	
						1189,770	1'189,77	
						4,620	4,62	
						70,240	70,24	
						559,460	559,46	
						2054,820	2'054,82	
	SOMMANO mq					10'144,14	2,300	23'331,52
624 / 6678 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'953'849,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'953'849,98
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Gradonatura RAMPA 3 RAMPA 7 RAMPA 8 RAMPA 9  SOMMANO mq							
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>							
625 / 6624 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Bonifica Rampa 1 Rampa 2 Rampa 2 - Materiale drenante Rampa 3 Rampa 5 - Bretella Rampa 7 Rampa 8 Rampa 9 Rampa 9 - Materiale drenante Rotatoria 1 Rotatoria 1 - Materiale drenante  SOMMANO mc							
626 / 6625 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm							
627 / 6626 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Rampa 2 - Materiale drenante Rampa 9 - Materiale drenante Rotatoria 1 - Materiale drenante  SOMMANO mc							
628 / 6627 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'991'201,02



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'991'201,02
	Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Rampa 2 - Materiale drenante Rampa 9 - Materiale drenante Rotatoria 1 - Materiale drenante  SOMMANO ml		120,00 20,50 35,00			120,00 20,50 35,00 <hr/> 175,50	15,150	2'658,83
629 / 6628 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Rampa 2 - Materiale drenante Rampa 9 - Materiale drenante Rotatoria 1 - Materiale drenante  SOMMANO mq		120,00 20,50 35,00	30,000 30,000 30,000		3'600,00 615,00 1'050,00 <hr/> 5'265,00	3,940	20'744,10
630 / 6629 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Bonifica Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 5 - Bretella Rampa 7 Rampa 8 Rampa 9 Rotatoria 1  SOMMANO mc				1947,660 762,260 388,470 357,410 3,510 22,710 182,500 616,430	1'947,66 762,26 388,47 357,41 3,51 22,71 182,50 616,43 <hr/> 4'280,95	8,720	37'329,88
631 / 6630 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Bonifica Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 5 - Bretella Rampa 7 Rampa 8 Rampa 9 Rotatoria 1  SOMMANO mc				1947,660 762,260 388,470 357,410 3,510 22,710 182,500 616,430	1'947,66 762,26 388,47 357,41 3,51 22,71 182,50 616,43 <hr/> 4'280,95	1,400	5'993,33
632 / 6647 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'057'927,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'057'927,16
	Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		18,10	0,500	4280,950	38'742,60		
			11,40	0,500	4280,950	24'401,42		
						63'144,02	0,200	12'628,80
633 / 6649 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Bonifica Rampa 3 Rampa 4 Rampa 6 Rampa 7 Rampa 8 Rampa 9 Rotatoria 1  SOMMANO mc					42,110 33,850 559,310 176,200 81,690 184,410 126,010	42,11 33,85 559,31 176,20 81,69 184,41 126,01	
						1'203,58	3,610	4'344,92
634 / 6650 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		18,10	1,000	1203,580	21'784,80		
						21'784,80	0,200	4'356,96
635 / 6651 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Bonifica Rampa 3 Rampa 4 Rampa 6 Rampa 7 Rampa 8 Rampa 9 Rotatoria 1  SOMMANO mc					42,110 33,850 559,310 176,200 81,690 184,410 126,010	42,11 33,85 559,31 176,20 81,69 184,41 126,01	
						1'203,58	8,720	10'495,22
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'089'753,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'089'753,06
636 / 6652 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Bonifica</p> <p>Rampa 3</p> <p>Rampa 4</p> <p>Rampa 6</p> <p>Rampa 7</p> <p>Rampa 8</p> <p>Rampa 9</p> <p>Rotatoria 1</p>							
	SOMMANO mc					1'203,58	1,400	1'685,01
637 / 6653 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Trasporto da cava</p> <p>Cava BUTTITTA (Casachella)</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG (Casachella)</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESÌ</p>							
	SOMMANO mcxkm		18,10	0,500	1203,580	10'892,40		
			11,40	0,500	1203,580	6'860,41		
						17'752,81	0,200	3'550,56
638 / 6654 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Bonifica</p> <p>Rampa 1</p> <p>Rampa 3</p> <p>Rampa 4</p> <p>Rampa 5</p> <p>Rampa 5 - Bretella</p> <p>Rampa 6</p> <p>Rampa 7</p> <p>Rampa 8</p> <p>Rotatoria 2</p>							
	SOMMANO mc					2'085,32	3,610	7'528,01
639 / 6655 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Conferimento materiale scavato</p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'102'516,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							9'102'516,64	
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		18,10	1,000	2085,320	37'744,29			
						37'744,29	0,200	7'548,86	
640 / 6656 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Bonifica Rampa 1 Rampa 3 Rampa 4 Rampa 5 Rampa 5 - Bretella Rampa 6 Rampa 7 Rampa 8 Rotatoria 2  SOMMANO mc					383,660 22,330 312,950 36,750 367,640 181,600 178,390 74,800 527,200	383,66 22,33 312,95 36,75 367,64 181,60 178,39 74,80 527,20	8,720	18'183,99
641 / 6657 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Bonifica Rampa 1 Rampa 3 Rampa 4 Rampa 5 Rampa 5 - Bretella Rampa 6 Rampa 7 Rampa 8 Rotatoria 2  SOMMANO mc					383,660 22,330 312,950 36,750 367,640 181,600 178,390 74,800 527,200	383,66 22,33 312,95 36,75 367,64 181,60 178,39 74,80 527,20	1,400	2'919,45
642 / 6658 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		18,10	0,500	2085,320	18'872,15			
			11,40	0,500	2085,320	11'886,32			
						30'758,47	0,200	6'151,69	
643 / 6659 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'137'320,63	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'137'320,63
	Bonifica Rampa 4 Rampa 6 Rampa 7				37,850 31,160 22,460	37,85 31,16 22,46		
	SOMMANO mc					91,47	3,610	330,21
644 / 6660 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		18,10	1,000	91,470	1'655,61		
	SOMMANO mcxkm					1'655,61	0,200	331,12
645 / 6661 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Bonifica Rampa 4 Rampa 6 Rampa 7				37,850 31,160 22,460	37,85 31,16 22,46		
	SOMMANO mc					91,47	8,720	797,62
646 / 6662 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Bonifica Rampa 4 Rampa 6 Rampa 7				37,850 31,160 22,460	37,85 31,16 22,46		
	SOMMANO mc					91,47	1,400	128,06
647 / 6663 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL		18,10	0,500	91,470	827,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					827,80		9'138'907,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					827,80		9'138'907,64
	Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		11,40	0,500	91,470	521,38		
						1'349,18	0,200	269,84
648 / 6682 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Materasso drenante  SOMMANO mc				98,180	98,18		
						98,18	23,150	2'272,87
649 / 6683 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Materasso drenante  SOMMANO mq				688,060	688,06		
						688,06	3,940	2'710,96
650 / 6684 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> scavo trincea drenante (bretella provvisoria da sez. 6 a sez. 12) Convogliamento tasca drenante a recapito finale  SOMMANO mc	47,00 12,00 13,00	0,500 0,600 0,600	1,000 0,600 0,600		23,50 4,32 4,68		
						32,50	6,100	198,25
651 / 6685 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		9,50 22,30 0,40 0,40	0,001 0,189 0,158 0,265	32,500 32,500 32,500 32,500	0,31 136,98 2,05 3,45		
						142,79	0,200	28,56
652 / 6686 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante  a detrarre ingombro tubo *(lung.=47+12)*(H/peso=3,14*0,1^2)	47,00 12,00 59,00	0,500 1,000	1,000 1,000		23,50 12,00 -1,83		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					33,67		9'144'388,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					33,67		9'144'388,12
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					35,50 -1,83		
	SOMMANO mc					33,67	13,630	458,92
653 / 6687 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante *(lung.=47+12)		59,00			59,00		
	SOMMANO ml					59,00	15,150	893,85
654 / 6688 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante		47,00 12,00	3,000 4,000		141,00 48,00		
	SOMMANO mq					189,00	3,940	744,66
655 / 6689 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Convogliamento tasca drenante a recapito finale		13,00			13,00		
	SOMMANO ml					13,00	14,270	185,51
	<b>SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
656 / 6634 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Scavo per collettore di linea D500		11,36	1,000	1,200	13,63		
	SOMMANO mc					13,63	6,100	83,14
657 / 6635 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfiacco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Rinfiacco per collettore di linea D500 a detrarre collettore		11,36	1,000	0,800	9,09		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					9,09 -2,23		
	SOMMANO mc					6,86	26,780	183,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'146'937,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'146'937,91
658 / 6636 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Rinterro per collettore di linea D500</p>		11,36	1,000	0,400	4,54		
	SOMMANO mc					4,54	1,400	6,36
659 / 6648 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p><b>Esubero scavo collettori di linea D500</b></p> <p><b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b></p> <p><b>a detrarre quantità di cui all'art. A.2.06.a</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga *(H/peso=16,63-4,54)</p>		18,10	1,000	12,090	218,83		
	SOMMANO mcxkm					218,83	0,200	43,77
	<b>TP73 + TC66 - Pk 33+808 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b> <b>(SbCat 229)</b>							
660 / 6671 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Tombino TC66 (Rampa 5 Svincolo Manganaro )</p> <p>Fosso di monte</p> <p>scavo fosso *(larg.=(0,80+2,40)/2)</p> <p>scavo materasso *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)</p>		4,50	1,600	0,800	5,76		
			4,50	3,062	0,230	3,17		
	SOMMANO mc					8,93	6,100	54,47
661 / 6672 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Tombino TC66 (Rampa 5 Svincolo Manganaro )</p> <p>(scavo di fondazione)</p> <p>Pozzetto di monte (scavo hmedia=2.80)</p> <p>Canna di monte (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(2,40+(2,40+2*2,50))/2)</p>		3,30	4,300	2,800	39,73		
			17,80	4,900	2,500	218,05		
	SOMMANO mc					257,78	6,100	1'572,46
662 / 6673	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA'							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'148'614,97



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'148'614,97
B.1.04	<p>SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Tombino TC66 (Rampa 5 Svincolo Manganaro ) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=2.80) Canna di monte (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(2,40+(2,40+2*0,50))/2)</p>		3,30 17,80	4,300 2,900	0,800 0,500	11,35 25,81		
	SOMMANO mc					37,16	0,830	30,84
663 / 6674 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Tombino TC66 (Rampa 5 Svincolo Manganaro ) (fornitura di rilevato) Canna di monte (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(2,40+(2,40+2*2,50))/2) a detrarre ingombro tubo *(larg.=0,90^2*3,1416) a detrarre sottofondo magro</p>		17,80 17,80 17,80	4,900 2,545 2,400	2,500	218,05 -45,30 -4,27		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					218,05 -49,57		
	SOMMANO mc					168,48	8,720	1'469,15
664 / 6675 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Tombino TC66 (Rampa 5 Svincolo Manganaro ) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a</p>				168,480	168,48		
	SOMMANO mc					168,48	1,400	235,87
665 / 6676 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Tombino TP73 (SS121 Asse principale) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga *(H/peso=8,930+257,78)</p>		18,10	1,000	266,710	4'827,45		
	(materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'827,45		9'150'350,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'827,45		9'150'350,83
	Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		18,10	0,500	168,480	1'524,74		
	SOMMANO mcxkm		11,40	0,500	168,480	960,34		
	<b>VS08 - Viabilità secondaria n. 08 (Pk 0+740 - Pk 1+340) (Cat 60) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>					7'312,53	0,200	1'462,51
666 / 1010 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico				3997,030	3'997,03		
	SOMMANO mq					3'997,03	2,300	9'193,17
667 / 5299 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Gradonatura				384,310	384,31		
	SOMMANO mq					384,31	7,230	2'778,56
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
668 / 3863 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica				570,730 4119,880	570,73 4'119,88		
	SOMMANO mc					4'690,61	3,610	16'933,10
669 / 3864 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica				4119,980	4'119,98		
	SOMMANO mc					4'119,98	8,720	35'926,23
670 / 3865 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica				4119,980	4'119,98		
	SOMMANO mc					4'119,98	1,400	5'767,97
671 / 4493	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'222'412,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'222'412,37
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					95'015,80	0,200	19'003,16
672 / 4494 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (materiale proveniente da cava) Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI							
	SOMMANO mcxkm					49'381,67	0,200	9'876,33
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
673 / 1011 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato							
	SOMMANO mc				5728,090	5'728,09		
						5'728,09	8,720	49'948,94
674 / 1012 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato							
	SOMMANO mc				5728,090	5'728,09		
						5'728,09	1,400	8'019,33
675 / 4495 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (materiale proveniente da cava) Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA							
	SOMMANO mc				21,00	0,071	5728,090	8'540,58
	<b>A R I P O R T A R E</b>					8'540,58		9'309'260,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					8'540,58		9'309'260,13
	Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		7,70 30,30	0,210 0,293	5728,090 5728,090	9'262,32 50'853,41		
	<b>CO0L - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>					68'656,31	0,200	13'731,26
676 / 1013 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA  SOMMANO mq				1464,230	1'464,23		
						1'464,23	0,300	439,27
677 / 1014 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA	12,00			1464,230	17'570,76		
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>					17'570,76	0,100	1'757,08
678 / 1018 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo IN 08A (largh. media 2,56 - h media 1,00)  SOMMANO mc				57,110	57,11		
						57,11	3,610	206,17
679 / 3965 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Scavo IN 08A (largh. media 2,56 - h media 1,00)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		10,20	0,001	57,110	0,58		
			38,10	0,474	57,110	1'031,37		
			16,20	0,052	57,110	48,11		
			16,20	0,083	57,110	76,79		
						1'156,85	0,200	231,37
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'325'625,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							9'325'625,28	
680 / 3753 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 18 TACC 20 TACC 22 TACC 23 TACC 24 TACC 25 TACC 26					146,220 30,180 25,730 26,210 31,750 21,040 32,710	146,22 30,18 25,73 26,21 31,75 21,04 32,71		
	SOMMANO mc						313,84	3,610	1'132,96
681 / 3754 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 18 TACC 20 TACC 22 TACC 23 TACC 24 TACC 25 TACC 26		60,80 12,55 10,70 10,90 13,20 8,75 13,60	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	59,28 12,24 10,43 10,63 12,87 8,53 13,26			
	SOMMANO mc						127,24	8,720	1'109,53
682 / 3755 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 18 TACC 20 TACC 22 TACC 23 TACC 24 TACC 25 TACC 26		60,80 12,55 10,70 10,90 13,20 8,75 13,60	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	59,28 12,24 10,43 10,63 12,87 8,53 13,26			
	SOMMANO mc						127,24	1,400	178,14
683 / 4180 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tuminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G.		10,20    38,10 16,20 16,20	0,001   0,474 0,052 0,083	313,840   313,840 313,840 313,840	3,20   5'667,76 264,38 421,99			
	<b>A R I P O R T A R E</b>						6'357,33		9'328'045,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6'357,33		9'328'045,91
	Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mckm					6'357,33	0,200	1'271,47
684 / 4181 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=59,28+12,24+10,43+10,63+12,87+8,53+13,26) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mckm		10,20	0,001	127,240	1,30		
			38,10	0,474	127,240	2'297,88		
			16,20	0,052	127,240	107,19		
			16,20	0,083	127,240	171,09		
						2'577,46	0,200	515,49
	<b>TP03 - Pk 1+260 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 160)</b>							
685 / 1998 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP03 (Viabilità secondaria 08) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((3,40+1,50)/2+(5,40+3,50)/2)/2) scavo materasso *(larg.=((3,40+1,50)/2+2*1,00*1,414)		4,50	3,450	1,000	15,53		
			4,50	5,278	0,230	5,46		
	SOMMANO mc					20,99	3,610	75,77
686 / 1999 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP03 (Viabilità secondaria 08) (scavo di fondazione) Canna (scavo hmedia=2.50) Manufatto di sbocco tipo B (scavo hmedia=0.40)				156,420	156,42		
	SOMMANO mc					156,42	3,610	564,68
687 / 2000 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP03 (Viabilità secondaria 08) (fornitura di rilevato)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'330'473,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'330'473,32
	Canna (scavo hmedia=2.50) <b>a detrarre ingombro tubo e rinfiacco in cls</b>		15,60 <b>15,60</b>	2,300 <b>2,300</b>	2,500 <b>2,100</b>	89,70 <b>-75,35</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					89,70 <b>-75,35</b>		
	SOMMANO mc					14,35	8,720	125,13
688 / 2001 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP03 (Viabilità secondaria 08) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				14,350	14,35		
	SOMMANO mc					14,35	1,400	20,09
689 / 4054 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Tombino TP03 (Viabilità secondaria 08)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. A.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICALE Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		10,20	0,001	156,420	1,60		
			38,10	0,474	156,420	2'824,85		
			16,20	0,052	156,420	131,77		
			16,20	0,083	156,420	210,32		
			21,00	0,071	14,350	21,40		
			7,70	0,210	14,350	23,20		
			30,30	0,293	14,350	127,40		
	SOMMANO mcxkm					3'340,54	0,200	668,11
	<b>VS09 - Viabilità secondaria n. 09</b> <b>(Cat 61)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
690 / 1019 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico				2171,040	2'171,04		
	SOMMANO mq					2'171,04	2,300	4'993,39
691 / 5300 NP.CMC.A.2	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'336'280,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'336'280,04
.01.e	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Gradonatura				420,530	420,53		
	SOMMANO mq					420,53	7,230	3'040,43
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
692 / 1020 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica				1164,990 2097,750	1'164,99 2'097,75		
	SOMMANO mc					3'262,74	3,610	11'778,49
693 / 1021 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica				2097,100	2'097,10		
	SOMMANO mc					2'097,10	8,720	18'286,71
694 / 1022 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica				2097,100	2'097,10		
	SOMMANO mc					2'097,10	1,400	2'935,94
695 / 4496 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumulina - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		37,60 15,70 15,70	0,417 0,121 0,107	3262,740 3262,740 3262,740	51'157,15 6'198,23 5'481,08		
	SOMMANO mcxkm					62'836,46	0,200	12'567,29
696 / 4497 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'384'888,90



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'384'888,90
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		21,50	0,094	2097,100	4'238,24		
	SOMMANO mcxkm					33'525,08	0,200	6'705,02
697 / 4551 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M022A *(H/peso=2,84+8,22+5,22+1,69+2,73+75+20,82+3,04+52,21)				171,770	171,77		
	SOMMANO mc					171,77	36,160	6'211,20
698 / 6017 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Quantità eseguite Trincea drenante sez. 18 - 20 *(H/peso=(1,10+1,60)/2)		67,50	0,800	1,350	72,90		
	SOMMANO mc					72,90	6,100	444,69
699 / 6018 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Conferimento materiale scavato</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		37,60	0,417	72,900	1'143,01		
			15,70	0,121	72,900	138,49		
			15,70	0,107	72,900	122,46		
	SOMMANO mcxkm					1'403,96	0,200	280,79
700 / 6019 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Quantità eseguite Trincea drenante sez. 18 - 20 <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		67,50	0,800	1,350	72,90		
			67,50		0,031	-2,09		
	Sommano positivi mc					72,90		
	Sommano negativi mc					-2,09		
	SOMMANO mc					70,81	13,630	965,14
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'399'495,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'399'495,74
701 / 6020 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Quantità eseguite Trincea drenante sez. 18 - 20 *(lung.=3,50+10,00+46,50+11+3,00)  SOMMANO ml		74,00			74,00		
						74,00	15,150	1'121,10
702 / 6021 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Quantità eseguite Trincea drenante sez. 18 - 20 *(larg.=0,8+1,35+0,8+1,35)  SOMMANO mq		67,50	4,300		290,25		
						290,25	3,940	1'143,59
<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>								
703 / 1023 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato  SOMMANO mc				1389,120	1'389,12		
						1'389,12	8,720	12'113,13
704 / 1024 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato  SOMMANO mc				1389,120	1'389,12		
						1'389,12	1,400	1'944,77
705 / 4498 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		21,50	0,094	1389,120	2'807,41		
			8,20	0,103	1389,120	1'173,25		
			30,80	0,426	1389,120	18'226,37		
						22'207,03	0,200	4'441,41
<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>								
706 / 4267	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'420'259,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'420'259,74
A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Fossi di guardia trapezi</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>FT2_SEC09_01 *(H/peso=50,340-4,32) 46,020 46,02</p> <p>FT2_SEC09_02 *(H/peso=167,980-99,54) 68,440 68,44</p> <p>FT2_SEC09_03 *(H/peso=106,930-63,684) 43,246 43,25</p> <p>FT2_SEC09_04 *(H/peso=145,620-12,6720) 132,948 132,95</p> <p>FT2_SEC09_05 *(H/peso=83,780-4,7520) 79,028 79,03</p> <p>FT2_SEC09_06 *(H/peso=80,020-31,9680) 48,052 48,05</p> <p>FT2_SEC09_07 *(H/peso=55,590-24,5880) 31,002 31,00</p> <p>FT2_SEC09_08 78,320 78,32</p> <p>Cunetta trapezia 25x25 *(lung.=175,80+40,90+26,50) 243,20 0,125 30,40</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 798,98</p>						3,610	2'884,32
707 / 4314 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b></p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Conferimento a discarica fossi</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba 37,60 0,417 798,980 12'527,37</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255) 15,70 0,121 798,980 1'517,82</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) 15,70 0,107 798,980 1'342,21</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm 15'387,40</p> <p style="text-align: center;"><b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b></p>						0,200	3'077,48
708 / 1025 NP.CMC.11	<p><b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b></p> <p>Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>a) per uno spessore fino a cm 3</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>SCARIFICA 120,050 120,05</p> <p>Vedi CMM</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq 120,05</p>						0,300	36,02
709 / 1026 NP.CMC.12	<p><b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3</b></p> <p>Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>b) per ogni cm al di sopra di cm 3</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>SCARIFICA 12,000 120,050 1'440,60</p> <p>Vedi CMM</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cm*m2 1'440,60</p>						0,100	144,06
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'426'401,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'426'401,62
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
710 / 1030 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 08C (largh. media 3,31 - h media 1,50) Scavo IN 09 (largh. media 2,79 - h media 1,00) Scavo IN 08D (largh. media 3,00 - h media 1,10) Scavo IN 08E (largh. media 3,00 - h media 1,10)</p>							
	SOMMANO mc					604,50	3,610	2'182,25
711 / 3966 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica scavo IN 08C</b> <b>Conferimento a discarica scavo IN 09</b> <b>Conferimento a discarica scavo IN 08D</b> <b>Conferimento a discarica scavo IN 08E</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=+99,30+373,86+66+65,34) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p>							
	SOMMANO mcxkm					11'641,95	0,200	2'328,39
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
712 / 3756 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> scavo TACC 27 *(H/peso=21,400-5,9150-2,73) TACC 28 *(H/peso=21,40-5,9150-2,73) TACC 29 *(H/peso=14,31-3,5490-1,6380) TACC 30 *(H/peso=19,12-4,7320-2,1840)</p>							
	SOMMANO mc					76,23	3,610	275,19
713 / 3757 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 27 TACC 28</p>							
	SOMMANO mc					8,68 8,68		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					17,36		9'431'187,45



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'431'892,71
	Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((4,30+2,00)/2+(7,30+5,00)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,50*1,414)		6,00 6,00	4,650 7,392	1,500 0,230	41,85 10,20		
	SOMMANO mc					52,05	3,610	187,90
718 / 3135 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP04 (Viabilità secondaria 09) (scavo di fondazione) Scatolare (scavo hmedia=2.00) Manufatto di sbocco (scavo hmedia= 1.50)				258,610	258,61		
	SOMMANO mc					258,61	3,610	933,58
719 / 3136 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP04 (Viabilità secondaria 09) (fornitura di rilevato) Scatolare (scavo hmedia=2.00) *(larg.=(3,60+(3,60+2*2,00))/2) <b>a detrarre sottofondo magro *(larg.=0,1+2,6+0,1)</b> <b>a detrarre ingombro scatolare</b>		10,90 10,90 10,90	5,600 2,800 2,600	2,000 0,100 2,000	122,08 -3,05 -56,68		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					122,08 -59,73		
	SOMMANO mc					62,35	8,720	543,69
720 / 3137 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ADI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP04 (Viabilità secondaria 09) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				62,350	62,35		
	SOMMANO mc					62,35	1,400	87,29
721 / 4132 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Tombino TP04 (Viabilità secondaria 09) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=258,61+52,05) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) *(H/peso=258,61+52,05) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=258,61+52,05) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta		37,60 15,70 15,70	0,417 0,121 0,107	310,660 310,660 310,660	4'870,90 590,16 521,88		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5'982,94		9'433'645,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5'982,94		9'433'645,17
	Cava Filaga  (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		21,50	0,094	62,350	126,01		
			8,20	0,103	62,350	52,66		
			30,80	0,426	62,350	818,08		
	SOMMANO mcxkm					6'979,69	0,200	1'395,94
	<b>VS10 - Viabilità secondaria n. 10 (Cat 62) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
722 / 10735 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>Viab. sec. 10A</b> Scotico				102,710	102,71		
	SOMMANO mq					102,71	2,300	236,23
723 / 10736 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Scotico (Q.tà da tabulato)				11105,450	11'105,45		
	SOMMANO mq					11'105,45	2,300	25'542,54
724 / 10852 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. Gradonatura (Q.tà da tabulato)				4058,860	4'058,86		
	SOMMANO mq					4'058,86	7,230	29'345,56
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
725 / 10861 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> <b>Viab. sec. 10A</b> Sterro Bonifica				497,180 273,630	497,18 273,63		
	SOMMANO mc					770,81	3,610	2'782,62
726 / 10862 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> <b>Viab. sec. 10A</b> Bonifica				273,630	273,63		
	SOMMANO mc					273,63	10,100	2'763,66
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'495'711,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'495'711,72
727 / 10863 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> Sterro (Q.tà da tabulato) Bonifica (Q.tà da tabulato) Materiale drenante (Q.tà da tabulato)					4428,300 10058,320 3232,800	4'428,30 10'058,32 3'232,80	
	SOMMANO mc					17'719,42	3,610	63'967,11
728 / 10864 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> Bonifica (Q.tà da tabulato) *(H/peso=10058,32-1150,39)					8907,930	8'907,93	
	SOMMANO mc					8'907,93	10,100	89'970,09
729 / 10865 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> Materiale drenante (Q.tà da tabulato)					3232,800	3'232,80	
	SOMMANO mc					3'232,80	23,150	74'839,32
730 / 10866 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> Materassino drenante (Q.tà da tabulato)					14297,240	14'297,24	
	SOMMANO mq					14'297,24	3,940	56'331,13
731 / 10867 R.PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> Tubazione di scarico materassino drenante		655,00				655,00	
	SOMMANO ml					655,00	15,250	9'988,75
732 / 10868 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> Bonifica (Q.tà da tabulato) *(H/peso=10058,320-8907,93)					1150,390	1'150,39	
	SOMMANO mc					1'150,39	8,720	10'031,40
733 / 10869	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							9'800'839,52



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							9'800'839,52
R.A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> Bonifica *(H/peso=10058,32-8907,93)				1150,390	1'150,39		
	SOMMANO mc					1'150,39	1,590	1'829,12
734 / 10870 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> Materiale conferito Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		36,50	0,029	770,810	815,90		
	SOMMANO mexkm		14,60	0,194	770,810	2'183,24		
			0,80	0,771	770,810	475,44		
						3'474,58	0,200	694,92
735 / 10871 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> Materiale conferito Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		36,50	0,029	1150,390	1'217,69		
	SOMMANO mexkm		14,60	0,194	1150,390	3'258,36		
			0,80	0,771	1150,390	709,56		
						5'185,61	0,200	1'037,12
736 / 10872 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT3</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL		0,80	0,621	2562,780	1'273,19		
			22,60	0,117	2562,780	6'776,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					8'049,69		9'804'400,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					8'049,69		9'804'400,68
	Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		31,90	0,262	2562,780	21'419,20		
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>					29'468,89	0,200	5'893,78
737 / 10792 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>Viab. sec. 10A</b> Rilevato				28,660	28,66		
	SOMMANO mc					28,66	10,100	289,47
738 / 10793 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. Rilevato (Q.tà da tabulato)				39207,000	39'207,00		
	SOMMANO mc					39'207,00	10,100	395'990,70
739 / 10794 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Rilevato (Q.tà da tabulato) *(H/peso=40405,12-39207)				1198,120	1'198,12		
	SOMMANO mc					1'198,12	8,720	10'447,61
740 / 10795 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Rilevato (Q.tà da tabulato) *(H/peso=40405,12-39207)				1198,120	1'198,12		
	SOMMANO mc					1'198,12	1,400	1'677,37
741 / 10850 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		0,80 22,60     31,90	0,621 0,117     0,262	1198,120 1198,120     1198,120	595,23 3'168,07     10'013,65		
	SOMMANO mcxkm					13'776,95	0,200	2'755,39
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
742 / 10844	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'221'455,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'221'455,00
A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Fossi di guardia in terra trapezi 50x50</p> <p>FT2_SEC10_01</p> <p>FT2_SEC10_02</p> <p>FT2_SEC10_03</p> <p>FT2_SEC10_03a</p> <p>FT2_SEC10_04</p> <p>FT2_SEC10_05</p> <p>FT2_SEC10_06</p> <p>Cunetta trapezia 25x25 *(lung.=45,00+186,10+44,90)</p>							
	SOMMANO mc					910,59	3,610	3'287,23
743 / 10845 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia (materiale a discarica)</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p>							
	SOMMANO mcxkm					4'104,67	0,200	820,93
	<b>COOG - Cunette (SbCat 40)</b>							
744 / 10743 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>Cunetta in terra 25x25x25 per drenaggio piattaforma sec e protezione piatt. principale</p> <p>(H/peso=(0,25+0,25)*0,25)</p> <p>(H/peso=(0,25+0,25)*0,25)</p> <p>(H/peso=(0,25+0,25)*0,25)</p> <p>(H/peso=(0,25+0,25)*0,25)</p>							
	SOMMANO mc					36,51	6,100	222,71
745 / 10835 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>Cunetta in terra 25x25x25 per drenaggio piattaforma sec e protezione piatt. principale</b></p> <p><b>Quantità di cui all'art. B.1.01 (materiale a discarica)</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p>							
	SOMMANO mc					38,65		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					38,65		10'225'785,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					38,65		10'225'785,87
	Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		14,60	0,194	36,510	103,41		
	SOMMANO mcxkm					164,58	0,200	32,92
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
746 / 10819 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per alloggiamento pozzetto di scarico materassino drenante tipo C Scavo per alloggiamento tubazione di scarico materassino drenante Sezione tipo A Sezione tipo B Sezione tipo C - C1		1,00	1,000	2,000	2,00		
	SOMMANO mc					9,55	6,100	58,26
747 / 10820 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Rinterro scavo tubazione di scarico materassino drenante Sezione tipo A Sezione tipo B Sezione tipo C - C1 <b>A detrarre volume tubo *(lung.=6,16+9+5,80)*(H/peso=(0,1575*0,1575*3,14))</b>		6,16	0,600	0,600	2,22		
	Sommano positivi mc					7,55		
	Sommano negativi mc					-1,63		
	SOMMANO mc		20,96		0,078	-1,63		
						5,92	1,400	8,29
748 / 10841 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Scavo per alloggiamento pozzetto di scarico materassino drenante tipo C Quantità di cui all'art. B.1.01 a detrarre Quantità di cui all'art. A.2.06.a Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=9,55-5,92) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		36,50	0,029	3,630	3,84		
	SOMMANO mcxkm		14,60	0,194	3,630	10,28		
			0,80	0,771	3,630	2,24		
	SOMMANO mcxkm					16,36	0,200	3,27
	<b>CO0L - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'225'888,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'225'888,61
749 / 10834 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>SCARIFICA</b> <b>Materiale proveniente da demolizione sovrastruttura (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					363,42	0,200	72,68
750 / 10873 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scarifica					1239,500		
						1'239,50		
						1236,880		
	SOMMANO mq					2'476,38	0,300	742,91
751 / 10874 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scarifica					6197,500		
						6'197,50		
						23519,060		
	SOMMANO cm*m2					29'716,56	0,100	2'971,66
752 / 10875 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Demolizione sovrastruttura					429,490		
	SOMMANO mc					429,49	5,830	2'503,93
	<b>COOR - Sicurezza (SbCat 48)</b>							
753 / 10876 PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'232'179,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'232'179,79
	Vedi verbale di constatazione del 18/09/2020 Rimozione barriera in corrispondenza VS10		298,70			298,70		
	SOMMANO ml					298,70	6,710	2'004,28
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
754 / 10745 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo per inalveazione Scavo IN 16 (largh. media 1.58 - h media 0.86) Scavo IN 17 (largh. media 1.80 - h media 0.81)		65,00 33,00	1,580 1,800	0,860 0,810	88,32 48,11		
	SOMMANO mc					136,43	3,610	492,51
755 / 10836 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Trasporto a discarica per scavo inalveazione IN16 e IN17 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=88,32+48,11) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=88,32+48,11) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=88,32+48,11) Cava Filaga		36,50 14,60	0,029 0,194	136,430 136,430	144,41 386,42		
	SOMMANO mcxkm					84,15		
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>					614,98	0,200	123,00
756 / 10826 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo TACC 31 TACC 32 TACC 33 TACC 36B				16,590 19,840 21,650 27,180	16,59 19,84 21,65 27,18		
	SOMMANO mc					85,26	3,610	307,79
757 / 10829 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 31 TACC 32 TACC 33 TACC 36B		6,90 8,25 9,00 11,30	1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500	6,73 8,04 8,78 11,02		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					34,57		10'235'107,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					34,57		10'235'107,37
	SOMMANO mc					34,57	8,720	301,45
758 / 10830 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 31 TACC 32 TACC 33 TACC 36B		6,90 8,25 9,00 11,30	1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500	6,73 8,04 8,78 11,02		
	SOMMANO mc					34,57	1,400	48,40
759 / 10842 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato - TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=16,59+19,840+21,65+27,180) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		36,50 14,60 0,80	0,530 0,029 0,771	85,260	1'649,35 0,42 0,62		
	SOMMANO mcxkm					1'650,39	0,200	330,08
760 / 10843 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=6,73+8,04+8,78+11,02) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		0,80 22,60 31,90	0,621 0,117 0,262	34,570 34,570 34,570	17,17 91,41 288,93		
	SOMMANO mcxkm					397,51	0,200	79,50
	<b>SI0A - Scavi e rinterrì (SbCat 155)</b>							
761 / 10947 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione IN08E Sterro (Quantità da tabulato)				2704,530	2'704,53		
	SOMMANO mc					2'704,53	4,100	11'088,57
762 / 10948 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'246'955,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'246'955,37
	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Inalveazione IN08E (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=2704,53-225,37) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=2704,53-225,37) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=2704,53-225,37) Cava Filaga		36,50	0,418	2479,160	37'824,54		
	SOMMANO mcxkm					43'733,37	0,200	8'746,67
763 / 10949 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Inalveazione IN08E Riempimento con materiale proveniente dagli scavi (Quantità da tabulato)				225,370	225,37		
	SOMMANO mc					225,37	0,720	162,27
	<b>TP05 + TC07 - Pk 1+856 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 162)</b>							
764 / 10877 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo tombino TC07		473,94			473,94		
	SOMMANO mc					473,94	3,610	1'710,92
765 / 10878 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento TC07				98,120	98,12		
	SOMMANO mc					98,12	8,720	855,61
766 / 10879 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento TC07				98,120	98,12		
	SOMMANO mc					98,12	1,400	137,37
767 / 10880	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'258'568,21



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'258'568,21
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Verbale distanza nr. 39-87 Cava BUTTITTA *(lung.=(3,90+2,70)-5)	1,00	1,60		98,120	156,99		
	SOMMANO mcxkm					156,99	0,200	31,40
	<b>TP06 + TC09 - Pk 2+053 - ARMCO (Ø 1500)</b> <b>(SbCat 163)</b>							
768 / 10881 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP06 (Viabilità secondaria 10) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((4,10+1,50)/2+(6,40+3,80)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(4,11+1,50)/2+2*1,15*1,414)		4,50 4,50	3,950 6,057	1,150 0,230	20,44 6,27		
	SOMMANO mc					26,71	6,100	162,93
769 / 10882 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP06 (Viabilità secondaria 10)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		36,50 14,60	0,029 0,194	26,710 26,710	28,27 75,65		
	SOMMANO mcxkm		0,80	0,771	26,710	16,47		
						120,39	0,200	24,08
770 / 10883 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo tombino TC09		43,50			43,50		
	SOMMANO mc					43,50	3,610	157,04
771 / 10884 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'258'943,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'258'943,66
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Verbale distanza nr. 14 - 87 Cava M.P.G. *(lung.=(2,70+7,10)-5)	1,00	4,80		43,500	208,80		
	SOMMANO mcxkm					208,80	0,200	41,76
772 / 10885 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento TC09				9,680	9,68		
	SOMMANO mc					9,68	8,720	84,41
773 / 10886 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento TC07				9,680	9,68		
	SOMMANO mc					9,68	1,400	13,55
774 / 10887 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Verbale distanza nr. 39-87 Cava BUTTITTA *(lung.=(3,90+2,70)-5)	1,00	1,60		9,680	15,49		
	SOMMANO mcxkm					15,49	0,200	3,10
	<b>TP07 + TC10 + TC11 - Pk 2+500 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b> <b>(SbCat 164)</b>							
775 / 10749 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP07 (Viabilità secondaria 10) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((3,40+1,50)/2+(6,40+4,50)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(3,40+1,50)/2+2*1,50*1,414)		4,50	3,950	1,500	26,66		
			4,50	6,692	0,230	6,93		
	SOMMANO mc					33,59	6,100	204,90
776 / 10750 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP07 (Viabilità secondaria 10)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'259'291,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'259'291,38
	(scavo di fondazione) Canna di valle (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(2,40+(2,40+2*2,50))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=2.00) (larg.=(3,00+4,60)/2)		6,93	4,900	2,500	84,89		
			0,40	3,000	2,000	2,40		
			2,30	3,800	2,000	17,48		
	SOMMANO mc					104,77	6,100	639,10
777 / 10751 B.1.04	<b>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.</b> Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. Tombino TP07 (Viabilità secondaria 10) (scavo di fondazione) Canna di valle (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(2,40+(2,40+2*0,50))/2)		6,93	2,900	0,500	10,05		
	SOMMANO mc					10,05	0,830	8,34
778 / 10752 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> Tombino TP07 (Viabilità secondaria 10) (fornitura di rilevato) Canna di valle (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(2,40+(2,40+2*2,50))/2) <b>a detrarre sottofondo magro</b> <b>a detrarre ingombro tubo+rinfianco in cls</b>							
			7,13	4,900	2,500	87,34		
		-1,00	7,13	2,400	0,100	-1,71		
		-1,00	7,13	2,400	2,100	-35,94		
	Sommano positivi mc					87,34		
	Sommano negativi mc					-37,65		
	SOMMANO mc					49,69	8,720	433,30
779 / 10753 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Tombino TP07 (Viabilità secondaria 10) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				49,690	49,69		
	SOMMANO mc					49,69	1,400	69,57
780 / 10837 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Tombino TP07 (Viabilità secondaria 10)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=104,77+33,59) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		36,50	0,029	138,360	146,45		
			14,60	0,194	138,360	391,89		
			0,80	0,771	138,360	85,34		
	<b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					623,68		10'260'441,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					623,68		10'260'441,69
	Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		0,80 22,60	0,621 0,117	49,690 49,690	24,69 131,39		
	SOMMANO mcxkm					1'195,06	0,200	239,01
	<b>TP08 + TC12 - Pk 2+711 - Scatolare in c.a. (3000 x 2000) (SbCat 165)</b>							
781 / 10757 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP08 (Viabilità secondaria 10) (scavo di fondazione) Tombino scatolare esistente da demolire (scavo hmedia=3.50) Manufatto di imbocco (scavo hmedia=1.20) (larg.=(4,00+6,20)/2) Scatolare di monte (scavo hmedia= 3.00) *(larg.=(5,00+(5,00+2*3,00))/2)		40,00 0,50 3,10 21,85	2,000 4,000 5,100 8,000	3,500 1,200 1,200 3,000	280,00 2,40 18,97 524,40		
	SOMMANO mc					825,77	6,100	5'037,20
782 / 10758 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. Tombino TP08 (Viabilità secondaria 10) (scavo di fondazione) Demolizione tombino scatolare esistente (scavo hmedia=3.50) * (larg.=(1,50+(1,50+2*1,50))/2) Scatolare di monte (scavo hmedia= 3.00) *(larg.=(5,00+(5,00+2*1,00))/2)		40,00 21,85	3,000 6,000	1,500 1,000	180,00 131,10		
	SOMMANO mc					311,10	0,830	258,21
783 / 10759 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Tombino TP08 (Viabilità secondaria 10) (fornitura rilevato) Tombino scatolare esistente demolito da riempire (scavo hmedia=3.50) Scatolare di monte (scavo hmedia= 3.00) *(larg.=(5,00+(5,00+2*3,00))/2) <b>a detrarre ingombro scatolare</b> <b>a detrarre ingombro magrone di sottofondo</b>		-1,00 -1,00	22,05 22,05	3,800 4,000	2,800 0,100	-234,61 -8,82	
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					809,20 -243,43		
	SOMMANO mc					565,77	8,720	4'933,51
784 / 10760 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Tombino TP08 (Viabilità secondaria 10) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				565,770	565,77		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					565,77		10'270'909,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					565,77		10'270'909,62
	SOMMANO mc					565,77	1,400	792,08
785 / 10838 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Tombino TP08 (Viabilità secondaria 10) (materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01 e NP.CMC.A.3.05</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=32,66+825,77) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mcxkm					10'375,22	0,200	2'075,04
786 / 10851 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Tombino TP08 (Viabilità secondaria 10) (demolizione tombino scatolare esistente) tubazione *(larg.=0,60^2*3,14) <b>a detrarre vuoto *(larg.=0,50^2*3,14)</b> manufatto di sbocco <b>a detrarre vuoto</b> muri di risvolto *(H/peso=(2,60+1,30)/2) (lung.=1,00+0,30)							
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					78,80 <b>-46,14</b>		
	SOMMANO mc					32,66	36,160	1'180,99
	<b>TP09 + TC13 - Pk 3+195 - ARMCO (Ø 1000) (SbCat 166)</b>							
787 / 10761 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP09 (Viabilità secondaria 10) Fosso di valle scavo materasso *(larg.=((2,40+0,80)/2+(4,00+2,40)/2)/2) scavo materasso *(larg.=((2,40+0,80)/2+2*0,80*1,414)							
	SOMMANO mc					8,42	6,100	51,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'275'009,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'275'009,09
788 / 10762 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP09 (Viabilità secondaria 10) (scavo di fondazione) Canna (scavo hmedia= 0.30) *(larg.=(1,60+(1,60+2*0,30))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=0.50) (larg.=(2,70+3,60)/2)		12,12 0,40 1,60	1,900 2,700 3,150	0,300 0,500 0,500	6,91 0,54 2,52		
	SOMMANO mc					9,97	6,100	60,82
789 / 10839 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Tombino TP09 (Viabilità secondaria 10)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=8,42+9,97) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		36,50 14,60 0,80	0,029 0,194 0,771	18,390 18,390 18,390	19,47 52,09 11,34		
	SOMMANO mcxkm					82,90	0,200	16,58
	<b>TP10 + TC14 - Pk 3+489 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b> <b>(SbCat 167)</b>							
790 / 10766 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((4,10+0,80)/2+(5,70+2,40)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(4,10+0,80)/2+2*0,80*1,414)		4,50 4,50	3,250 4,712	0,800 0,230	11,70 4,88		
	SOMMANO mc					16,58	6,100	101,14
791 / 10767 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (scavo di fondazione) Canna lato valle (scavo hmedia=3.00) *(larg.=(2,40+(2,40+2*3,00))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=0.70) (larg.=(3,30+4,90)/2)		17,75 2,30 2,30	5,400 3,300 4,100	3,000 0,700 0,700	287,55 5,31 6,60		
	SOMMANO mc					299,46	6,100	1'826,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'277'014,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'277'014,34
792 / 10768 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (scavo di fondazione) Canna lato valle (scavo hmedia=3.00) *(larg.=(2,40+(2,40+2*1,00))/2)		17,75	3,400	1,000	60,35		
	SOMMANO mc					60,35	0,830	50,09
793 / 10769 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (fornitura di rilevato) Canna lato valle (scavo hmedia=3.00) *(larg.=(2,40+(2,40+2*3,00))/2) <b>a detrarre ingombro tubo+rinfianco in cls</b> <b>a detrarre sottofondo magro</b>		17,85	5,400	3,000	289,17		
		-1,00	17,85	2,400	2,100	-89,96		
		-1,00	9,70	2,400	0,100	-2,33		
	Sommano positivi mc					289,17		
	Sommano negativi mc					-92,29		
	SOMMANO mc					196,88	8,720	1'716,79
794 / 10770 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				196,880	196,88		
	SOMMANO mc					196,88	1,400	275,63
795 / 10840 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=16,58+299,46) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=16,58+299,46) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=16,58+299,46) Cava Filaga		36,50	0,029	316,040	334,53		
			14,60	0,194	316,040	895,15		
			0,80	0,771	316,040	194,93		
	<b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		0,80	0,621	196,880	97,81		
			22,60	0,117	196,880	520,59		
			31,90	0,262	196,880	1'645,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'688,49		10'279'056,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'688,49		10'279'056,85
	SOMMANO mcxkm					3'688,49	0,200	737,70
	<b>TS14 - Svincolo Tumminia 1 - Tipo scatolare in c.a. dim. 3000 x 200 (SbCat 239)</b>							
796 / 10888 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TS14 (Viabilità secondaria 10)				268,940	268,94		
	SOMMANO mc					268,94	3,610	970,87
797 / 10889 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TS14 (Viabilità secondaria 10) (fornitura rilevato)				144,020	144,02		
	SOMMANO mc					144,02	8,720	1'255,85
798 / 10890 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TS14 (Viabilità secondaria 10) (fornitura rilevato)				144,020	144,02		
	SOMMANO mc					144,02	1,400	201,63
799 / 10891 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Tombino TS14 (Viabilità secondaria 10)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA	1,00	1,60		144,020	230,43		
	SOMMANO mcxkm					230,43	0,200	46,09
	<b>VS11 - Viabilità secondaria n. 11 (Cat 63)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
800 / 1031 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				498,440	498,44		
	SOMMANO mq					498,44	2,300	1'146,41
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'283'415,40



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'283'415,40
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
801 / 1037 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				149,970	149,97		
	SOMMANO mc					149,97	3,610	541,39
802 / 1038 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				149,970	149,97		
	SOMMANO mc					149,97	8,720	1'307,74
803 / 1039 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				149,970	149,97		
	SOMMANO mc					149,97	1,400	209,96
804 / 4499 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tuminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,20	1,000	149,970	179,96		
	SOMMANO mcxkm					179,96	0,200	35,99
805 / 4500 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		1,20	0,580	149,970	104,38		
			32,30	0,420	149,970	2'034,49		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'138,87		10'285'510,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'138,87		10'285'510,48
	SOMMANO mcxkm					2'138,87	0,200	427,77
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
806 / 1032 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				1541,930	1'541,93		
	SOMMANO mc					1'541,93	8,720	13'445,63
807 / 1033 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				1541,930	1'541,93		
	SOMMANO mc					1'541,93	1,400	2'158,70
808 / 4501 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		1,20	0,580	1541,930	1'073,18		
	SOMMANO mcxkm					21'991,00	0,200	4'398,20
	<b>VS12 - Viabilità secondaria n. 12 (Cat 64)</b>							
	<b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
809 / 1040 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico				585,030	585,03		
	SOMMANO mq					585,03	2,300	1'345,57
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
810 / 1041 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica				1575,950 267,450	1'575,95 267,45		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'843,40		10'307'286,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'843,40		10'307'286,35
	SOMMANO mc					1'843,40	3,610	6'654,67
811 / 1042 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica				267,270	267,27		
	SOMMANO mc					267,27	8,720	2'330,59
812 / 1043 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica				267,270	267,27		
	SOMMANO mc					267,27	1,400	374,18
813 / 4502 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Conferimento materiale scavato</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	16,70	0,105	1843,400	3'232,40			
	SOMMANO mcxkm					4'589,14	0,200	917,83
814 / 4503 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI	0,80	0,561	267,270	119,95			
	SOMMANO mcxkm	31,90	0,439	267,270	3'742,88			
	SOMMANO mcxkm					3'862,83	0,200	772,57
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
815 / 1044	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'318'336,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'318'336,19
A.2.03.a	< 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato				179,540	179,54		
	SOMMANO mc					179,54	8,720	1'565,59
816 / 1045 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato				179,540	179,54		
	SOMMANO mc					179,54	1,400	251,36
817 / 4504 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		0,80	0,561	179,540	80,58		
		31,90	0,439	179,540	2'514,30			
	SOMMANO mcxkm					2'594,88	0,200	518,98
	<b>COOF - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
818 / 4268 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50				634,394	634,39		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_SEC12_02				44,240	44,24		
	SOMMANO mc					678,63	3,610	2'449,85
819 / 4315 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84)		16,70	0,105	678,630	1'189,98		
		14,70	0,024	678,630	239,42			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'429,40		10'323'121,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'429,40		10'323'121,97
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		0,70	0,479	678,630	227,54		
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>					1'656,94	0,200	331,39
820 / 3759 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 34  SOMMANO mc				26,210	26,21		
						26,21	3,610	94,62
821 / 3760 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 34  SOMMANO mc		10,90	1,950	0,500	10,63		
						10,63	8,720	92,69
822 / 3761 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 34  SOMMANO mc		10,90	1,950	0,500	10,63		
						10,63	1,400	14,88
823 / 4184 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC 34 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		16,70	0,105	26,210	45,96		
			14,70	0,024	26,210	9,25		
			0,70	0,479	26,210	8,79		
						64,00	0,200	12,80
824 / 4185 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'323'668,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'323'668,35
	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC 34 Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		0,70	0,561	10,630	4,17		
			31,80	0,439	10,630	148,40		
						152,57	0,200	30,51
	<b>TP07 + TC10 + TC11 - Pk 2+500 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 164)</b>							
825 / 1049 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP07 (Viabilità secondaria 12) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(0,50+1,50)/2) scavo materasso *(larg.=0,50+2*0,50*1,414)  SOMMANO mc		5,00	1,000	0,500	2,50		
			5,00	1,914	0,230	2,20		
						4,70	6,100	28,67
826 / 1050 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP07 (Viabilità secondaria 12) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=5.00) Canna di monte (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(2,40+(2*2,40+2,50))/2)  SOMMANO mc		4,20	3,300	5,000	69,30		
			11,14	4,850	2,500	135,07		
						204,37	6,100	1'246,66
827 / 1051 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP07 (Viabilità secondaria 12) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=5.00) *(H/peso=3,00+1,00) Canna di monte (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(2,40+(2*2,40+0,50))/2)  SOMMANO mc		4,20	3,300	4,000	55,44		
			11,14	3,850	0,500	21,44		
						76,88	0,830	63,81
828 / 1052 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP07 (Viabilità secondaria 12)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'325'038,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'325'038,00
	Canna di monte (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(2,40+(2*2,40+2,50))/2) a detrarre sottofondo magro a detrarre ingombro tubo+rinfianco in cls	-1,00 -1,00	11,34 11,34 11,34	4,850 2,400 2,400	2,500 0,100 2,100	137,50 -2,72 -57,15		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					137,50 -59,87		
	SOMMANO mc					77,63	8,720	676,93
829 / 1053 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP07 (Viabilità secondaria 12) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				77,630	77,63		
	SOMMANO mc					77,63	1,400	108,68
830 / 3967 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP07 (Viabilità secondaria 12)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=4,70+204,37) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		16,70 14,70 0,70	0,105 0,024 0,479	209,070 209,700 209,070	366,60 73,98 70,10		
	<b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		0,70 31,80	0,561 0,439	77,630 77,630	30,49 1'083,73		
	SOMMANO mcxkm					1'624,90	0,200	324,98
	<b>TS13 - Viabilità Secondaria 12 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 238)</b>							
831 / 1061 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Zona pozzetto Pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(lung.=(181,48+64,22)+(181,48*64,22)^(1/2))*(H/peso=3,5/3)		353,66		1,167	412,72		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					412,72		10'326'148,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					412,72		10'326'148,59
	SOMMANO mc					412,72	6,100	2'517,59
832 / 1062 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Zona pozzetto Pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(H/peso=1,50/3)		353,66		0,500	176,83		
	SOMMANO mc					176,83	0,830	146,77
833 / 1065 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Quantità di cui all'art. B.1.01 <i>a detrarre Pozzetto</i>				412,720	412,72		
	<i>a detrarre tubo Armc</i>	3,20	2,200		-0,200	-1,41		
	<i>a detrarre sabbia per letto di posa (art. NP.CMC.03)</i>	2,80	1,800		-3,000	-15,12		
	<i>a detrarre tubo Armc</i>	8,50	0,785		-1,000	-6,67		
	<i>a detrarre sabbia per letto di posa (art. NP.CMC.03)</i>				-1,870	-1,87		
	Sommano positivi mc					412,72		
	Sommano negativi mc					-25,07		
	SOMMANO mc					387,65	8,720	3'380,31
834 / 1066 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Quantità di cui all'art. A.2.03.a				387,650	387,65		
	SOMMANO mc					387,65	1,400	542,71
835 / 3968 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		16,70	0,105	412,720	723,70		
			14,70	0,024	412,720	145,61		
			0,70	0,479	412,720	138,39		
	SOMMANO mcxkm					1'007,70	0,200	201,54
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'332'937,51



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'332'937,51
836 / 3969 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		0,70	0,561	387,650	152,23		
	SOMMANO mcxkm					5'563,90	0,200	1'112,78
	<b>VS13 - Viabilità secondaria n. 13</b> <b>(Cat 65)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
837 / 1080 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				2858,450	2'858,45		
	SOMMANO mq					2'858,45	2,300	6'574,44
838 / 5301 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura				12,320	12,32		
	SOMMANO mq					12,32	7,230	89,07
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
839 / 1081 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica				4586,490 2092,980	4'586,49 2'092,98		
	SOMMANO mc					6'679,47	3,610	24'112,89
840 / 1082 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... prescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				2092,980	2'092,98		
	SOMMANO mc					2'092,98	10,100	21'139,10
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'385'965,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'385'965,79
841 / 4349 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				3664,000	3'664,00		
	SOMMANO mc					3'664,00	3,610	13'227,04
842 / 4350 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento a discarica Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,00	1,000	3664,000	3'664,00		
	SOMMANO mcxkm					3'664,00	0,200	732,80
843 / 4351 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				3664,000	3'664,00		
	SOMMANO mc					3'664,00	10,100	37'006,40
844 / 4505 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento a discarica Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,00	1,000	6679,470	6'679,47		
	SOMMANO mcxkm					6'679,47	0,200	1'335,89
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'438'267,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'438'267,92
845 / 1083 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				2441,470	2'441,47		
	SOMMANO mc					2'441,47	10,100	24'658,85
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
846 / 4269 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_SEC13_01 FT2_SEC13_02 FT2_SEC13_03 FT2_SEC13_04 Cunetta trapezia 25x25		47,10			98,340 227,700 135,830 7,900 0,125	98,34 227,70 135,83 7,90 5,89	
	SOMMANO mc					475,66	3,610	1'717,13
847 / 4270 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per alloggiamento pozzetti di raccolta Scavo per alloggiamento tubazione di scarico		2,00 12,50	2,000 2,000	2,000 2,000	8,00 50,00		
	SOMMANO mc					58,00	6,100	353,80
848 / 4316 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo fossi di guardia e pozzetto (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=475,66+58,00) Cava Filaga		1,00	1,000	533,660	533,66		
	SOMMANO mcxkm					533,66	0,200	106,73
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
849 / 3762 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'465'104,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'465'104,43
	<p>con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 36 TACC 36A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					13,95 28,26	13,95 28,26	3,610 152,38
850 / 3763 A.2.03.a	<p><b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 36 TACC 36A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		5,80 11,75	1,950 1,950	0,500 0,500	5,66 11,46	17,12	8,720 149,29
851 / 3764 A.2.06.a	<p><b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 36 TACC 36A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		5,80 11,75	1,950 1,950	0,500 0,500	5,66 11,46	17,12	1,400 23,97
852 / 3861 B.1.01	<p><b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 35</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		9,00	1,700	1,700	26,01	26,01	6,100 158,66
853 / 4186 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=13,95+28,26) Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		1,00	1,000	42,210	42,21	42,21	0,200 8,44
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'465'597,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'465'597,17
854 / 4187 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=5,66+11,46) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mexkm							
			1,00	0,580	17,120	9,93		
			32,10	0,420	17,120	230,81		
						240,74	0,200	48,15
855 / 4257 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 35 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mexkm							
			1,00	1,000	26,010	26,01		
						26,01	0,200	5,20
	<b>TS15 - Viabilità Secondaria 13 - Tipo Arco Ribassato dim. 3400 x 2250 (SbCat 240)</b>							
856 / 1097 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS15 (Viabilità secondaria 13) (scavo di fondazione) Canna (scavo hmedia=1.40) *(larg.=(4,30+4,30+2*1,20)/2) (larg.=(2,00+2,00+2*0,20)/2)							
			17,80	5,500	1,200	117,48		
			17,80	2,200	0,200	7,83		
						125,31	6,100	764,39
	SOMMANO mc							
857 / 3972 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TS15 (Viabilità secondaria 13)</b> <b>(materiale a discarica)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'466'414,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'466'414,91
	<b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,00	1,000	125,310	125,31		
	SOMMANO mcxkm					125,31	0,200	25,06
	<b>TS16 - Viabilità Secondaria 13 - Tipo ARMCO Ø 2000 (SbCat 241)</b>							
858 / 1087 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS16 (Viabilità secondaria 13) Zona pozzetto Pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(lung.= $(7,06^2+2,40^2)+(7,06^2*2,40^2)^{(1/2)}$ )*(H/peso=2,60/3) Tombino in ARMCO (sup. cad mq 10.70)  SOMMANO mc		72,55 10,70		0,867 3,920	62,90 41,94		
	SOMMANO mc					104,84	6,100	639,52
859 / 1088 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS16 (Viabilità secondaria 13) Tombino in ARMCO (sup. cad mq 10.70) Zona pozzetto Pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(H/peso=0,60/3)  SOMMANO mc		10,70 72,55		1,920 0,200	20,54 14,51		
	SOMMANO mc					35,05	0,830	29,09
860 / 1095 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS16 (Viabilità secondaria 13) Quantità di cui all'art. B.1.01 a detrarre manufatto imbocco magrone (vedi voce b.3.11a) manufatto *(H/peso= $-(3,58+2,80)/2$ )  s detrarre ingombro manufatto di sbocco magrone (vedi voce b.3.11.a) manufatto (H/peso= $-(3,03+2,30)/2$ ) a detrarre tubo Armco *(larg.= $0,50^2*3,14159$ ) a detrarre sabbia per letto di posa (art. NP.CMC.03) a detrarre fosso di guardia *(larg.= $3,86+1,66$ )*(H/peso= $-1,24/2$ ) a detrarre ingombro secondaria 13  Sommano positivi mc Sommano negativi mc				116,960	116,96		
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					47,83		10'467'108,58
	SOMMANO mc					47,83	8,720	417,08
861 / 1096 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS16 (Viabilità secondaria 13) Quantità di cui all'art. A.2.03.a				47,830	47,83		
	SOMMANO mc					47,83	1,400	66,96
862 / 3970 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TS16 (Viabilità secondaria 13)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	1,00	1,000	104,840		104,84		
	SOMMANO mcxkm					104,84	0,200	20,97
863 / 3971 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS16 (Viabilità secondaria 13) <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI	1,00	0,580	47,830		27,74		
		32,10	0,420	47,830		644,84		
	SOMMANO mcxkm					672,58	0,200	134,52
	<b>VS14 - Viabilità secondaria n. 14</b> <b>(Cat 66)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
864 / 5940 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				598,270	598,27		
	SOMMANO mq					598,27	2,300	1'376,02
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'469'124,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'469'124,13
865 / 5962 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Scotico <b>Accesso alla vasca VP04</b> Scotico		876,53			876,53		
			282,56			282,56		
	SOMMANO mq					1'159,09	2,300	2'665,91
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
866 / 5931 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica Materiale drenante				9815,210	9'815,21		
					2212,150	2'212,15		
					101,180	101,18		
	SOMMANO mc					12'128,54	3,610	43'784,03
867 / 5941 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				2212,150	2'212,15		
	SOMMANO mc					2'212,15	8,720	19'289,95
868 / 5942 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				2212,150	2'212,15		
	SOMMANO mc					2'212,15	1,400	3'097,01
869 / 5954 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tuminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		14,50	0,005	12128,540	879,32		
			34,40	0,014	12128,540	5'841,10		
			12,60	0,537	12128,540	82'064,13		
	SOMMANO mcxkm					88'784,55	0,200	17'756,91
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'555'717,94



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'555'717,94
870 / 5955 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mexkm					23'292,61	0,200	4'658,52
871 / 5957 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Sterro Bonifica <b>Accesso alla vasca VP04</b> Sterro							
	SOMMANO mc					2'720,93	3,610	9'822,56
872 / 5958 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>Sterro</b> <b>Bonifica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=2039,70+680,65) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>Accesso alla vasca VP04</b> <b>Sterro</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	A R I P O R T A R E					19'918,02		10'570'199,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					19'918,02		10'570'199,02
	SOMMANO mcxkm					19'918,02	0,200	3'983,60
873 / 5963 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Viab. sec. 14A</b></p> <p>Bonifica</p>				680,650	680,65		
	SOMMANO mc					680,65	8,720	5'935,27
874 / 5964 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Viab. sec. 14A</b></p> <p>Bonifica</p>				680,650	680,65		
	SOMMANO mc					680,65	1,400	952,91
875 / 5965 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Viab. sec. 14A</b></p> <p><b>Materiale da cava bonifica</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESI</p>							
	SOMMANO mcxkm					7'166,83	0,200	1'433,37
876 / 6138 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Drenaggio</p>				101,180	101,18		
	SOMMANO mc					101,18	23,150	2'342,32
877 / 6139 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Drenaggio</p> <p>Drenaggio</p>				165,00	660,00		
	SOMMANO mq				60,00	4,000	240,00	
	SOMMANO mq					900,00	3,940	3'546,00
878 / 6140	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'588'392,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'588'392,49
PA.PE.002	AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenaggio Tubazione drenaggio  SOMMANO ml		165,00 60,00			165,00 60,00 <hr/> 225,00	15,150	3'408,75
879 / 6141 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 5 a sez. 18 - Ved. tabulazione allegata  SOMMANO mc				181,070	181,07 <hr/> 181,07	6,100	1'104,53
880 / 6142 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Tombino TP12 (Viabilità secondaria 14)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		14,50 34,40 12,60	0,005 0,014 0,537	181,070 181,070 181,070	13,13 87,20 1'225,16 <hr/> 1'325,49	0,200	265,10
881 / 6143 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 5 a sez. 18 - Ved. tabulazione allegata A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc		180,95		181,070 0,031	181,07 -5,61 <hr/> 181,07 -5,61 <hr/> 175,46	13,630	2'391,52
882 / 6144 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 5 a sez. 18 - Ved. tabulazione allegata  SOMMANO mq				742,590	742,59 <hr/> 742,59	3,940	2'925,80
883 / 6145	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M²							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'598'488,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'598'488,19
PA.PE.002	<p>AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 5 a sez. 18</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b></p>		180,95			180,95		
						180,95	15,150	2'741,39
884 / 5932 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				231,720	231,72		
						231,72	8,720	2'020,60
885 / 5933 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				231,720	231,72		
						231,72	1,400	324,41
886 / 5956 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>	2,80	0,276	231,720	179,07			
		24,60	0,003	231,720	17,10			
		6,00	0,529	231,720	735,48			
		33,90	0,192	231,720	1'508,22			
						2'439,87	0,200	487,97
887 / 5959 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Rilevato <b>Accesso alla vasca VP04</b> Rilevato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				230,470	230,47		
					559,320	559,32		
						789,79	8,720	6'886,97
888 / 5960 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'610'949,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI				
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE			
	<b>R I P O R T O</b>							10'610'949,53			
	frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Rilevato <b>Accesso alla vasca VP04</b> Rilevato					230,470	230,47				
						559,320	559,32				
	SOMMANO mc						789,79	1,400			
889 / 5961 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> <b>Rilevato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI <b>Accesso alla vasca VP04</b> <b>Rilevato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI					2,80	0,276	230,470	178,11		
						24,60	0,003	230,470	17,01		
						6,00	0,529	230,470	731,51		
						33,90	0,192	230,470	1'500,08		
	SOMMANO mcxkm								8'316,01		
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>										
890 / 5952 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. Base 50cm , h var. min 50cm FT2_SEC14_01 FT2_SEC14_02 FT2_SEC14_03 FT2_SEC14_04 Cunetta trapezia 25x25 *(lung.=434,40+45,20)							107,780	107,78		
								97,980	97,98		
								47,290	47,29		
								21,370	21,37		
						479,60		0,125	59,95		
	SOMMANO mc								334,37		
891 / 5953 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarico scavo fossi di guardia Fossi 50x50 <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							14,50	0,005	334,370	24,24
								34,40	0,014	334,370	161,03
								12,60	0,537	334,370	2'262,41
	<b>A R I P O R T A R E</b>									2'447,68	
											10'614'925,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'447,68		10'614'925,52
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					2'447,68	0,200	489,54
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
892 / 5969 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - IN20A</b> Scavo IN 20A (largh. media 2.58 - h media 1,20)		60,00	2,580	1,200	185,76		
	SOMMANO mc					185,76	3,610	670,59
893 / 5970 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - IN20A</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		14,50	0,005	185,760	13,47		
			34,40	0,014	185,760	89,46		
			12,60	0,537	185,760	1'256,89		
	SOMMANO mcxkm					1'359,82	0,200	271,96
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
894 / 5943 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 37 TACC 38 TACC 39 TACC 40 TACC 43				30,300 28,280 29,820 32,950 12,750	30,30 28,28 29,82 32,95 12,75		
	SOMMANO mc					134,10	3,610	484,10
895 / 5944 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'616'841,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'616'841,71
	PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 37 TACC 38 TACC 39 TACC 40 TACC 43  SOMMANO mc		12,60 11,80 12,40 13,70 5,30	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	12,29 11,51 12,09 13,36 5,17		8,720 474,54
896 / 5945 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 37 TACC 38 TACC 39 TACC 40 TACC 43  SOMMANO mc		12,60 11,80 12,40 13,70 5,30	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	12,29 11,51 12,09 13,36 5,17		1,400 76,19
897 / 5946 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 41 TACC 45  SOMMANO mc		10,75 9,45	1,400 1,400	1,400 1,400	21,07 18,52		6,100 241,50
898 / 5949 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=30,3+28,28+29,82+32,95+12,75) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		14,50 34,40 12,60	0,005 0,014 0,537	134,100 134,100 134,100	9,72 64,58 907,35		0,200 196,33
899 / 5950 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'617'830,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'617'830,27
	Cava BUTTITTA *(H/peso=12,29+11,51+12,09+13,36+5,17) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		2,80 24,60 6,00 33,90	0,276 0,003 0,529 0,192	54,420 54,420 54,420 54,420	42,06 4,02 172,73 354,21		
	SOMMANO mcxkm					573,02	0,200	114,60
900 / 5951 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		14,50 34,40 12,60	0,005 0,014 0,537	39,590 39,590 39,590	2,87 19,07 267,87		
	SOMMANO mcxkm					289,81	0,200	57,96
901 / 5971 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 36C		16,00			16,00		
	SOMMANO ml					16,00	24,570	393,12
902 / 5972 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 37A		17,50	1,600	1,500	42,00		
	SOMMANO mc					42,00	6,100	256,20
903 / 5973 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Rinterro per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 37A		17,50	1,600	0,400	11,20		
	SOMMANO mc					11,20	1,400	15,68
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'618'667,83



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'618'667,83
904 / 5974 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 37A</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>a detrarre Quantità di cui all'art. A.2.06.a</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=42,00-11,20) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO m <sup>2</sup> cxm							
	<b>TP11 - Pk 4+048 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b> <b>(SbCat 168)</b>							
						225,46	0,200	45,09
905 / 5966 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo h media=3,40) *(lung.=0,6+3,80+0,6)* (larg.=0,6+2,300+0,6) Tubazione (scavo h media=2,00) Manufatto di sbocco (scavo h media=2,90) *(lung.=0,6+4,60+0,6)* (larg.=0,6+2,7+0,6)  SOMMANO mc							
						59,50		
						43,93		
						65,60		
						169,03	6,100	1'031,08
906 / 5967 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo h media=3,40) *(lung.=0,6+3,80+0,6)* (larg.=0,6+2,300+0,6) Manufatto di sbocco (scavo h media=2,90) *(lung.=0,6+4,60+0,6)* (larg.=0,6+2,7+0,6)  SOMMANO mc							
						24,50		
						20,36		
						44,86	0,830	37,23
907 / 5968 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'619'781,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'619'781,23
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mexkm					1'237,34	0,200	247,47
	<b>TP12 +TC15 - Pk 4+269 - ARMCO (Ø 1300)</b> <b>(SbCat 169)</b>							
908 / 5934 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP12 (Viabilità secondaria 14) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=3,00) Canna (scavo hmedia= 2.50) *(larg.=(1,90+(1,90+2*2,50))/2)		14,50	0,005	169,030	12,25		
			34,40	0,014	169,030	81,40		
			12,60	0,537	169,030	1'143,69		
	SOMMANO mc					81,82	6,100	499,10
909 / 5935 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP12 (Viabilità secondaria 14) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=3,00) Canna (scavo hmedia= 2.50) *(larg.=(1,90+(1,90+2*0,50))/2)		2,80	2,800	3,000	23,52		
			5,30	4,400	2,500	58,30		
	SOMMANO mc					14,20	0,830	11,79
910 / 5936 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP12 (Viabilità secondaria 14) (fornitura di rilevato) Canna (scavo hmedia= 2.50) *(larg.=(1,90+(1,90+2*2,50))/2) a detrarre sottofondo magro a detrarre ingombro tubo+rinfianco in cls		5,50	4,400	2,500	60,50		
		-1,00	5,50	1,900	0,100	-1,05		
		-1,00	5,50	1,900	1,600	-16,72		
	Sommano positivi mc					60,50		
	Sommano negativi mc					-17,77		
	SOMMANO mc					42,73	8,720	372,61
911 / 5937	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'620'912,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>							10'620'912,20		
A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP12 (Viabilità secondaria 14) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a					42,730	42,73			
	SOMMANO mc						42,73	1,400		
912 / 5947 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP12 (Viabilità secondaria 14)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ					14,50	0,005	81,820	5,93	
						34,40	0,014	81,820	39,40	
						12,60	0,537	81,820	553,61	
	SOMMANO mcxkm							1'048,86	0,200	209,77
	<b>TP13 + TC16 - Pk 4+647 - Scatolare (1500 x 1000)</b> <b>(SbCat 170)</b>									
913 / 5938 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP13 (Viabilità secondaria 14) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(0,80+2,40)/2) scavo materasso *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)					4,50	1,600	0,800	5,76	
						4,50	3,062	0,230	3,17	
	SOMMANO mc							8,93	6,100	54,47
914 / 5939 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>									
	<b>A R I P O R T A R E</b>								10'621'236,26	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'621'236,26
	Tombino TP13 (Viabilità secondaria 14) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=2.00) Prolungamento tombino esistente di monte (scavo hmedia= 1.00)		3,30 5,86	4,300 2,300	2,000 1,000	28,38 13,48		
	SOMMANO mc					41,86	6,100	255,35
915 / 5948 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP13 (Viabilità secondaria 14)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=8,93+41,86) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		14,50	0,005	50,790	3,68		
	SOMMANO mcxkm					371,80	0,200	74,36
	<b>VS15 - Viabilità secondaria n. 15</b> <b>(Cat 67)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
916 / 1170 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Vaib sec. 15 - Scotico</b>				2729,160	2'729,16		
	SOMMANO mq					2'729,16	2,300	6'277,07
917 / 4513 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 15A - Scotico</b>				388,050	388,05		
	SOMMANO mq					388,05	2,300	892,52
918 / 5304 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura				798,120	798,12		
	SOMMANO mq					798,12	7,230	5'770,41
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
919 / 1146 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'634'505,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'634'505,97
	scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo *(H/peso=+3612,06+668,89) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scavo Viab. sec. 15 - Sterro *(H/peso=969,16-668,89)  SOMMANO mc				4280,950	4'280,95		
					300,270	300,27		
						4'581,22	3,610	16'538,20
920 / 1147 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarica Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		34,40	0,001	4581,220	157,59		
			2,80	0,815	4581,220	10'454,34		
						10'611,93	0,200	2'122,39
921 / 1148 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viab. sec. 15 - Bonifica  SOMMANO mc				3612,060	3'612,06		
						3'612,06	8,720	31'497,16
922 / 1149 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viab. sec. 15 - Bonifica  SOMMANO mc				3612,060	3'612,06		
						3'612,06	1,400	5'056,88
923 / 1150 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Trasporto materiale da cava Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl *(lung.=(7,10+4,00)-5) Cava RICALE Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		6,10	1,000	3612,060	22'033,57		
						22'033,57	0,200	4'406,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'694'127,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'694'127,31
924 / 1151 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viab. sec. 15A - Sterro Viab. sec. 15A - Bonifica					85,36 182,050	85,36 182,05	
	SOMMANO mc					267,41	3,610	965,35
925 / 1171 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		34,40	0,001	267,410		9,20	
	SOMMANO mcxkm					619,43	0,200	123,89
926 / 1172 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viab. sec. 15A - Bonifica					182,050	182,05	
	SOMMANO mc					182,05	8,720	1'587,48
927 / 1173 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viab. sec. 15A - Bonifica					182,050	182,05	
	SOMMANO mc					182,05	1,400	254,87
928 / 3167 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (materiale proveniente da cava) Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		2,80	0,367	182,050		187,07	
			6,00	0,368	182,050		401,97	
			33,90	0,265	182,050		1'635,45	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'224,49		10'697'058,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'224,49		10'697'058,90
	SOMMANO mcxkm					2'224,49	0,200	444,90
929 / 4553 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M030E *(H/peso=1,58+16,46+44,33+7,29+9,60)				79,260	79,26		
	SOMMANO mc					79,26	36,160	2'866,04
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
930 / 1152 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato <b>*(H/peso=2241,470-1747,64)</b>				1747,640	1'747,64		
	SOMMANO mc				493,830	493,83		
						2'241,47	8,720	19'545,62
931 / 1153 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato <b>*(H/peso=2241,470-1747,64)</b>				1747,640	1'747,64		
	SOMMANO mc				493,830	493,83		
						2'241,47	1,400	3'138,06
932 / 4449 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava <b>Viab. sec. 15</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		2,80	0,367	2241,470	2'303,33		
	SOMMANO mcxkm		6,00	0,368	2241,470	4'949,17		
			33,90	0,265	2241,470	20'136,25		
						27'388,75	0,200	5'477,75
933 / 4510 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'728'531,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'728'531,27
	Viab. sec. 15A - Rilevato				34,090	34,09		
	SOMMANO mc					34,09	8,720	297,26
934 / 4511 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viab. sec. 15A - Rilevato				34,090	34,09		
	SOMMANO mc					34,09	1,400	47,73
935 / 4512 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		2,80	0,367	34,090	35,03		
			6,00	0,368	34,090	75,27		
			33,90	0,265	34,090	306,25		
	SOMMANO mcxkm					416,55	0,200	83,31
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
936 / 4273 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. Base 50cm , h var. min 50cm (come da tabulato) FT2_SEC15_02 FT2_SEC15_03 FT2_SEC15_04				118,220	118,22		
					65,680	65,68		
					77,390	77,39		
	SOMMANO mc					261,29	3,610	943,26
937 / 4319 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		34,40	0,001	261,290	8,99		
			2,80	0,815	261,290	596,26		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					605,25		10'729'902,83



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					605,25		10'729'902,83
	SOMMANO mcxkm					605,25	0,200	121,05
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
938 / 1158 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		105,00			105,00		
	SOMMANO ml					105,00	14,920	1'566,60
	<b>CO0L - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
939 / 1154 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarifica				48,640	48,64		
	SOMMANO mq					48,64	0,300	14,59
940 / 1155 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarifica			12,000	48,640	583,68		
	SOMMANO cm*m2					583,68	0,100	58,37
941 / 1156 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Demolizione sovrastruttura				14,630	14,63		
	SOMMANO mc					14,63	5,830	85,29
942 / 3976 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale proveniente da demolizione sovrastruttura <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta		34,40	0,001	14,630	0,50		
			2,80	0,815	14,630	33,39		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					33,89		10'731'748,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					33,89		10'731'748,73
	Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					33,89	0,200	6,78
	<b>CO0T - Inalvezione (SbCat 50)</b>							
943 / 1159 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 22 (largh. media 1.50 - h media 0.50)		50,00	1,500	0,500	37,50		
	SOMMANO mc					37,50	3,610	135,38
944 / 3977 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica per scavo inalvezione IN22 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		34,40	0,001	37,500	1,29		
	SOMMANO mcxkm					86,87	0,200	17,37
	<b>TP13 + TC16 - Pk 4+647 - Scatolare (1500 x 1000) (SbCat 170)</b>							
945 / 1161 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP13 (Viabilità secondaria 15) (fornitura di rilevato) Canna di valle (scavo hmedia= 1.50) *(larg.=(2,40+(2,40+2*1,50))/2) a detrarre sottofondo magro a detrarre ingombro tubo+rinfianco in cls		6,50	3,900	1,500	38,03		
	Sommano positivi mc					38,03		
	Sommano negativi mc	-1,00	6,50	2,400	0,100	-1,56		
		-1,00	6,50	2,400	1,400	-21,84		
	SOMMANO mc					14,63	8,720	127,57
946 / 1162 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP13 (Viabilità secondaria 15)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'732'035,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'732'035,83
	(sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				14,630	14,63		
	SOMMANO mc					14,63	1,400	20,48
947 / 1175 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo Tombino TP 13		85,38			85,38		
	SOMMANO mc					85,38	6,100	520,82
948 / 1176 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo Tombino TP 13		10,09			10,09		
	SOMMANO mc					10,09	0,830	8,37
949 / 3978 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP13 (Viabilità secondaria 15)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		34,40	0,001	85,380	2,94		
	<b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		2,80	0,815	85,380	194,84		
	SOMMANO mcxkm					15,03		
			6,00	0,368	14,630	32,30		
			33,90	0,265	14,630	131,43		
	SOMMANO mcxkm					376,54	0,200	75,31
	<b>TP14 + TC18 - Pk 4+765 - ARMCO (Ø 1250)</b> <b>(SbCat 171)</b>							
950 / 1177 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'732'660,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'732'660,81
	sbancamento. <b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo Tombino TP 14		102,76			102,76		
	SOMMANO mc					102,76	6,100	626,84
951 / 1178 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo Tombino TP 14 *(lung.=49,66+5,15)		54,81 5,15			54,81 5,15		
	SOMMANO mc					59,96	0,830	49,77
952 / 1179 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP14 (Viabilità secondaria 15) Fosso di valle scavo fosso *(lung.=2,30+2,50)*(larg.=(2,00+1,00)/2) scavo materasso *(lung.=2,30+2,50)*(larg.=1,00+2*0,50*1,414)		4,80 4,80	1,500 2,414	0,500 0,230	3,60 2,67		
	SOMMANO mc					6,27	3,610	22,63
953 / 1180 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP14 (Viabilità secondaria 15) quantità di cui all'art.B.1.01 e B.1.04 *(H/peso=102,76+59,96) <b>a detrarre canna Ø 1500</b>					162,72 1,400		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>	-1,00	9,17	2,300		-29,53		
	SOMMANO mc					133,19	8,720	1'161,42
954 / 1181 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP14 (Viabilità secondaria 15) quantità di cui all'art. A.2.03.a					133,190		
	SOMMANO mc					133,19	1,400	186,47
955 / 3979 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP14 (Viabilità secondaria 15)</b> <b>(materale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. A.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'734'707,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'734'707,94
	Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=102,76+6,27) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		34,40	0,001	109,030	3,75		
			2,80	0,815	109,030	248,81		
			2,80	0,367	133,190	136,87		
			6,00	0,368	133,190	294,08		
			33,90	0,265	133,190	1'196,51		
						1'880,02	0,200	376,00
	<b>VS16 - Viabilità secondaria n. 16</b> <b>(Cat 68)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
956 / 1199 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=3783,86-3066,35-593,08)  SOMMANO mq				3783,860	3'783,86		
						124,430		
						3'908,29	2,300	8'989,07
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
957 / 1200 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica *(H/peso=2819,91+157) <b>QUANTITA ' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=384,790-329,14) Bonifica *(H/peso=2980,800-2976,91)  SOMMANO mc				329,140	329,14		
					2976,910	2'976,91		
					55,650	55,65		
					3,890	3,89		
						3'365,59	3,610	12'149,78
958 / 1201 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=2820,48+157,13) <b>QUANTITA ' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=2980,800-2977,61)  SOMMANO mc				2977,610	2'977,61		
					3,190	3,19		
						2'980,80	8,720	25'992,58
959 / 1202 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'782'215,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'782'215,37
	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=2820,48+157,13) <b>QUANTITA ' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=2980,800-2977,61)  SOMMANO mc				2977,610	2'977,61		
					3,190	3,19		
						2'980,80	1,400	4'173,12
960 / 3168 PA.PE.017	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI Demolizione di fabbricati in efficienza, di qualsiasi specie, compresi i puntellamenti e l'allontanamento dei materiali; compreso l'eventuale scarico su aree indicate dall Amm.ne, misurato vuoto per pieno, dal piano di campagna alla linea di gronda. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> E006A  SOMMANO m3				11,530	11,53		
						11,53	5,300	61,11
961 / 4357 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm	2,80	0,916	3365,590		8'632,07		
						8'632,07	0,200	1'726,41
962 / 4358 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale da cava )</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES  SOMMANO mcxkm	2,80		2980,800		8'346,24		
		6,00		2980,800		17'884,80		
		33,90		2980,800		101'049,12		
						127'280,16	0,200	25'456,03
963 / 4552 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' A FINIRE</b> M030F vedi verbale del 30-04-2015 M030G vedi verbale del 15-05-2015  SOMMANO mc				391,140	391,14		
					5,740	5,74		
						396,88	36,160	14'351,18
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'827'983,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'827'983,22
964 / 6146 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da SP2 a sez. 12 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante da sez. 18A a sez. 19		18,00	0,500	143,210 0,800	143,21 7,20		
	SOMMANO mc					150,41	6,100	917,50
965 / 6147 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=150,41-60,82) Cava Filaga		3,30	0,916	89,590	270,81		
	SOMMANO mexkm					270,81	0,200	54,16
966 / 6148 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da SP2 a sez. 12 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante da sez. 18A a sez. 19 <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>					81,760 0,031	81,76 -3,94	
			127,00					
			18,00	0,500	0,800	7,20		
			18,00		0,031	-0,56		
	Sommano positivi mc					88,96		
	Sommano negativi mc					-4,50		
	SOMMANO mc					84,46	13,630	1'151,19
967 / 6149 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da SP2 a sez. 12 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante da sez. 18A a sez. 19 *(larg.=0,50+0,80+0,50+0,80+0,25)		18,00	2,850	449,960	449,96 51,30		
	SOMMANO mq					501,26	3,940	1'974,96
968 / 6150 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da SP2 a sez. 12 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante da sez. 18A a sez. 19		127,00 18,00			127,00 18,00		
	SOMMANO ml					145,00	15,150	2'196,75
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'834'277,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'834'277,78
969 / 6151 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da SP2 a sez. 12 - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p> <p style="text-align: center;"><b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b></p>				60,820	60,82		
						60,82	0,790	48,05
970 / 1182 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato *(H/peso=2469,04+692,52)</p> <p><b>QUANTITA ' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=3386,890-3161,56)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				3161,560	3'161,56		
					225,330	225,33		
						3'386,89	8,720	29'533,68
971 / 1183 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato *(H/peso=2469,04+692,52)</p> <p><b>QUANTITA ' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=3386,890-3161,56)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				3161,560	3'161,56		
					225,330	225,33		
						3'386,89	1,400	4'741,65
972 / 4450 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>Trasporto da cava</b> <b>Rilevato eseguito</b> <b>Rilevato a finire</b> <b>( materiale da cava )</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		2,80		3386,890	9'483,29		
			6,00		3386,890	20'321,34		
			33,90		3386,890	114'815,57		
						144'620,20	0,200	28'924,04
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
973 / 4274 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'897'525,20



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'897'525,20
	FT2_SEC16_01 FT2_SEC16_02 FT2_SEC16_03 FT2_SEC16_04 FT2_SEC16_05 FT2_SEC16_06  SOMMANO mc					214,640 110,330 251,130 63,330 64,330 46,220  749,98	214,64 110,33 251,13 63,33 64,33 46,22  3,610	2'707,43
974 / 4320 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		2,80	0,916	749,980	1'923,55		384,71
	<b>COOT - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
975 / 1187 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 21 (largh. media 1.60 - h media 0.77)  SOMMANO mc		80,00	1,600	0,770	98,56		355,80
976 / 3980 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica per scavo inalveazione IN21 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		2,80	0,916	98,560	252,79		50,56
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'901'023,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'901'023,70
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
977 / 3765 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 50A				29,580	29,58		
	SOMMANO mc					29,58	3,610	106,78
978 / 3766 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 50A		12,30	1,950	0,500	11,99		
	SOMMANO mc					11,99	8,720	104,55
979 / 3767 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 50A		12,30	1,950	0,500	11,99		
	SOMMANO mc					11,99	1,400	16,79
980 / 3853 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 46 TACC 47 TACC 49		5,75 5,90 7,65	1,030 1,030 1,030	1,030 1,030 1,030	6,10 6,26 8,12		
	SOMMANO mc					20,48	6,100	124,93
981 / 3854 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 46B TACC 46C TACC 48 TACC 50		7,95 5,60 3,50 8,25	1,400 1,400 1,400 1,400	1,400 1,400 1,400 1,400	15,58 10,98 6,86 16,17		
	SOMMANO mc					49,59	6,100	302,50
982 / 4188 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'901'679,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'901'679,25
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC 50A Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		2,80	0,916	29,580	75,87		
	SOMMANO mcxkm					75,87	0,200	15,17
983 / 4189 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC 50A Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		2,80	0,284	11,990	9,53		
	SOMMANO mcxkm					156,71	0,200	31,34
984 / 4249 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		2,80	0,916	20,480	52,53		
	SOMMANO mcxkm					52,53	0,200	10,51
985 / 4250 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'901'736,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'901'736,27
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		2,80	0,916	49,590	127,19		
	<b>TS19 - Viabilità Secondaria 16 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 244)</b>					127,19	0,200	25,44
986 / 1188 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Tombino TS19 (Viabilità secondaria 16) Zona pozzetto Pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(lung.=(11,76^2+5,30^2)+(11,76^2*5,30^2)^(1/2))*(H/peso=3,75/3) Tombino in ARMCO (sup cad mq 11.70) a detrarre				93,440	93,44		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					428,95 -93,44		
	SOMMANO mc					335,51	6,100	2'046,61
987 / 1189 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Tombino TS19 (Viabilità secondaria 16) Zona pozzetto Pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(H/peso=1,75/3) a detrarre				28,850	28,85		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					162,19 -28,85		
	SOMMANO mc					133,34	0,830	110,67
988 / 1191 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS19 (Viabilità secondaria 16) Quantità di cui all'art. B.1.01 a detrarre Pozzetto  a detrarre tubo Armco *(larg.=0,50^2*3,14159) a detrarre sabbia per letto di posa (art. NP.CMC.03) a detrarre ingombro secondaria 16				335,510	335,51		
		3,70	4,200	-0,200	-3,11			
		3,30	3,800	-2,800	-35,11			
		10,77	0,785	-1,000	-8,45			
				-2,010	-2,01			
			4,240	-3,590	-15,22			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					271,61		10'903'918,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					271,61		10'903'918,99
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					335,51 -63,90		
	SOMMANO mc					271,61	8,720	2'368,44
989 / 1192 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS19 (Viabilità secondaria 16) Quantità di cui all'art. A.2.03.a				271,610	271,61		
	SOMMANO mc					271,61	1,400	380,25
990 / 3981 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TS19 (Viabilità secondaria 16)</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	2,80	0,916	333,510		855,39		
	SOMMANO mcxkm					855,39	0,200	171,08
991 / 3982 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TS19 (Viabilità secondaria 16)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI	2,80	0,284	271,610		215,98		
		6,00	0,430	271,610		700,75		
		33,90	0,286	271,610		2'633,37		
	SOMMANO mcxkm					3'550,10	0,200	710,02
992 / 1203 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>TS19_BIS- Viabilità Secondaria 16 - Tipo Circolare in c.a. Ø 800 (SbCat 247)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'907'548,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'907'548,78
	Scavo <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fosso di guardia a valle *(larg.=(0,50+1,50)/2) Fosso di guardia a valle ( scavo materasso) *(larg.=1,58+0,50+1,58)  SOMMANO mc				100,500	100,50		
			3,50	1,000	1,500	5,25		
			3,50	3,660	0,230	2,95		
						108,70	3,610	392,41
993 / 1204 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per tubazione PEAD DB400 a monte (h. media=70 cm)  SOMMANO mc		8,00	0,500	0,700	2,80		
						2,80	6,100	17,08
994 / 3983 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'articolo A.1.01</b> <b>Quantità di cui all'articolo B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=82,30+2,80) Cava Filaga  SOMMANO mexkm		2,80	0,916	85,100	218,26		
						218,26	0,200	43,65
	<b>VS17 - Viabilità secondaria n. 17</b> <b>(Cat 69)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
995 / 1129 A.2.01.a	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico  SOMMANO mq				458,800	458,80		
						458,80	2,300	1'055,24
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
996 / 1130 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica  SOMMANO mc				2657,950	2'657,95		
					602,830	602,83		
						3'260,78	3,610	11'771,42
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'920'828,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'920'828,58
997 / 1138 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				602,830	602,83		
	SOMMANO mc					602,83	8,720	5'256,68
998 / 1139 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				602,830	602,83		
	SOMMANO mc					602,83	1,400	843,96
999 / 4355 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	3,40	1,000	3260,780	11'086,65			
	SOMMANO mcxkm					11'086,65	0,200	2'217,33
1000 / 4356 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>( materiale da cava )</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI	3,40	0,580	602,830	1'188,78			
	SOMMANO mcxkm	34,50	0,420	602,830	8'735,01			
						9'923,79	0,200	1'984,76
1001 / 4517 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				475,470	475,47		
	SOMMANO mc					475,47	3,610	1'716,45
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'932'847,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'932'847,76
1002 / 4518 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica  SOMMANO mc				475,470	475,47	8,720	4'146,10
1003 / 4519 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica  SOMMANO mc				475,470	475,47	1,400	665,66
1004 / 4520 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm	3,40	1,000	475,470	1'616,60	0,200	323,32	
1005 / 4521 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>( materiale da cava )</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm	3,40	0,580	475,470	937,63	0,200	1'565,44	
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>					7'827,19		
1006 / 1131 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'939'548,28



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'939'548,28
	medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				374,000	374,00		
	SOMMANO mc					374,00	8,720	3'261,28
1007 / 1132 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				374,000	374,00		
	SOMMANO mc					374,00	1,400	523,60
1008 / 4448 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto da cava rilevato (materiale da cava)</b> Cava BUTTIITA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		3,40	0,580	374,000	737,53		
	SOMMANO mcxkm		34,50	0,420	374,000	5'419,26		
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>					6'156,79	0,200	1'231,36
1009 / 4272 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. Base 50cm , h var. min 50cm (come da tabulato) FT2_SEC17_01 FT2_SEC17_02 FT2_SEC17_03				40,400 56,090 76,890	40,40 56,09 76,89		
	SOMMANO mc					173,38	3,610	625,90
1010 / 4318 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia quantità di cui all'art. B.1.01 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'945'190,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'945'190,42
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		3,40	1,000	173,380	589,49		
	SOMMANO mcxkm					589,49	0,200	117,90
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
1011 / 1136 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 23 (largh. media 1.73 - h media 1,24)		3,00	1,730	1,240	6,44		
	SOMMANO mc					6,44	3,610	23,25
1012 / 3974 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica per scavo inalveazione IN23 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		3,40	1,000	6,440	21,90		
	SOMMANO mcxkm					21,90	0,200	4,38
	<b>TP15 + TC19 - Pk 5+205 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 172)</b>							
1013 / 1137 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP15 (Viabilità secondaria 17) Fosso di monte scavo materasso *(larg.=(0,80+2,40)/2) scavo materasso *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)		5,60	1,600	0,800	7,17		
			5,60	3,062	0,230	3,94		
	SOMMANO mc					11,11	6,100	67,77
1014 / 3975 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP15 (Viabilità secondaria 17)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'945'403,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'945'403,72
	<b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		3,40	1,000	11,110	37,77		
	<b>VS18 - Viabilità secondaria n. 18</b> <b>(Cat 70)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>					37,77	0,200	7,55
1015 / 1386 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico  SOMMANO mq				1110,240	1'110,24		
						1'110,24	2,300	2'553,55
1016 / 5307 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura  SOMMANO mq				96,440	96,44		
						96,44	7,230	697,26
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1017 / 1387 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=567,250-542,79) Bonifica *(H/peso=1276,070-1228,87)  SOMMANO mc				542,790 1228,870	542,79 1'228,87		
					24,460 47,200	24,46 47,20		
						1'843,32	3,610	6'654,39
1018 / 1393 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1276,070-1239,12)  SOMMANO mc				1239,120	1'239,12		
					36,950	36,95		
						1'276,07	8,720	11'127,33
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'966'443,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'966'443,80
1019 / 1394 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=1276,070-1239,12)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				1239,120	1'239,12		
					36,950	36,95		
						1'276,07	1,400	1'786,50
1020 / 4369 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>(materiale a discarica)</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		11,80	0,438	1843,320	9'527,02		
			3,60	0,002	1843,320	13,27		
						9'540,29	0,200	1'908,06
1021 / 4370 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>Trasporto da cava</b></p> <p><b>(materiale da cava )</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		3,60	0,735	1276,070	3'376,48		
			34,70	0,265	1276,070	11'734,10		
						15'110,58	0,200	3'022,12
1022 / 4371 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b></p> <p>scavo materasso (da sez. 19a sez. 22+10 ml)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		60,00	10,000	0,500	300,00		
						300,00	3,610	1'083,00
1023 / 4372 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b></p> <p>scavo tasca drenante</p>		60,00	0,800	0,700	33,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					33,60		10'974'243,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					33,60		10'974'243,48
	SOMMANO mc					33,60	6,100	204,96
1024 / 4373 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					1'318,02	0,200	263,60
1025 / 4374 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Materasso drenante  <b>a detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*0,1^2)</b>							
	Sommano positivi mc					333,60		
	Sommano negativi mc					-1,86		
	SOMMANO mc					331,74	23,150	7'679,78
1026 / 4375 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Tasca drenante							
	SOMMANO ml					60,00	15,150	909,00
1027 / 4376 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Materasso drenante							
	SOMMANO mq					1'320,00	3,940	5'200,80
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1028 / 1388 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'988'501,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'988'501,62
	cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=776,630-754,75)				754,750	754,75		
	SOMMANO mc				21,880	21,88		
						776,63	8,720	6'772,21
1029 / 1389 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=776,630-754,75)				754,750	754,75		
	SOMMANO mc				21,880	21,88		
						776,63	1,400	1'087,28
1030 / 4456 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Trasporto da cava</b> <b>Rilevato eseguito</b> <b>Rilevato a finire</b> Cava BUTTIITA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		3,60	0,735	776,630	2'054,96		
	SOMMANO mcxkm		34,70	0,265	776,630	7'141,50		
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>					9'196,46	0,200	1'839,29
1031 / 4280 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_SEC18_01 FT2_SEC18_02 FT2_SEC18_03				116,450	116,45		
	SOMMANO mc				58,010	58,01		
					56,940	56,94		
						231,40	3,610	835,35
1032 / 4324 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CPI (Area C - Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'999'035,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							10'999'035,75
	Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,80	0,438	231,400	1'195,97		
	SOMMANO mcxkm					1'197,64	0,200	239,53
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
1033 / 1395 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per collettore di linea D315 Scavo per pozzetti di linea	2,00	60,00 1,50	0,850 1,500	1,200 2,000	61,20 9,00		
	SOMMANO mc					70,20	6,100	428,22
1034 / 1396 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per collettore di linea D315 <b>a detrarre ingombro collettore *(H/peso=0,1575*0,1575*3,14)</b>		60,00 <b>60,00</b>	0,850	0,600 <b>0,078</b>	30,60 <b>-4,68</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					30,60 <b>-4,68</b>		
	SOMMANO mc					25,92	26,780	694,14
1035 / 1397 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro per collettore di linea D315		60,00	0,850	0,600	30,60		
	SOMMANO mc					30,60	0,790	24,17
1036 / 3993 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tubazione di scarico cunetta alla francese</b> <b>Esubero scavo collettori di linea D315</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>a detrarre Quantità di cui all'art. NP.CMC.A.2.07.a</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=70,20-30,60) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255)		11,80	0,438	39,600	204,67		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					204,67		11'000'421,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					204,67		11'000'421,81
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=70,20-30,60) Cava Filaga		3,60	0,002	39,600	0,29		
	SOMMANO mcxkm					204,96	0,200	40,99
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1037 / 3768 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 51 TACC 52 TACC 53				15,270 17,080 33,670	15,27 17,08 33,67		
	SOMMANO mc					66,02	3,610	238,33
1038 / 3769 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 51 TACC 52 TACC 53		6,35 7,10 14,00	1,900 1,900 1,900	0,500 0,500 0,500	6,03 6,75 13,30		
	SOMMANO mc					26,08	8,720	227,42
1039 / 3770 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 51 TACC 52 TACC 53		6,35 7,10 14,00	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	6,19 6,92 13,65		
	SOMMANO mc					26,76	1,400	37,46
1040 / 4190 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=15,27+17,08+33,67) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,80          3,60	0,438          0,002	66,020          66,020	341,22          0,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					341,70		11'000'966,01



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					341,70		11'000'966,01
	SOMMANO mcxkm					341,70	0,200	68,34
1041 / 4191 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=6,19+6,92+13,65) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		3,60	0,735	26,760	70,81		
	SOMMANO mcxkm					246,00	0,200	49,20
	<b>VS19 - Viabilità secondaria n. 19 (Cat 71) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1042 / 3265 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=2427,010-998,12)				998,120	998,12		
	SOMMANO mq				1428,890	1'428,89		
						2'427,01	2,300	5'582,12
1043 / 5346 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura				700,220	700,22		
	SOMMANO mq					700,22	7,230	5'062,59
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1044 / 3266 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=748,640-391,50) Bonifica *(H/peso=6526,020-6467,41)				391,500	391,50		
	SOMMANO mc				6467,410	6'467,41		
					357,140	357,14		
					58,610	58,61		
						7'274,66	3,610	26'261,52
1045 / 3267 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'037'989,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'037'989,78
	PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=6526,020-6037,29)  SOMMANO mc				6037,290	6'037,29		
					488,730	488,73		
						6'526,02	8,720	56'906,89
1046 / 3268 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=6526,020-6037,29) Bonifica  SOMMANO mc				6037,290	6'037,29		
					488,730	488,73		
					6526,020	6'526,02		
						13'052,04	1,400	18'272,86
1047 / 3284 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante  SOMMANO mc		14,00	0,800	0,800	8,96		
						8,96	6,100	54,66
1048 / 3285 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti *(larg.=0,8+0,8+0,8+0,8)  SOMMANO mq		14,00	3,200		44,80		
						44,80	3,940	176,51
1049 / 3286 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante  SOMMANO ml		14,00			14,00		
						14,00	15,150	212,10
1050 / 3287 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante  SOMMANO mc		14,00	0,800	0,800	8,96		
						8,96	13,630	122,12
1051 / 4442 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale a discarica )</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'113'734,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'113'734,92
	Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm		33,30	0,192	7274,660	46'511,27		
			11,40	0,535	7274,660	44'368,15		
			4,00	0,255	7274,660	7'420,15		
						98'299,57	0,200	19'659,91
1052 / 4443 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> <b>(materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm		33,30	0,192	8,960	57,29		
			11,40	0,535	8,960	54,65		
			4,00	0,255	8,960	9,14		
						121,08	0,200	24,22
1053 / 4444 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm		4,00	0,808	6526,020	21'092,10		
			7,20	0,005	6526,020	234,94		
			32,10	0,187	6526,020	39'173,74		
						60'500,78	0,200	12'100,16
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1054 / 3269 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=2122,750-1923,22)				1923,220	1'923,22		
						199,530	199,53	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'122,75		11'145'519,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'122,75		11'145'519,21
	SOMMANO mc					2'122,75	8,720	18'510,38
1055 / 3270 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=2122,750-1923,22)				1923,220	1'923,22		
	SOMMANO mc					199,530	199,53	
	SOMMANO mc					2'122,75	1,400	2'971,85
1056 / 4490 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTIITA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		4,00	0,808	2122,750	6'860,73		
			7,20	0,005	2122,750	76,42		
			32,10	0,187	2122,750	12'742,23		
	SOMMANO mcxkm					19'679,38	0,200	3'935,88
	<b>COOF - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1057 / 4309 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fossi <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_SEC19_02 *(H/peso=179,06-138,06) FT2_SEC19_03 *(H/peso=76,540-40,002) FT2_SEC19_05 FT2_SEC19_06				302,670	302,67		
					41,000	41,00		
					36,538	36,54		
					91,090	91,09		
					44,300	44,30		
	SOMMANO mc					515,60	3,610	1'861,32
1058 / 4345 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo fossi di guardia Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		33,30	0,192	483,860	3'093,61		
			11,40	0,535	483,860	2'951,06		
			4,00	0,255	483,860	493,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6'538,21		11'172'798,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6'538,21		11'172'798,64
	SOMMANO mcxkm					6'538,21	0,200	1'307,64
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
1059 / 3274 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 26 (largh. media 1.88 - h media 0.94) Scavo IN 27 (largh. media 2.66 - h media 1.25)		40,00 178,00	1,880 2,660	0,940 1,250	70,69 591,85		
	SOMMANO mc					662,54	3,610	2'391,77
1060 / 4138 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica per scavo inalveazione Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		33,30	0,192	662,540	4'236,02		
			11,40	0,535	662,540	4'040,83		
			4,00	0,255	662,540	675,79		
	SOMMANO mcxkm					8'952,64	0,200	1'790,53
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1061 / 3771 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 56 TACC 59				14,550 26,700	14,55 26,70		
	SOMMANO mc					41,25	3,610	148,91
1062 / 3772 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 56 TACC 59		6,05 11,10	1,950 1,950	0,500 0,500	5,90 10,82		
	SOMMANO mc					16,72	8,720	145,80
1063 / 3773 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'178'583,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'178'583,29
	<p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Ricoprimento per raggiungimento quota  TACC 56  TACC 59</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		6,05 11,10	1,950 1,950	0,500 0,500	5,90 10,82	1,400	23,41
1064 / 4192 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.  Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Conferimento materiale scavato TACC  Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)  Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)  Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400  Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=15,55+26,7)  Area CP1 (Area C - Pk 22+255)  Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)  Area CP3 (Pk 22+255)  Area CP4 (Pk 22+255)  Area CP5 (S.P. 84)  Cava Casachella M.P.G.  Cava Casachella Buttitta  Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		33,30	0,192	42,250	270,13		114,18
1065 / 4193 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.  Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota  TACC  Cava BUTTITTA *(H/peso=5,90+10,82+3,23)  Cava CONSONA  Cava FILAGA  Cava MPG srl  Cava RICAL  Cava VALLE RENA  Cava TORTORESI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		4,00	0,808	19,950	64,48		36,99
1066 / 3275 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Tombino TP17 (Viabilità secondaria 19)  Fosso di valle  scavo fosso *(larg.=(1,50+3,50)/2)  scavo materasso *(larg.=1,50+2*1,00*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		4,00 4,00	2,500 4,328	1,000 0,230	10,00 3,98	6,100	85,28
1067 / 3276	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'178'843,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'178'843,15
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 19) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		33,30	0,192	13,980	89,38		
	SOMMANO mcxkm					188,90	0,200	37,78
1068 / 4139 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo tombino TP17		30,00			30,00		
	SOMMANO mc					30,00	3,610	108,30
1069 / 4140 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tab. Riep. Trasp.ti Terre-Rocce-Scavo Verbale distanza 30-128 Verbale distanza 224 Verbale distanza 39-225	32,90 11,40 4,70	30,00 30,00 30,00		0,192 0,535 0,255	189,50 182,97 35,96		
	SOMMANO mcxkm					408,43	0,200	81,69
1070 / 4141 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento TP17_Sec. 19				7,830	7,83		
	SOMMANO mc					7,83	8,720	68,28
1071 / 4142 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento TP17				7,830	7,83		
	SOMMANO mc					7,83	1,400	10,96
1072 / 4143	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'179'150,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'179'150,16
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Verbale distanza 39-88 Verbale distanza 14-88 Verbale distanza 12-88	0,81 0,01 0,19	3,90 7,10 35,00		7,830 7,830 7,830	24,73 0,56 52,07		
	SOMMANO mcxkm					77,36	0,200	15,47
	<b>TP18 + TC23 - Pk 6+071 - Scatolare in c.a. (1000 x 700) (SbCat 175)</b>							
1073 / 3302 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP18 (Viabilità secondaria 20) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((3,40+1,00)/2+(7,40+5,00)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(3,40+1,00)/2+2*2,00*1,414)		4,50 4,50	4,200 7,856	2,000 0,230	37,80 8,13		
	SOMMANO mc					45,93	6,100	280,17
1074 / 3303 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP18 (Viabilità secondaria 20) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,90	0,015	45,930	3,38		
			10,90	0,082	45,930	41,05		
			4,50	0,495	45,930	102,31		
	SOMMANO mcxkm					146,74	0,200	29,35
1075 / 4145 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo tombino TP18 sulla Sec.19		147,94			147,94		
	SOMMANO mc					147,94	3,610	534,06
1076 / 4146 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'180'009,21



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'180'009,21
	Tab. Riep. Trasp.ti Terre-Rocce-Scavo Verbale distanza 30-128 Verbale distanza 224 Verbale distanza 39-225	32,90 11,40 4,70	147,94 147,94 147,94		0,192 0,535 0,255	934,51 902,29 177,31		
	SOMMANO mcxkm					2'014,11	0,200	402,82
1077 / 4147 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento TP18_Sec. 19				39,750	39,75		
	SOMMANO mc					39,75	8,720	346,62
1078 / 4148 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento TP18_Sec. 19				39,750	39,75		
	SOMMANO mc					39,75	1,400	55,65
1079 / 4149 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Verbale distanza 39-88 Verbale distanza 14-88 Verbale distanza 12-88	3,90 7,10 35,00	39,75 39,75 39,75		0,808 0,005 0,187	125,26 1,41 260,16		
	SOMMANO mcxkm					386,83	0,200	77,37
	<b>VS20 - Viabilità secondaria n. 20 (Cat 72) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1080 / 3288 A.2.01.a	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				1343,150	1'343,15		
	SOMMANO mq					1'343,15	2,300	3'089,25
1081 / 5347 NP.CMC.A.2 .01.e	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b> Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura				445,090	445,09		
	SOMMANO mq					445,09	7,230	3'218,00
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'187'198,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'187'198,92
1082 / 3289 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica				376,120 7884,900	376,12 7'884,90		
	SOMMANO mc					8'261,02	3,610	29'822,28
1083 / 3290 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica *(H/peso=7884,90-1380,34)				6504,560	6'504,56		
	SOMMANO mc					6'504,56	8,720	56'719,76
1084 / 3291 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica *(H/peso=7884,90-1380,34)				6504,560	6'504,56		
	SOMMANO mc					6'504,56	1,400	9'106,38
1085 / 3292 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				1380,340	1'380,34		
	SOMMANO mc					1'380,34	10,100	13'941,43
1086 / 4445 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,90	0,016	8261,020	647,66		
			10,90	0,082	8261,020	7'383,70		
			4,50	0,495	8261,020	18'401,42		
	SOMMANO mcxkm					26'432,78	0,200	5'286,56
1087 / 4446 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'302'075,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'302'075,33
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		4,50 26,30	0,554 0,052	6504,560 6504,560	16'215,87 8'895,64		
	SOMMANO mcxkm					116'347,07	0,200	23'269,41
1088 / 4531 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per realizzazione tasca drenante sez. 6		15,00	1,000	0,500	7,50		
	SOMMANO mc					7,50	6,100	45,75
1089 / 4532 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,90	0,015	7,500	0,55		
	SOMMANO mcxkm					23,96	0,200	4,79
1090 / 4533 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento tasca drenante sez. 6 <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso)=(0,1*0,1*3,14)</b>		15,00 15,00	1,000	0,500 0,031	7,50 -0,47		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					7,50 -0,47		
	SOMMANO mc					7,03	13,630	95,82
1091 / 4534 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca drenante sez. 6		15,00			15,00		
	SOMMANO ml					15,00	15,150	227,25
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'325'718,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							11'325'718,35	
1092 / 4535 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca drenante sez. 6 *(larg.=1+0,5+1+0,5)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		15,00	3,000		45,00			
						45,00	3,940	177,30	
1093 / 4558 NP.CMC.A.3 .05	<p>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</p> <p>Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere.</p> <p>Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M038A *(H/peso=76,63+32,33) M038B *(H/peso=25,28+4,26+9,83+8,70+0,34+0,39+0,25)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					108,96 49,050			
						158,01	36,160	5'713,64	
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>								
1094 / 3293 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato *(H/peso=1677,36-271,45)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					1405,910	1'405,91		
							1'405,91	8,720	12'259,54
1095 / 3294 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato *(H/peso=1677,36-271,45)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					1405,910	1'405,91		
							1'405,91	1,400	1'968,27
1096 / 3295 PA.PED.025	<p>STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO</p> <p>Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato a calce</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					271,450	271,45		
							271,45	10,100	2'741,65
1097 / 4491 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava</u> <u>Rilevato a finire</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA</p>		4,50 26,30	0,554 0,052	1405,910 1405,910	3'504,93 1'922,72			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5'427,65		11'348'578,75	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5'427,65		11'348'578,75
	Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		35,60	0,394	1405,910	19'719,86		
	SOMMANO mcxkm					25'147,51	0,200	5'029,50
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1098 / 4310 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_SEC20_01 FT2_SEC20_02 FT2_SEC20_03					39,260 69,300 60,990		
	SOMMANO mc					169,55	3,610	612,08
1099 / 4346 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarico scavo fossi di guardia Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,90	0,016	169,550	13,29		
	SOMMANO mcxkm							
	<b>CO0L - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
1100 / 3296 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarifica					124,090		
	SOMMANO mq					124,09	0,300	37,23
1101 / 3297 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarifica					12,000		
	SOMMANO cm*m2					1'489,08	0,100	148,91
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'354'514,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'354'514,97
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
1102 / 3301 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 28 (largh. media 3.09 - h media 0.94)		145,00	3,090	0,940	421,17		
	SOMMANO mc					421,17	3,610	1'520,42
1103 / 4144 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica per scavo inalveazione IN 28 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,90	0,015	421,170	30,96		
			10,90	0,082	421,170	376,44		
			4,50	0,495	421,170	938,16		
	SOMMANO mcxkm					1'345,56	0,200	269,11
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1104 / 3774 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 61 TACC 63				16,350 14,910	16,35 14,91		
	SOMMANO mc					31,26	3,610	112,85
1105 / 3775 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 61 TACC 63		6,80 6,20	1,950 1,950	0,500 0,500	6,63 6,05		
	SOMMANO mc					12,68	8,720	110,57
1106 / 3776 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'356'527,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'356'527,92
	frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 61 TACC 63  SOMMANO mc		6,80 6,20	1,950 1,950	0,500 0,500	6,63 6,05	12,68	1,400 17,75
1107 / 4194 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato - TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=16,35+14,91) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		4,90	0,015	31,260	2,30		
			10,90	0,082	31,260	27,94		
			4,50	0,495	31,260	69,63		
						99,87	0,200	19,97
1108 / 4195 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=6,63+6,05) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES  SOMMANO mcxkm		4,50 26,30	0,554 0,052	12,680 12,680	31,61 17,34		
			35,60	0,394	12,680	177,85		
						226,80	0,200	45,36
	<b>TP19 - Pk 6+373 - Circolare in c.a. (2000) (SbCat 176)</b>							
1109 / 3304 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 20) Fosso di valle scavo fosso *(lung.=3,46+6,00)*(larg.=((4,30+2,00)/2+(6,30+4,00)/2)/2) scavo materasso *(lung.=3,46+6)*(larg.=((4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414)  SOMMANO mc		9,46 9,46	4,150 5,978	1,000 0,230	39,26 13,01	52,27	3,610 188,69
1110 / 3305 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'356'799,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'356'799,69
	canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 20) (scavo di fondazione) Canna di valle (scavo hmedia=3.40) *(larg.=(3,00+(3,00+2*5,40))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=0.70) (larg.=(3,40+5,50)/2)		9,40 0,40 3,00	8,400 3,400 4,450	3,400 0,700 0,700	268,46 0,95 9,35		
	<b>SOMMANO mc</b>				278,76		3,610	1'006,32
1111 / 3306 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 20) Canna di valle (scavo hmedia=3.40) *(larg.=(3,00+(3,00+2*5,40))/2) <b>a detrarre ingombro sottofondo cls *(larg.=0,1+2,6+0,1)</b> <b>a detrarre ingombro scatolare</b>		9,40 9,40 9,40	8,400 2,800 2,600	3,400 0,100 2,600	268,46 -2,63 -63,54		
	<b>Sommao positivi mc</b> <b>Sommao negativi mc</b>				268,46 -66,17			
	<b>SOMMANO mc</b>				202,29		8,720	1'763,97
1112 / 3307 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 20) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				202,290	202,29		
	<b>SOMMANO mc</b>				202,29		1,400	283,21
1113 / 4150 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 20) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,90	0,015	331,030	24,33		
			10,90	0,082	331,030	295,87		
			4,50	0,495	331,030	737,37		
	(materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA		4,50 26,30	0,554 0,052	202,290 202,290	504,31 276,65		
			35,60	0,394	202,290	2'837,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'675,93		11'359'853,19



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'675,93		11'359'853,19
	Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm					4'675,93	0,200	935,19
	<b>VS21 - Viabilità secondaria n. 21 (Cat 73) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1114 / 3315 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=2213,720-1807,61)  SOMMANO mq				1807,610  406,110	1'807,61  406,11		5'091,56
1115 / 5348 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura  SOMMANO mq				530,020	530,02	2,300	3'832,04
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1116 / 3316 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro *(H/peso=3641,44-24,93) Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=4756,840-3616,51) Bonifica *(H/peso=5688,520-2421,28) Drenaggio dietro gabbioni *(H/peso=111,87+20,82) Drenaggio piattaforma stradale  SOMMANO mc				3616,510 2421,280  1140,330 3267,240 132,690 46,240	3'616,51 2'421,28  1'140,33 3'267,24 132,69 46,24	3,610	38'353,69
1117 / 3336 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=5470,720-2089,08)  SOMMANO mc				2089,080  3381,640	2'089,08  3'381,64	8,720	47'704,68
1118 / 3337 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				2089,080	2'089,08		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'089,08		11'455'770,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'089,08		11'455'770,35
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=5470,720-2089,08)				3381,640	3'381,64		
	SOMMANO mc					5'470,72	1,400	7'659,01
1119 / 3338 PA.PED.025	<b>STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO</b> Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica a calce				504,750	504,75		
	SOMMANO mc					504,75	10,100	5'097,98
1120 / 3339 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio dietro gabbioni *(H/peso=111,87+20,82)				132,690	132,69		
	SOMMANO mc					132,69	13,630	1'808,56
1121 / 3340 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio piattaforma stradale				46,240	46,24		
	SOMMANO mc					46,24	23,150	1'070,46
1122 / 3341 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio sotto piattaforma (largh. media 4,50 m) *(larg.=0,4+4,5+0,4+4,5) Drenaggio a tergo dei gabbioni (OS135) Gabbionata tratto f-g Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 18 alla sez. 26 *(larg.=1,000+0,4+1+0,4) Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 28 alla sez. 33 *(larg.=1+0,4+1+0,4) Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 40 alla sez. 45 *(larg.=1+0,4+1+0,4)		45,00	9,800		441,00		
			120,30	6,400		769,92		
			87,50	2,800		245,00		
			108,00	2,800		302,40		
			45,00	2,800		126,00		
	SOMMANO mq					1'884,32	3,940	7'424,22
1123 / 3342 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio sotto piattaforma Drenaggio a tergo dei gabbioni (OS135) Gabbionata tratto f-g Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 18 alla sez. 26 Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 28 alla sez. 33 Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 40 alla sez. 45		45,00			45,00		
			120,30			120,30		
			87,50			87,50		
			108,00			108,00		
			45,00			45,00		
	SOMMANO ml					405,80	15,150	6'147,87
1124 / 3343 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'484'978,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'484'978,45
	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materile a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					74'583,60	0,200	14'916,72
1125 / 3344 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI							
	SOMMANO mcxkm					97'854,77	0,200	19'570,95
1126 / 3345 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>M.T. N° 267</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Drenaggio piattaforma stradale					123,491	123,49	
	SOMMANO mc					123,49	23,150	2'858,79
1127 / 3346 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> scavo materasso (da sez. 37 a sez. 40) (Quantità eseguita e contabilizzata)					124,510	124,51	
	SOMMANO mc					124,51	3,610	449,48
1128 / 3347 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400							
	SOMMANO mcxkm					124,510	1,18	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,18		11'522'774,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,18		11'522'774,39
	Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		22,30 0,40 0,40	0,189 0,158 0,265	124,510 124,510 124,510	524,77 7,87 13,20		
	SOMMANO mcxkm					547,02	0,200	109,40
1129 / 3348 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Tasca drenante		32,50			32,50		
	SOMMANO ml					32,50	15,150	492,38
1130 / 3349 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Materasso drenante		32,50	16,000		520,00		
	SOMMANO mq					520,00	3,940	2'048,80
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1131 / 3317 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=4508,20-4074,76-6,15)				6,150 427,290	6,15 427,29		
	SOMMANO mc					433,44	8,720	3'779,60
1132 / 3318 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=4508,20-4074,76-6,15)				6,150 427,290	6,15 427,29		
	SOMMANO mc					433,44	1,400	606,82
1133 / 3319 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'529'811,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'529'811,39
	Rilevato a calce				4074,760	4'074,76		
	SOMMANO mc					4'074,76	10,100	41'155,08
1134 / 4492 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Conferimento materiale scavato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		4,50 26,30	0,554 0,052	433,440 433,440	1'080,57 592,77		
	SOMMANO mcxkm		35,60	0,394	433,440	6'079,60		
	SOMMANO mcxkm					7'752,94	0,200	1'550,59
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1135 / 4311 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50X50 FT2_SEC21_01 FT2_SEC21_02 FT2_SEC21_03 Cunetta trapezia 25x25 *(lung.=94,60+79,70+156,70+494,00)				408,110 68,940 165,430 0,125	408,11 68,94 165,43 103,13		
	SOMMANO mc		825,00			745,61	3,610	2'691,65
1136 / 4347 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarico scavo fossi di guardia Quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,50 33,40	0,012 0,006	745,610 745,610	120,79 149,42		
	SOMMANO mcxkm		11,60 3,90	0,383 0,606	745,610 745,610	3'312,60 1'762,17		
	SOMMANO mcxkm					5'344,98	0,200	1'069,00
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
1137 / 3350 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'576'277,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'576'277,71
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo scarico cunette e drenaggio tubo D315	5,00	5,00	0,630	1,000	15,75		
	SOMMANO mc					15,75	6,100	96,08
1138 / 3351 NP.CMC.03	<b>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</b> Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco scarico cunette e drenaggio tubo D315 <b>A detrarre ingombro collettore</b>	5,00 5,00	5,00 5,00	0,630	0,600 0,078	9,45 -1,95		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					9,45 -1,95		
	SOMMANO mc					7,50	26,780	200,85
1139 / 3352 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro scarico cunette e drenaggio tubo D315	5,00	5,00	0,630	0,400	6,30		
	SOMMANO mc					6,30	1,400	8,82
1140 / 4152 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Esubero scavo collettori di linea D315 Quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=15,75-6,3) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=15,75-6,3) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=15,75-6,3) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=15,75-6,3) Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					67,73	0,200	13,55
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
1141 / 3353 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico cunette e drenaggio pozzetti 80x80	5,00	1,20	1,200	1,500	10,80		
	SOMMANO mc					10,80	6,100	65,88
1142 / 4153 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'576'662,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'576'662,89
	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Esubero scavo per pozzetti di linea 80x80 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,50	0,012	10,800	1,75		
			33,40	0,006	10,800	2,16		
			11,60	0,383	10,800	47,98		
			3,90	0,606	10,800	25,52		
	SOMMANO mcxkm					77,41	0,200	15,48
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
1143 / 3323 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 25 (largh. media 1.65 - h media 0.79)		22,00	1,650	0,790	28,68		
	SOMMANO mc					28,68	3,610	103,53
1144 / 4151 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica per scavo inalveazione IN 25 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,50	0,012	28,680	4,65		
			33,40	0,006	28,680	5,75		
			11,60	0,383	28,680	127,42		
			3,90	0,606	28,680	67,78		
	SOMMANO mcxkm					205,60	0,200	41,12
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1145 / 3777 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Scavo TACC 54 TACC 55 TACC 58				14,550 16,590 25,730	14,55 16,59 25,73		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					56,87		11'576'823,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					56,87		11'576'823,02
	TACC 60				16,350	16,35		
	SOMMANO mc					73,22	3,610	264,32
1146 / 3778 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 54 TACC 55 TACC 58 TACC 60		6,05 6,90 10,70 6,80	1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500	5,90 6,73 10,43 6,63		
	SOMMANO mc					29,69	8,720	258,90
1147 / 3779 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 54 TACC 55 TACC 58 TACC 60		6,05 6,90 10,70 6,80	1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500	5,90 6,73 10,43 6,63		
	SOMMANO mc					29,69	1,400	41,57
1148 / 4196 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Conferimento materiale scavato - TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,50 33,40 11,60 3,90	0,001 0,006 0,383 0,606	73,220 73,220 73,220 73,220	0,99 14,67 325,30 173,05		
	SOMMANO mcxkm					514,01	0,200	102,80
1149 / 4197 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota - TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICALE		4,50 26,30	0,554 0,052	29,690 29,690	74,02 40,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					114,62		11'577'490,61



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					114,62		11'577'490,61
	Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		35,60	0,394	29,690	416,44		
	SOMMANO mcxkm					531,06	0,200	106,21
1150 / 4198 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Scavo TACC 57 TACC 57		7,00 2,10	1,400 2,100	1,750 3,300	17,15 14,55		
	SOMMANO mc					31,70	6,100	193,37
1151 / 4199 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Conferimento materiale scavato - TACC Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,50	0,001	31,700	0,43		
			33,40	0,006	31,700	6,35		
			11,60	0,383	31,700	140,84		
			3,90	0,606	31,700	74,92		
	SOMMANO mcxkm					222,54	0,200	44,51
	<b>TP17 - Pk 5+755 - Scatolare in c.a. (1000 x 1500) (SbCat 174)</b>							
1152 / 3331 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TP17 su VS21				506,250	506,25		
	SOMMANO mc					506,25	3,610	1'827,56
1153 / 3332 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Trasporto materiale al sito di conferimento di cui alla voce precedente A.1.01 mc. 506.25 Verbale distanza 313 *(lung.=18,500-5,00)  Verbale distanza 30-314 *(lung.=(10,10+27,90)-5,00)  Verbale distanza 76 *(lung.=17-5)  Verbale distanza 39-315 *(lung.=(3,90+5,70)-5,00)	0,12	13,50	0,010	506,250	8,20		
		0,01	33,00		506,250	167,06		
		0,38	12,00		506,250	2'308,50		
		0,61	4,60		506,250	1'420,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'904,30		11'579'662,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'904,30		11'579'662,26
	Sommano positivi mcxkm Sommano negativi mcxkm				-8,200	-8,20		
	SOMMANO mcxkm					3'904,30		
						-8,20		
1154 / 3333 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Riempimento TP17 su vs21</b>				473,490	473,49		
	SOMMANO mc					473,49	0,200	779,22
1155 / 3334 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Riempimento TP17 su vs21</b>				473,490	473,49		
	SOMMANO mc					473,49	8,720	4'128,83
1156 / 3335 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Materiale proveniente da cava, quantità di cui alla voce precedente A.2.03.a mc. 473,49 Cava Buttitta verbale distanza 39-66 *(lung.=(3,90+4,90)-5,00)	1,00	3,80		473,490	1'799,26		
	SOMMANO mcxkm					1'799,26	0,200	359,85
	<b>TP18 + TC23 - Pk 6+071 - Scatolare in c.a. (1000 x 700)</b> <b>(SbCat 175)</b>							
1157 / 3361 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo tombino TP 18 su VS21					237,500	237,50	
	SOMMANO mc					237,50	3,610	857,38
1158 / 3362 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Trasporto materiale al sito di conferimento di cui alla voce precedente A.1.01 mc. 237,50 Verbale distanza 313 *(lung.=18,500-5,00)  Verbale distanza 30-314 *(lung.=(10,10+27,90)-5,00)  Verbale distanza 76 *(lung.=17-5)		13,50	0,001	237,500	3,21		
			33,00	0,006	237,500	47,03		
			12,00	0,383	237,500	1'091,55		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'141,79		11'586'450,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'141,79		11'586'450,43
1159 / 3363 A.2.03.a	Verbale distanza 39-315 *(lung.=(3,90+5,70)-5,00)  SOMMANO mcxkm		4,60	0,606	237,500	662,06		
						1'803,85	0,200	360,77
	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Riempimento TP18 su vs21</b>				156,520	156,52		
	SOMMANO mc					156,52	8,720	1'364,85
1160 / 3364 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Riempimento TP18 su vs21</b>				156,520	156,52		
	SOMMANO mc					156,52	1,400	219,13
1161 / 3365 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Materiale proveniente da cava, quantità di cui alla voce precedente A.2.03.a mc. 156.52							
	verbale distanza 39-66 *(lung.=(3,90+4,90)-5,00)	0,61	3,80		156,520	362,81		
	verbale distanza 38-66 *(lung.=(25,70+4,90)-5,00)	0,02	25,60		156,520	80,14		
	verbale distanza 12-66 *(lung.=(35,00+4,90)-5,00)	0,37	34,90		156,520	2'021,14		
	SOMMANO mcxkm					2'464,09	0,200	492,82
	<b>VS22 - Viabilità secondaria n. 22 (Cat 74) CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1162 / 6827 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Sterro Bonifica Drenaggio				7284,870 13651,070 147,820	7'284,87 13'651,07 147,82		
	SOMMANO mc					21'083,76	3,610	76'112,37
1163 / 6828 PA.PED.116	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA CON DEMOLIZIONE MECCANICA.</b> Scavo di sbancamento in roccia dura da mina con demolizione meccanica ma senza uso di mine onde salvaguardare ... alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; con gli oneri e prescrizioni di cui alla voce A.01.001 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Sterro Bonifica				349,110 1311,620	349,11 1'311,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'660,73		11'665'000,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'660,73		11'665'000,37
	SOMMANO m3					1'660,73	7,640	12'687,98
1164 / 6829 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Materiale drenante				147,820	147,82		
	SOMMANO mc					147,82	23,150	3'422,03
1165 / 6830 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Drenaggio sotto piattaforma				830,100	830,10		
	Drenaggio a tergo dei gabbioni (OS135)							
	Gabbionata tratto b-c	120,95		6,400		774,08		
	Gabbionata tratto d-d'	110,10		6,400		704,64		
	Gabbionata tratto d'-e	179,80		6,400		1'150,72		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 7 alla sez. 16 *(larg.=1,000+0,4+1+0,4)	105,00		2,800		294,00		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 22 alla sez. 24 *(larg.=1+0,4+1+0,4)	25,00		2,800		70,00		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 28A alla sez. 30 *(larg.=1+0,4+1+0,4)	42,50		2,800		119,00		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 32 alla sez. 35 *(larg.=1+0,4+1+0,4)	73,00		2,800		204,40		
	Drenaggio a tergo dei gabbioni (OS136)							
	Gabbionata tipo 1 tratto a-b *(larg.=1+0,4+0,6+0,4+0,6+0,2+2,20+1)	20,00		6,400		128,00		
	Gabbionata tipo 2 tratto b-c *(lung.=27,10+38,25)	65,35		6,400		418,24		
	Gabbionata tipo 3 tratto c-d	25,05		6,400		160,32		
	Gabbionata tipo 2 tratto d-e	121,70		6,400		778,88		
	Gabbionata tipo 1 tratto e-f	12,80		6,400		81,92		
	Gabbionata tipo 4 tratto f-g	8,00		6,400		51,20		
	Gabbionata tipo 5 tratto g-h	5,00		6,400		32,00		
	SOMMANO mq					5'797,50	3,940	22'842,15
1166 / 6831 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Drenaggio sotto piattaforma	100,00				100,00		
	Drenaggio a tergo dei gabbioni (OS135)							
	Gabbionata tratto b-c	120,95				120,95		
	Gabbionata tratto d-d'	110,10				110,10		
	Gabbionata tratto d'-e	179,80				179,80		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 7 alla sez. 16	105,00				105,00		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 22 alla sez. 24	25,00				25,00		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 28A alla sez. 30	42,50				42,50		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 32 alla sez. 35	73,00				73,00		
	Drenaggio a tergo dei gabbioni (OS136)							
	Gabbionata tipo 1 tratto a-b	20,00				20,00		
	Gabbionata tipo 2 tratto b-c *(lung.=27,10+38,25)	65,35				65,35		
	Gabbionata tipo 3 tratto c-d	25,05				25,05		
	Gabbionata tipo 2 tratto d-e	121,70				121,70		
	Gabbionata tipo 1 tratto e-f	12,80				12,80		
	Gabbionata tipo 4 tratto f-g	8,00				8,00		
	Gabbionata tipo 5 tratto g-h	5,00				5,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'014,25		11'703'952,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'014,25		11'703'952,53
	SOMMANO ml					1'014,25	15,150	15'365,89
1167 / 6832 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Bonifica Bonifica</p>					13651,070 1311,620	13'651,07 1'311,62	
	SOMMANO mc					14'962,69	8,720	130'474,66
1168 / 6833 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Bonifica Bonifica</p>					13651,070 1311,620	13'651,07 1'311,62	
	SOMMANO mc					14'962,69	1,400	20'947,77
1169 / 6869 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p><b>Materiale a discarica</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta *(H/peso=21083,760+1660,73)</p> <p>Cava Filaga</p>							
	SOMMANO mcxkm					104'624,65	0,200	20'924,93
1170 / 6870 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p><b>Trasporto da cava bonifica</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESI</p>							
	SOMMANO mcxkm					264'271,03	0,200	52'854,21
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1171 / 6834	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'944'519,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'944'519,99
A.2.03.a	< 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Rilevato				1209,730	1'209,73		
	SOMMANO mc					1'209,73	8,720	10'548,85
1172 / 6835 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Rilevato				1209,730	1'209,73		
	SOMMANO mc					1'209,73	1,400	1'693,62
1173 / 6871 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> <b>Trasporto da cava rilevato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		4,60	0,580	1209,730	3'227,56		
	SOMMANO mcxkm		35,70	0,420	1209,730	18'138,69		
	SOMMANO mcxkm					21'366,25	0,200	4'273,25
	<b>COOF - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1174 / 6867 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_SEC22_01 FT2_SEC22_02 FT2_SEC22_03 FT2_SEC22_04 Cunetta trapezia 25x25 *(lung.=156,70+494,00+139,60)					28,260 132,130 56,300 376,730 0,125	28,26 132,13 56,30 376,73 98,79	
	SOMMANO mc		790,30				692,21	3,610 2'498,88
1175 / 6868 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Trasporto a discarico scavo fossi di guardia Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'963'534,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'963'534,59
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		4,60	1,000	692,210	3'184,17		
						3'184,17	0,200	636,83
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
1176 / 6851 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scavo scarico cunette e drenaggio tubo D315	5,00	5,00	0,630	1,000	15,75		
	SOMMANO mc					15,75	6,100	96,08
1177 / 6852 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Rinfianco scarico cunette e drenaggio tubo D315 <i>A detrarre ingombro collettore</i>	5,00 <i>5,00</i>	5,00 <i>5,00</i>	0,630	0,600 <i>0,078</i>	9,45 <i>-1,95</i>		
	Sommano positivi mc <i>Sommano negativi mc</i>					9,45 <i>-1,95</i>		
	SOMMANO mc					7,50	26,780	200,85
1178 / 6853 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Rinterro scarico cunette e drenaggio tubo D315	5,00	5,00	0,630	0,400	6,30		
	SOMMANO mc					6,30	1,400	8,82
1179 / 6862 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Esubero scavo collettori di linea D315 Quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=15,75-6,30) Cava Filaga		4,60	1,000	9,450	43,47		
	SOMMANO mcxkm					43,47	0,200	8,69
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'964'485,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'964'485,86
1180 / 6873 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scavo collettore di raccolta scarico cunette e fosso di guardia FT2_SEC22_04		40,60	1,200	2,000	97,44		
	SOMMANO mc					97,44	6,100	594,38
1181 / 6874 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scavo collettore di raccolta scarico cunette e fosso di guardia FT2_SEC22_04 <b>A detrarre ingombro collettore</b>		40,60 40,60	1,200	2,000 0,503	97,44 -20,42		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					97,44 -20,42		
	SOMMANO mc					77,02	26,780	2'062,60
1182 / 6875 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Esuberato scavo collettori di linea D315 Quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,60	1,000	97,440	448,22		
	SOMMANO mcxkm					448,22	0,200	89,64
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
1183 / 6854 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scavo pozzetti 100x100 Scavo pozzetti 100x100 Scavo pozzetti 150x150	5,00 2,00 1,00	1,20 1,20 1,70	1,200 1,200 1,700	1,700 2,000 1,700	12,24 5,76 4,91		
	SOMMANO mc					22,91	6,100	139,75
1184 / 6863 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'967'372,23



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'967'372,23
	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Esubero scavo per pozzetti di linea 80x80 quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,60	1,000	22,910	105,39		
	SOMMANO mcxkm					105,39	0,200	21,08
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
1185 / 6839 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scavo IN 28a (largh. media 2.00 - h media 1.00)		20,00	2,000	1,000	40,00		
	SOMMANO mc					40,00	3,610	144,40
1186 / 6860 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Trasporto a discarica per scavo inalveazione IN 28A Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,60	1,000	40,000	184,00		
	SOMMANO mcxkm					184,00	0,200	36,80
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1187 / 6856 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scavo TACC 62 TACC 64 TACC 65				24,050 29,820 17,920	24,05 29,82 17,92		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					71,79		11'967'574,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					71,79		11'967'574,51
	SOMMANO mc					71,79	3,610	259,16
1188 / 6857 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Ricoprimento per raggiungimento quota</p> <p>TACC 62</p> <p>TACC 64</p> <p>TACC 65</p>		10,00	1,950	0,500	9,75		
			12,40	1,950	0,500	12,09		
			7,45	1,950	0,500	7,26		
	SOMMANO mc					29,10	8,720	253,75
1189 / 6858 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Ricoprimento per raggiungimento quota</p> <p>TACC 62</p> <p>TACC 64</p> <p>TACC 65</p>		10,00	1,950	0,500	9,75		
			12,40	1,950	0,500	12,09		
			7,45	1,950	0,500	7,26		
	SOMMANO mc					29,10	1,400	40,74
1190 / 6859 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari</p> <p>TACC 66</p>		5,90	1,400	1,400	11,56		
	SOMMANO mc					11,56	6,100	70,52
1191 / 6864 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Conferimento materiale scavato - TACC</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta *(H/peso=24,05+29,82+17,92)</p> <p>Cava Filaga</p>		4,60	1,000	71,790	330,23		
	SOMMANO mcxkm					330,23	0,200	66,05
1192 / 6865 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'968'264,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'968'264,73
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota - TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=9,75+12,09+7,26) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		4,60	0,580	29,100	77,64		
	SOMMANO m <sup>2</sup> km				29,100	29,10		
			35,70	0,420		14,99		
						121,73	0,200	24,35
1193 / 6866 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,60	1,000	11,560	53,18		
	SOMMANO m <sup>2</sup> km					53,18	0,200	10,64
	<b>TP19 - Pk 6+373 - Circolare in c.a. (2000) (SbCat 176)</b>							
1194 / 6845 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TC26 (Viabilità secondaria 22) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(1,00+3,00)/2) scavo materasso *(larg.=1,00+2*1,00*1,414)		6,00	2,000	1,000	12,00		
			6,00	3,828	0,230	5,28		
	SOMMANO mc					17,28	3,610	62,38
1195 / 6846 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=2.00) Canna di monte (scavo hmedia=2.00) *(larg.=(3,00+(3,00+2*4,00))/2)		3,30	4,300	2,000	28,38		
			5,90	7,000	2,000	82,60		
	SOMMANO mc					110,98	3,610	400,64
1196 / 6847	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'968'762,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'968'762,74
A.2.03.a	<p>&lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22) (fornitura rilevato) Canna di monte (scavo hmedia=4.00) *(larg.=(3,00+(3,00+2*4,00))/2) <b>a detrarre ingombro sottofondo cls *(larg.=0,1+2,6+0,10)</b> <b>a detrarre ingombro tubo</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
			5,90	7,000	4,000	165,20		
			5,90	2,800	0,100	-1,65		
			5,90	2,600	2,600	-39,88		
						165,20		
						-41,53		
						123,67	8,720	1'078,40
1197 / 6848 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
					123,670	123,67		
						123,67	1,400	173,14
1198 / 6861 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p>(materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p> <p style="text-align: center;"><b>VS24 - Viabilità secondaria n. 24 (Cat 76) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b></p>							
			4,60	1,000	128,260	590,00		
			4,60	0,580	123,670	329,95		
			35,70	0,420	123,670	1'854,31		
						2'774,26	0,200	554,85
1199 / 6311 A.2.01.a	<p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'970'569,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							11'970'569,13
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Scotico da Sez. 4 a Sez. 8				180,800	180,80		
	SOMMANO mq					180,80	2,300	415,84
1200 / 6335 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.				37,160	37,16		
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Gradonatura da Sez. 20.A a Sez. 21.B					37,16		
	SOMMANO mq						7,230	268,67
	<b>COOB - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1201 / 6308 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> <b>Sterro</b> <b>Bonifica</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	11,40 0,50	0,006 0,738	2445,140 2445,140	167,25 902,26			
	SOMMANO mcxkm					4'810,57	0,200	962,11
1202 / 6309 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> <b>Trasporto da cava</b> <b>Bonifica</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES	6,00	0,641	913,700	3'514,09			
	SOMMANO mcxkm	37,10	0,359	913,700	12'169,48			
						15'683,57	0,200	3'136,71
1203 / 6312 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.				2445,140 913,700	2'445,14 913,70		
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Sterro da Sez. 1 a Sez. 25 Bonifica da Sez. 1 a Sez. 25							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'358,84		11'975'352,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'358,84		11'975'352,46
	SOMMANO mc					3'358,84	3,610	12'125,41
1204 / 6313 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Bonifica da Sez. 1 a Sez. 25</p>				913,700	913,70		
	SOMMANO mc					913,70	8,720	7'967,46
1205 / 6314 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Bonifica da Sez. 1 a Sez. 25</p>				913,700	913,70		
	SOMMANO mc					913,70	1,400	1'279,18
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1206 / 6310 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p><b>Trasporto da cava</b></p> <p><b>Rilevato</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESI</p>		6,00	0,641	419,070	1'611,74		
			37,10	0,359	419,070	5'581,55		
	SOMMANO mcxkm					7'193,29	0,200	1'438,66
1207 / 6315 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Rilevato da Sez. 3.A a Sez. 25</p> <p>Riempimento a tergo dei gabbioni da Sez. 9.2 a Sez. 11a</p>				201,830	201,83		
					217,240	217,24		
	SOMMANO mc					419,07	8,720	3'654,29
1208 / 6316 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Rilevato da Sez. 3.A a Sez. 25</p> <p>Riempimento a tergo dei gabbioni da Sez. 9.2 a Sez. 11a</p>				201,830	201,83		
					217,240	217,24		
	SOMMANO mc					419,07	1,400	586,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'002'404,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'002'404,16
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1209 / 6307 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> <b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,40 0,50	0,006 0,738	125,000 125,000	8,55 46,13		
	SOMMANO mcxkm					245,93	0,200	49,19
1210 / 6334 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_SEC24_01 (superficie da cad 0,50 mq) *(lung.=60+85+35) FT2_SEC24_02 (superficie da cad 0,50 mq)		180,00 70,00		0,500 0,500	90,00 35,00		
	SOMMANO mc					125,00	3,610	451,25
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
1211 / 6300 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> <b>Esubero scavo collettori di linea D315</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>a detrarre Quantità di cui all'art. A.2.06.a (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,40 0,50	0,006 0,738	139,860 139,860	9,57 51,61		
	SOMMANO mcxkm					213,99	0,200	55,03
1212 / 6301 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'002'959,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'002'959,63
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> <b>Esubero scavo collettori di linea D500</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>a detrarre quantità di cui all'art. A.2.06.a</b> <b>(materale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,40 0,50	0,006 0,738	144,000 144,000	9,85 53,14		
	SOMMANO mcxkm					283,31	0,200	56,66
1213 / 6302 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> <b>Esubero scavo collettori di linea D630</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>a detrarre Quantità di cui all'art. A.2.06.a</b> <b>(materale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,40 0,50	0,006 0,738	186,730 186,730	12,77 68,90		
	SOMMANO mcxkm					367,37	0,200	73,47
1214 / 6303 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> <b>Esubero scavo per pozzetti di linea 60x60</b> <b>(materale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,40 0,50	0,006 0,738	13,000 13,000	0,89 4,80		
	SOMMANO mcxkm					19,89		
	SOMMANO mcxkm					25,58	0,200	5,12
1215 / 6304	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'003'094,88



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'003'094,88
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> <b>Esubero scavo per pozzetti di linea 100x100 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,40 0,50	0,006 0,738	36,650 36,650	2,51 13,52		
	SOMMANO mcxkm					72,10	0,200	14,42
1216 / 6320 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Scavo per collettore di linea D315		222,00	0,630	1,000	139,86		
	SOMMANO mc					139,86	6,100	853,15
1217 / 6321 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Rinfianco per collettore di linea D315 a detrarre <b>collettore</b>		222,00	0,630	0,600	83,92		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					83,92 <b>-17,32</b>		
	SOMMANO mc					66,60	26,780	1'783,55
1218 / 6322 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Rinterro per collettore di linea D315		222,00	0,630	0,400	55,94		
	SOMMANO mc					55,94	1,400	78,32
1219 / 6323 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Scavo per collettore di linea D500		120,00	1,000	1,200	144,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					144,00		12'005'824,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					144,00		12'005'824,32
	SOMMANO mc					144,00	6,100	878,40
1220 / 6324 NP.CMC.03	<p>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</p> <p>Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Rinfianco per collettore di linea D500</p> <p>a detrarre <b>collettore</b></p>		120,00	1,000	0,800	96,00		
	Sommano positivi mc					96,00		
	Sommano negativi mc					-23,52		
	SOMMANO mc					72,48	26,780	1'941,01
1221 / 6325 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Rinterro per collettore di linea D500</p>		120,00	1,000	0,400	48,00		
	SOMMANO mc					48,00	1,400	67,20
1222 / 6326 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Scavo per collettore di linea D630</p>		114,00	1,260	1,300	186,73		
	SOMMANO mc					186,73	6,100	1'139,05
1223 / 6327 NP.CMC.03	<p>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</p> <p>Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Rinfianco per collettore di linea D630</p> <p><b>collettore</b></p>		114,00	1,260	0,900	129,28		
	Sommano positivi mc					129,28		
	Sommano negativi mc					-35,34		
	SOMMANO mc					93,94	26,780	2'515,71
1224 / 6328 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Rinterro per collettore di linea D630</p>		114,00	1,260	0,400	57,46		
	SOMMANO mc					57,46	1,400	80,44
1225 / 6329 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'012'446,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'012'446,13
	ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Scavo per pozzetti di linea 60x60	10,00	1,00	1,000	1,300	13,00		
	SOMMANO mc					13,00	6,100	79,30
1226 / 6330 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Scavo per pozzetti di linea 100x100	11,00	1,40	1,400	1,700	36,65		
	SOMMANO mc					36,65	6,100	223,57
	<b>CO0L - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
1227 / 6336 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Scarifica da Sez. 11.b a Sez. 25 (spessore 10 cm)					1'057,29		
	SOMMANO mq					1'057,29	0,300	317,19
1228 / 6337 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Scarifica da Sez. 11.b a Sez. 25 (spessore 10cm)	7,00			1057,290	7'401,03		
	SOMMANO cm*m2					7'401,03	0,100	740,10
1229 / 6338 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Demolizione sovrastruttura stradale da Sez. 11.b a Sez. 25 (spessore 20 cm)	0,20			1057,290	211,46		
	SOMMANO mc					211,46	5,830	1'232,81
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1230 / 6305 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400		11,40	0,007	18,400	1,47		
			0,50	0,739	18,400	6,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					8,27		12'015'039,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					8,27		12'015'039,10
	Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		6,00	0,255	18,400	28,15		
						36,42	0,200	7,28
1231 / 6306 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota - TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		6,00	0,641	7,460	28,69		
			37,10	0,359	7,460	99,36		
						128,05	0,200	25,61
1232 / 6331 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Scavo TACC 69  SOMMANO mc				18,400	18,40		
						18,40	3,610	66,42
1233 / 6332 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 69  SOMMANO mc		7,65	1,900	0,500	7,27		
						7,27	8,720	63,39
1234 / 6333 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 69  SOMMANO mc		7,65	1,950	0,500	7,46		
						7,46	1,400	10,44
	<b>VS25 - Viabilità secondaria n. 25</b> <b>(Cat 77)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'015'212,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'015'212,24
1235 / 1214 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico V.S. 25  SOMMANO mq				636,170	636,17		
						636,17	2,300	1'463,19
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1236 / 1215 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro V.S. 25 Bonifica V.S. 25  SOMMANO mc				448,580	448,58		
					482,240	482,24		
						930,82	3,610	3'360,26
1237 / 1216 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica V.S. 25  SOMMANO mc				482,240	482,24		
						482,24	8,720	4'205,13
1238 / 1217 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica V.S. 25  SOMMANO mc				482,240	482,24		
						482,24	1,400	675,14
1239 / 4359 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tuminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		9,80	1,000	930,820	9'122,04		
						9'122,04	0,200	1'824,41
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'026'740,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'026'740,37
1240 / 4360 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		6,60	0,580	482,240	1'846,01		
	SOMMANO mcxkm					9'481,80	0,200	1'896,36
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1241 / 1218 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato V.S. 25				473,300	473,30		
	SOMMANO mc					473,30	8,720	4'127,18
1242 / 1219 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato V.S. 25				473,300	473,30		
	SOMMANO mc					473,30	1,400	662,62
1243 / 4451 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto da cava rilevato</b> V.S. 25 V.S. 25A V.S. 25B Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		6,60	0,580	473,300	1'811,79		
	SOMMANO mcxkm		37,70	0,420	473,300	7'494,23		
						9'306,02	0,200	1'861,20
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1244 / 3789	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'035'287,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'035'287,73
A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Scavo TACC 70 TACC 71</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				20,200 23,330	20,20 23,33	3,610	157,14
1245 / 3790 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 70 TACC 71</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		8,40 9,70	1,950 1,950	0,500 0,500	8,19 9,46	8,720	153,91
1246 / 3791 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 70 TACC 71</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		8,40 9,70	1,950 1,950	0,500 0,500	8,19 9,46	1,400	24,71
1247 / 4206 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. *(H/peso=20,20+23,33) Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		9,80	1,000	43,530	426,59	0,200	85,32
1248 / 4207 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota - TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA</p>		6,60	0,580	17,650	67,56		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					67,56		12'035'708,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					67,56		12'035'708,81
	Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(H/peso=8,19+9,46) Cava TORTORESÌ		37,70	0,420	17,650	279,47		
	SOMMANO mcxkm					347,03	0,200	69,41
	<b>VS26 - Viabilità secondaria n. 26 (Cat 78) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1249 / 1410 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico - quantità eseguite e contabilizzate				122,690	122,69		
	SOMMANO mq					122,69	2,300	282,19
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1250 / 1411 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica				380,390 287,400	380,39 287,40		
	SOMMANO mc					667,79	3,610	2'410,72
1251 / 1417 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				287,400	287,40		
	SOMMANO mc					287,40	8,720	2'506,13
1252 / 1418 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				287,400	287,40		
	SOMMANO mc					287,40	1,400	402,36
1253 / 4379 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)		2,20	0,021	667,790	30,85		
			1,60	0,569	667,790	607,96		
			30,10	0,120	667,790	2'412,06		
			8,30	0,290	667,790	1'607,37		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'658,24		12'041'379,62



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'658,24		12'041'379,62
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					4'658,24	0,200	931,65
1254 / 4380 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		10,30	0,581	287,400	1'719,89		
			38,20	0,419	287,400	4'600,07		
						6'319,96	0,200	1'263,99
1255 / 4555 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M052A *(H/peso=4,75+1,05+0,53+0,5+0,54+1,13+0,7+4,75)  SOMMANO mc				13,950	13,95		
						13,95	36,160	504,43
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1256 / 1412 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato  SOMMANO mc				19,810	19,81		
						19,81	8,720	172,74
1257 / 1413 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato  SOMMANO mc				19,810	19,81		
						19,81	1,400	27,73
1258 / 4458 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'044'280,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'044'280,16
	Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		10,30 38,20	0,581 0,419	19,810 19,810	118,55 317,07		
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>					435,62	0,200	87,12
1259 / 3795 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 73A  SOMMANO mc				27,060	27,06		
						27,06	3,610	97,69
1260 / 3796 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 73A  SOMMANO mc		11,25	1,950	0,500	10,97		
						10,97	8,720	95,66
1261 / 3797 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 73A  SOMMANO mc		11,25	1,950	0,500	10,97		
						10,97	1,400	15,36
1262 / 4210 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		2,00 1,60 30,10 8,30	0,021 0,569 0,120 0,290	27,060 27,060 27,060 27,060	1,14 24,64 97,74 65,13		
						188,65	0,200	37,73
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'044'613,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'044'613,72
1263 / 4211 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota - TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		10,30 38,20	0,581 0,419	10,970 10,970	65,65 175,58		
	SOMMANO mcxkm					241,23	0,200	48,25
	<b>VS27 - Viabilità secondaria n. 27 (Cat 79) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1264 / 1496 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				25,960	25,96		
	SOMMANO mq					25,96	2,300	59,71
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1265 / 1497 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro		485,51			485,51		
	SOMMANO mc					485,51	3,610	1'752,69
1266 / 4383 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> <b>Sterro eseguito</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,20 2,60	0,344 0,656	485,510 485,510	200,42 828,09		
	SOMMANO mcxkm					1'028,51	0,200	205,70
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'046'680,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'046'680,07
1267 / 1498 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato  SOMMANO mc				3,430	3,43	8,720	29,91
1268 / 1499 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato  SOMMANO mc				3,430	3,43	1,400	4,80
1269 / 4460 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava</u> <b>Rilevato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm  <b>COOG - Cunette (SbCat 40)</b>		8,20	0,580	3,430	16,31		
			39,30	0,420	3,430	56,62		
						72,93	0,200	14,59
1270 / 1501 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  SOMMANO ml  <b>VS28 - Viabilità secondaria n. 28 (Cat 80)</b> <b>COOB - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>		24,00			24,00	14,920	358,08
1271 / 3231 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=237,140-208,04) Bonifica *(H/peso=1151,120-659,25)  SOMMANO mc				208,040 659,250	208,04 659,25	3,610	5'011,62
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'052'099,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'052'099,07
1272 / 3241 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1151,120-658,43)					658,430	658,43	
	SOMMANO mc					492,690	492,69	
						1'151,12	8,720	10'037,77
1273 / 3242 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1151,120-658,43)					658,430	658,43	
	SOMMANO mc					492,690	492,69	
						1'151,12	1,400	1'611,57
1274 / 4438 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,20	0,381	1388,260	634,71		
	SOMMANO mcxkm		2,70	0,605	1388,260	2'267,72		
			29,10	0,003	1388,260	121,20		
			7,20	0,011	1388,260	109,95		
						3'133,58	0,200	626,72
1275 / 4439 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> <b>bonifica eseguita</b> <b>bonifica a finire</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		11,40	0,573	1151,120	7'519,35		
	SOMMANO mcxkm		39,30	0,427	1151,120	19'317,06		
						26'836,41	0,200	5'367,28
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'069'742,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'069'742,41
1276 / 3232 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rilevato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				12,660	12,66	8,720	110,40
1277 / 3233 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rilevato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				12,660	12,66	1,400	17,72
1278 / 4488 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><u>Materiale da cava</u></p> <p><b>Rilevato</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESÌ</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		11,40	0,573	12,660	82,70		
			39,30	0,427	12,660	212,45		
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>					295,15	0,200	59,03
1279 / 3237 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Scavo per posa collettore acque bianche e acque nere</p> <p>Scavo per posa tubazione rete idrica</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		70,00	2,750	3,500	673,75		
			115,00	0,600	0,600	41,40		
						715,15	6,100	4'362,42
1280 / 3238 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.</p> <p>Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Scavo per posa collettore acque bianche e acque nere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		70,00	2,750	1,500	288,75		
						288,75	0,830	239,66
1281 / 3239 NP.CMC.03	<p>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</p> <p>Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'074'531,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'074'531,64
	cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco collettore acque bianche e acque nere <b>A detrarre volume collettore acque bianche *(H/peso=(0,5^2)*3,14)</b> <b>A detrarre volume collettore acque nere *(H/peso=(0,125^2)*3,14)</b> Rinfianco tubazione rete idrica <b>A detrarre tubazione rete idrica *(H/peso=(0,0315^2)*3,14)</b>		70,00	2,750	1,600	308,00		
			67,00		0,785	-52,60		
			70,00		0,049	-3,43		
			115,00	0,600	0,300	20,70		
			115,00		0,003	-0,35		
	Sommano positivi mc					328,70		
	Sommano negativi mc					-56,38		
	SOMMANO mc					272,32	26,780	7'292,73
1282 / 3240 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro scavo collettore acque bianche e acque nere Rinterro scavo tubazione rete idrica		70,00	2,750	1,900	365,75		
			115,00	0,600	0,300	20,70		
	SOMMANO mc					386,45	0,790	305,30
1283 / 4135 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità alla voce B.1.01 A detrarre quantità alla voce NP.CMC.A.2.07.a Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=715,15-386,45) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,20	0,381	328,700	150,28		
			2,70	0,605	328,700	536,93		
			29,10	0,003	328,700	28,70		
			7,20	0,011	328,700	26,03		
	SOMMANO mcxkm					741,94	0,200	148,39
	<b>VS29 - Viabilità secondaria n. 29 (Cat 81) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1284 / 1506 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viab sec 29 - Innesso deviazione Vedi dis. cont. n. 1 Vedi allegato cont. n. 1 SCOTICO - quantità eseguita e contabilizzata da Pk 20.00 a Pk 42.11 (sez. 4-8)				165,850	165,85		
	SOMMANO mq					165,85	2,300	381,46
1285 / 1507 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 1							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'082'659,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'082'659,52
	Vedi allegato cont. n. 1 SCOTICO - quantità eseguita e contabilizzata da Pk59.87 a Pk 162.10 (sez. 6-13) da Pk 287.80 a Pk 328.01 (sez. 21-25) da Pk 385.89 a Pk 424.07 (sez. 28-30) da Pk 585.90 a Pk 685.16 (sez. 44-53) da Pk 774.01 a Pk 812.39 (sez. 60-64) da Pk 869.88 a Pk 925.43 (sez. 70-75) da Pk 1175.25 a Pk 1214.69 (sez. 100-102)				1017,010 51,140 155,010 1571,800 37,010 36,490 25,630	1'017,01 51,14 155,01 1'571,80 37,01 36,49 25,63		
	SOMMANO mq					2'894,09	2,300	6'656,41
1286 / 1508 A.2.02.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA Compattamento del piano di posa nei tratti in trincea, come da voce d'elenco. SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2- 5, A.3 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 1 Vedi allegato cont. n. 1 COMPATTAZIONE - quantità eseguita e contabilizzata da Pk 0.00 a Pk 59.87 (sez. 1-6) da Pk 141.98 a Pk 443.83 (sez. 12-31) da Pk 474.52 a Pk 603.38 (sez. 34-45) da Pk 672.42 a Pk 1294.53 (sez. 51-104)				483,840 759,480 982,150 1935,890	483,84 759,48 982,15 1'935,89		
	Parziale mq					4'161,36		
	SOMMANO mq					4'161,36	0,150	624,20
1287 / 1509 A.2.02.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA Compattamento del piano di posa nei tratti in trincea, come da voce d'elenco. SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2- 5, A.3 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viab sec 29 - Innesso deviazione Vedi dis. cont. n. 1 Vedi allegato cont. n. 1 COMPATTAZIONE - quantità eseguita e contabilizzata da Pk 0.00 a Pk 38.36 (sez. 1-7)				117,240	117,24		
	SOMMANO mq					117,24	0,150	17,59
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1288 / 1510 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 1 Vedi allegato cont. n. 1 STERRO - quantità eseguita e contabilizzata Da Pk 20.00 a Pk 95.83 (sez. 2-9) Da Pk 101.13 a Pk 1234.57 (sez. 10-103)				133,360 6555,280	133,36 6'555,28		
	Viab sec 29 - Innesso deviazione Vedi dis. cont. n. 1 Vedi allegato cont. n. 1 STERRO - quantità eseguita e contabilizzata Da Pk 0.00 a Pk 42.11 (sez. 1-8)				127,680	127,68		
	SOMMANO mc					6'816,32	3,610	24'606,92
1289 / 1511 NP.CMC.A.2	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'114'564,64



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'114'564,64
.01.e	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 1 Vedi allegato cont. n. 1 GRADONATURA - quantità eseguita e contabilizzata da Pk 59.87 a Pk 309.32 (sez. 6-22) 973,250 973,25 da Pk 405.03 a Pk 499.52 (sez. 29-35) 701,840 701,84 da Pk 649.37 a Pk 683.65 (sez. 50-52) 185,450 185,45 da Pk 802.44 a Pk 885.855 (sez. 63-71) 243,850 243,85 da Pk 907.76 a Pk 1175.25 (sez. 74-100) 1285,420 1'285,42  Viab sec 29 - Innesso deviazione Vedi dis. cont. n. 1 Vedi allegato cont. n. 1 GRADONATURA - quantità eseguita e contabilizzata da Pk 0.00 a Pk 42.11 (sez. 1-8) 165,850 165,85  SOMMANO mq					3'555,66	7,230	25'707,42
1290 / 4384 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 4,20 0,014 6816,320 400,80 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) 5,60 0,243 6816,320 9'275,65 Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					9'676,45	0,200	1'935,29
1291 / 1512 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 1 Vedi allegato cont. n. 1 FORNITURA RILEVATO da Pk 59.87 a Pk 328.01 (sez. 6-25) 2630,570 2'630,57 da Pk 385.89 a Pk 499.52 (sez. 28-35) 723,870 723,87 da Pk 585.90 a Pk 695.16 (sez. 44-53) 3392,180 3'392,18 da Pk 812.39 a Pk 885.85 (sez. 64-71) *(H/peso=0,68+0,18+0,75) 1,610 1,61 da Pk 889.47 a Pk 1151.38 (sez. 72-98) 727,680 727,68  SOMMANO mc					7'475,91	8,720	65'189,94
1292 / 1513	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'207'397,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							12'207'397,29	
A.2.03.a	<p>&lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viab sec 29 - Innesso deviazione Vedi dis. cont. n. 1 Vedi allegato cont. n. 1 FORNITURA RILEVATO da Pk 20.00 a Pk 42.11 (sez. 4-8)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					265,190	265,19		
							265,19	8,720	2'312,46
1293 / 1514 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 1 Vedi allegato cont. n. 1 SITEMAZIONE RILEVATO quantità di cui all'art. A.2.03.a</p> <p>Viab sec 29 - Innesso deviazione Vedi dis. cont. n. 1 Vedi allegato cont. n. 1 SITEMAZIONE RILEVATO quantità di cui all'art. A.2.03.a</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					7475,910	7'475,91		
						265,190	265,19		
							7'741,10	1,400	10'837,54
1294 / 4461 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava (verbale distanza nr.1) *(H/peso=7475,91+265,19)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>	1,00	12,00			7741,100	92'893,20		
							92'893,20	0,200	18'578,64
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>								
1295 / 4283 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Viabilità Secondaria 29</b> Vedi dis. cont. n. 3 TACCO 1 Sbocco *(H/peso=(1,80+0,9501)/2) TACCO 2 Sbocco *(H/peso=(2,15+0,45)/2) Arrot.</p> <p>Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 Fossi di guardia 50x50x50 non rivestito Ft2-01/08 *(larg.=(1,50+0,5)/2) Fossi di guardia 30x30x30 non rivestito Ft1-01/8 *(larg.=(0,90+0,30)/2)</p>						13,41		
			2,35	4,150		1,375	13,41		
			2,40	4,200		1,300	13,10		
			694,45	1,000		0,500	347,23		
			778,55	0,600		0,300	140,14		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						513,88		12'239'125,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					513,88		12'239'125,93
	Mezzo tubo DE600		287,80	0,300	0,300	25,90		
	SOMMANO mc					539,78	6,100	3'292,66
1296 / 4327 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,20	0,014	539,780	31,74		
	SOMMANO mcxkm					766,27	0,200	153,25
	<b>COOG - Cunette (SbCat 40)</b>							
1297 / 4002 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 1 Cunetta drenaggio Zanella laterale Arrot.		666,65	1,060	0,300	211,99		
			505,60	1,050	0,150	79,63		
	SOMMANO mc					291,62	6,100	1'778,88
1298 / 4003 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 Viabilità Secondaria 29 quantità di cui all'art. B.1.01 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,20	0,014	291,620	17,15		
			5,60	0,243	291,620	396,84		
	SOMMANO mcxkm					413,99	0,200	82,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'244'433,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'244'433,52
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
1299 / 6240 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Viabilità Secondaria 29 Trincea drenante tra sez. 84a-98 *(H/peso=(1,50+2,00)/2)</p>		147,00	0,750	1,750	192,94		
	SOMMANO mc					192,94	6,100	1'176,93
1300 / 6241 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p>		4,10 27,60 5,80 5,80	0,461 0,074 0,031 0,252	192,940 192,940 192,940 192,940	364,68 394,06 34,69 282,00		
	SOMMANO mcxkm					1'075,43	0,200	215,09
	<b>CO0L - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
1301 / 1515 NP.CMC.11	<p>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>a) per uno spessore fino a cm 3</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 1</p> <p><b>SCARIFICA</b> da Pk 0.00 a Pk -15.30 da Pk 0.00 a Pk 74.95 (sez. 1-7) da Pk 141.98 a Pk 570.18 (sez. 12-42) da Pk 577.31 a Pk 603.38 (sez. 43-45) da Pk 672.40 a Pk 907.76 (sez. 51-104) da Pk 1254.53 a Pk 1274.53 (Sez. 105-107) Viab sec 29 - Innesto deviazione Vedi dis. cont. n. 1 da Pk 0.00 a Pk 42.11 (sez. 1-8)</p>		15,30	9,500		145,35 452,500 2'608,10 256,000 3420,470 57,800		
	Parziale mq					309,440		
	SOMMANO mq					7'249,66	0,300	2'174,90
1302 / 1516 NP.CMC.12	<p>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>b) per ogni cm al di sopra di cm 3</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'248'000,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'248'000,44
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 <b>Quantità</b> Vedi dis. cont. n. 1 quantità di cui all'art. NP.CMC.11  Viab sec 29 - Innesto deviazione Vedi dis. cont. n. 1 quantità di cui all'art. NP.CMC.11  SOMMANO cm*m2	15,00			6940,220	104'103,30		
		15,00			309,440	4'641,60		
						<u>108'744,90</u>	0,100	10'874,49
1303 / 1557 NP.CMC.11	<b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29 - Rifacimento sovrastruttura stradale <b>SCARIFICA</b> Da Sez. 1 a Sez. 102  SOMMANO mq				8841,000	8'841,00		
						<u>8'841,00</u>	0,300	2'652,30
1304 / 1558 NP.CMC.12	<b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3</b> Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29 - Rifacimento sovrastruttura stradale quantità di cui all'art. NP.CMC.11  SOMMANO cm*m2	11,00			8841,000	97'251,00		
						<u>97'251,00</u>	0,100	9'725,10
1305 / 1559 NP.CMC.A.3 .04.b	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI</b> Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29 - Rifacimento sovrastruttura stradale <b>DEMOLIZIONE</b> Da Sez. 1 a Sez. 102  SOMMANO mc	0,35			8841,000	3'094,35		
						<u>3'094,35</u>	5,830	18'040,06
1306 / 1560 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29 - Rifacimento sovrastruttura stradale <b>SISTEMAZIONE DEL MISTO GRANULARE STABILIZZATO DI CUI ALLA VOCE NP.CMC.A.3.04.b</b> Da Sez. 1 a Sez. 102  SOMMANO mc	0,35			8841,000	3'094,35		
						<u>3'094,35</u>	1,400	4'332,09
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
1307 / 1505 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'293'624,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'293'624,48
	<p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Scavo inalveazioni</p> <p>IN01 *(larg.=(0,80+2,38)/2) 19,50 1,590 0,790 24,49</p> <p>IN02 *(larg.=(0,80+2,44)/2) 54,70 1,620 0,820 72,66</p> <p>IN03 *(larg.=(0,80+2,48)/2) 50,70 1,640 0,840 69,84</p> <p>IN04 *(larg.=(0,50+1,52)/2) 57,00 1,010 0,510 29,36</p> <p>IN05 *(lung.=23,00+15,70)*(larg.=(1,00+3,00)/2) 38,70 2,000 1,000 77,40</p> <p>IN06 *(lung.=18,20+11,40)*(larg.=(1,00+3,00)/2) 29,60 2,000 1,000 59,20</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				332,95	6,100	2'031,00	
1308 / 4004 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Inalveazioni</b></p> <p><b>quantità di cui all'art. B.1.01</b></p> <p><b>(materiale a discarica)</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 4,20 0,014 332,950 19,58</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) 5,60 0,243 332,950 453,08</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>				472,66	0,200	94,53	
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1309 / 3804 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Scavo</p> <p>TACC 80 17,920 17,92</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				17,92	3,610	64,69	
1310 / 3805 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Ricoprimento per raggiungimento quota</p> <p>TACC 80 7,45 1,950 0,500 7,26</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				7,26	8,720	63,31	
1311 / 3806 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'295'878,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'295'878,01
	di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 80		7,45	1,950	0,500	7,26		
	SOMMANO mc					7,26	1,400	10,16
1312 / 4216 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,20	0,014	17,920	1,05		
	SOMMANO mcxkm					25,44	0,200	5,09
1313 / 4217 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		9,80	0,045	7,260	3,20		
	SOMMANO mcxkm		13,00	0,924	7,260	87,21		
	SOMMANO mcxkm		40,90	0,031	7,260	9,20		
	SOMMANO mcxkm					99,61	0,200	19,92
	<b>TP28b + TP30b - Pk 11+140 - Tipo Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 184)</b>							
1314 / 1517 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria Vedi dis. cont. n. 4 Tombino TC30b fig.1 *(H/peso=(1,65+1,70)/2) fig.2 *(H/peso=(1,70+1,55)/2) fig.3 *(H/peso=(2,60+2,90)/2) fig.5 *(H/peso=(1,45+1,15)/2) fig.6 *(H/peso=(1,15+1,25)/2) fig.7 *(H/peso=(1,25+2,20)/2) fig.8 *(H/peso=(1,20+2,50)/2)		3,00	3,000	1,675	15,08		
			0,40	3,000	1,625	1,95		
			3,30	4,100	2,750	37,21		
			2,05	4,100	1,300	10,93		
			0,60	3,000	1,200	2,16		
			1,85	3,000	1,725	9,57		
			4,60	3,000	1,850	25,53		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					102,43		12'295'913,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					102,43		12'295'913,18
	fig.9 *(H/peso=(1,50+2,70)/2) fig.10 *(H/peso=(3,70+3,80)/2) fig.11 *(H/peso=(3,80+4,00)/2) fig.12 *(H/peso=(4,00+4,80)/2) fig.12 *(H/peso=(4,80+0,00)/2) Arrot.		7,45 0,60 0,40 5,20 5,25	3,000 4,100 4,100 4,100 4,100	2,100 3,750 3,900 4,400 2,400	46,94 9,23 6,40 93,81 51,66		
	SOMMANO mc					310,47	6,100	1'893,87
1315 / 4000 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria Vedi dis. cont. n. 4 Tombino TC30b fig.3 *(H/peso=(0,60+0,90)/2) fig.7 *(H/peso=(0+0,20)/2) fig.8 *(H/peso=(0+0,50)/2) fig.9 *(H/peso=(0,00+0,70)/2) fig.10 *(H/peso=(1,70+1,80)/2) fig.11 *(H/peso=(1,80+2,00)/2) fig.12 *(H/peso=(2,00+2,80)/2) fig.12 *(H/peso=(2,80+0,00)/2)		3,30 1,85 4,60 7,45 0,60 0,40 5,20 5,25	4,100 3,000 3,000 3,000 4,100 4,100 4,100 4,100	0,750 0,100 0,250 0,350 1,750 1,900 2,400 1,400	10,15 0,56 3,45 7,82 4,31 3,12 51,17 30,14		
	SOMMANO mc					110,72	0,830	91,90
1316 / 4001 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>vedi voce B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=310,47+110,72) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=310,47+110,72) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,20 5,60	0,014 0,243	421,190 421,190	24,77 573,16		
	SOMMANO mcxkm					597,93	0,200	119,59
	<b>TS26 - Viabilità Secondaria 29 - Tipo Arco Ribassato dim. 3400 x 2250 (SbCat 251)</b>							
1317 / 11214 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione di valle (superficie misurata da cad) Sezione tipologica "B1" Sezione tipologica "B"		20,00 50,00		8,000 5,000	160,00 250,00		
	SOMMANO mc					410,00	4,100	1'681,00
1318 / 11215 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'299'699,54



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'299'699,54
	<p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p>Inalveazione di valle (superficie misurata da cad)</p> <p>Sezione tipologica "B1"</p> <p>Sezione tipologica "B"</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p> <p style="text-align: center;"><b>CO0J - Trincee Drenanti (SbCat 318)</b></p>		20,00 50,00		8,000 5,000	160,00 250,00		
						410,00	1,590	651,90
1319 / 6246 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Viabilità secondaria 29</p> <p>Trincea drenante da Sez. 24 a Sez.44</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				585,660	585,66		
						585,66	6,100	3'572,53
1320 / 6247 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Viabilità secondaria 29</p> <p>Trincea drenante da Sez. 24 a Sez.44</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				153,990	153,99		
						153,99	0,830	127,81
1321 / 6248 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a maglia orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Viabilità secondaria 29</p> <p>Trincea drenante da Sez. 24 a Sez.44</p> <p>(H/peso=1,5+1,5+0,75+0,75+0,5)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		260,63		5,000	1'303,15		
						1'303,15	3,940	5'134,41
1322 / 6249 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata esterna, retta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Viabilità secondaria 29</p> <p>Trincea drenante da Sez. 24 a Sez.44</p> <p>(lung.=260,63+31)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		291,63			291,63		
						291,63	15,150	4'418,19
1323 / 6250 NP.CMC.34	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm</p> <p>Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'313'604,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'313'604,38
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 1 Collegamento trincea drenante al TACC01		36,50			36,50		
	SOMMANO ml					36,50	27,730	1'012,15
1324 / 6251 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Viabilità secondaria 29 Trincea drenante da Sez. 24 a Sez.44		260,63	0,750	1,000	195,47		
	SOMMANO mc					195,47	23,150	4'525,13
1325 / 6252 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Viabilità secondaria 29 Trincea drenante da Sez. 24 a Sez.44  <b>A dedurre ingombro tubo *(H/peso=0,10^2)</b> Arrot.		260,63	0,750	0,500	97,74		
	Sommano positivi mc					97,74		
	Sommano negativi mc					-8,18		
	SOMMANO mc					89,56	13,630	1'220,70
1326 / 6253 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Viabilità secondaria 29 Trincea drenante da Sez. 24 a Sez.44 Rinterro con materiale proveniente dallo scavo Quantità di cui all'art b.1.01 a detrarre <b>Quantità di cui all'art. A.2.08</b> <b>Quantità di cui all'art. B.3.02.b</b> <b>Quantità di cui al tratto sez. G sez. TACC01 *(H/peso=0,10^2)</b>					585,660		
	Sommano positivi mc					585,66		
	Sommano negativi mc					-285,99		
	SOMMANO mc					299,67	1,400	419,54
1327 / 6255 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavi</b> <b>A detrarre materiale reimpiegato (materale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=585,66-299,67) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=585,66-299,67) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255)		4,20	0,014	285,990	16,82		
			5,60	0,243	285,990	389,18		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					406,00		12'320'781,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					406,00		12'320'781,90
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					406,00	0,200	81,20
	<b>VS29A - Viabilità secondaria n.29A (Cat 82) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1328 / 1568 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> DEVIAZIONE STRADA PODERALE Vedi CMM - Scotico da progr. 11.15 a progr. 40.00 (sez. 4 - 9)  SOMMANO mq				162,700	162,70		
						162,70	2,300	374,21
1329 / 5314 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> DEVIAZIONE STRADA PODERALE Vedi CMM - Gradonatura da progr. 21.27 a progr. 45.45 (sez. 7 - 10)  SOMMANO mq				103,770	103,77		
						103,77	7,230	750,26
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1330 / 1564 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> DEVIAZIONE STRADA PODERALE Vedi CMM - Sterro da progr. 0.00 a progr. 19.80 (sez. 1 - 6) da progr. 45.45 a progr. 62.39 (sez. 1 - 6)  SOMMANO mc				24,690 118,860	24,69 118,86		
						143,55	3,610	518,22
1331 / 1565 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> DEVIAZIONE STRADA PODERALE Vedi CMM - Bonifica da progr. 21.27 a progr. 45.45 (sez. 7 - 10)  SOMMANO mc				48,390	48,39		
						48,39	3,610	174,69
1332 / 1572 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'322'680,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'322'680,48
	IN02 - TOMBINO DI CONTINUITA' FOSSI Scavo per tubazione *(larg.=0,63*2)*(H/peso=(2,2+1,10)/2) Scavo per pozzetto Scavo per manufatto di sbocco Scavo per sistemazione fosso di sbocco *(larg.=(1+3)/2)		10,00	1,260	1,650	20,79		
			3,00	3,000	3,400	30,60		
			2,10	4,000	1,600	13,44		
			6,00	2,000	1,000	12,00		
	SOMMANO mc					76,83	6,100	468,66
1333 / 1573 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> IN02 - TOMBINO DI CONTINUITA' FOSSI Scavo per pozzetto		3,00	3,000	1,400	12,60		
	SOMMANO mc					12,60	0,830	10,46
1334 / 4385 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>DEVIAZIONE STRADA PODERALE</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1335 / 4386 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1336 / 4387	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'323'159,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'323'159,60
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>IN02 - TOMBINO DI CONTINUITA' FOSSI</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mexkm					0,00	0,200	0,00
1337 / 1566 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità della bonifica Vedi voce n° 5668 [mc 48.39]  SOMMANO mc					48,39		
	SOMMANO mc					48,39	8,720	421,96
1338 / 1567 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità della bonifica Vedi voce n° 5668 [mc 48.39]  SOMMANO mc					48,39		
	SOMMANO mc					48,39	1,400	67,75
1339 / 1569 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> DEVIAZIONE STRADA PODERALE Vedi CMM - Rilevato da progr. 0.00 a progr. 55.00 (sez. 1 - 11)  SOMMANO mc				342,180	342,18		
	SOMMANO mc					342,18	8,720	2'983,81
1340 / 1570 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'326'633,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'326'633,12
	Vedi quant. A.2.03.a Vedi voce n° 5676 [mc 342.18]					342,18		
	SOMMANO mc					342,18	1,400	479,05
1341 / 1574 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> IN02 - TOMBINO DI CONTINUITA' FOSSI Rinterro tubazione *(larg.=0,63*2)*(H/peso=(2,2+1,10)/2) <b>a detrarre tubo</b> Rinterro pozzetto <b>a detrarre pozzetto</b>		10,00	1,260	1,650	20,79		
			-10,00		0,311	-3,11		
			3,00	3,000	3,400	30,60		
			-1,80	1,800	3,400	-11,02		
	Sommano positivi mc					51,39		
	Sommano negativi mc					-14,13		
	SOMMANO mc					37,26	8,720	324,91
1342 / 1575 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> IN02 - TOMBINO DI CONTINUITA' FOSSI Vedi voce n° 5686 [mc 37.26]					37,26		
	SOMMANO mc					37,26	1,400	52,16
1343 / 4462 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		9,80	0,580	48,390	275,05		
			40,90	0,420	48,390	831,24		
	SOMMANO mcxkm					1'106,29	0,200	221,26
1344 / 4463 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		9,80	0,580	342,180	1'944,95		
			40,90	0,420	342,180	5'877,97		
	SOMMANO mcxkm					7'822,92	0,200	1'564,58
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'329'275,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'329'275,08
1345 / 4464 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>IN02 - TOMBINO DI CONTINUITA' FOSSI</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		9,80	0,580	37,260	211,79		
	SOMMANO mcxkm					851,84	0,200	170,37
	<b>VS30 - Viabilità secondaria n. 30</b> <b>(Cat 83)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1346 / 1576 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				234,990	234,99		
	SOMMANO mq					234,99	2,300	540,48
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1347 / 1577 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica Materiale drenante				112,000 266,240 228,730	112,00 266,24 228,73		
	SOMMANO mc					606,97	3,610	2'191,16
1348 / 1578 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale drenante				228,730	228,73		
	SOMMANO mc					228,73	23,150	5'295,10
1349 / 1579 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale drenante *(lung.=30,00+15)	45,00	25,550			1'149,75		
	SOMMANO mq					1'149,75	3,940	4'530,02
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'342'002,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'342'002,21
1350 / 1580 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfilanco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale drenante *(lung.=30,00+15)		45,00			45,00		
	SOMMANO ml					45,00	15,150	681,75
1351 / 1581 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				266,240	266,24		
	SOMMANO mc					266,24	8,720	2'321,61
1352 / 1582 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				266,240	266,24		
	SOMMANO mc					266,24	1,400	372,74
1353 / 4388 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica sterro</b> <b>Trasporto a discarica bonifica</b> <b>Trasporto a discarica scavo materiale drenante</b> <b>Trasporto a discarica sbancamento muro (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	26,20	0,494	606,970	7'855,89			
	SOMMANO mcxkm					7'855,89	0,200	1'571,18
1354 / 4389 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA		11,10	0,002	266,240	5,91		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5,91		12'346'949,49



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5,91		12'346'949,49
	Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		42,20	0,998	266,240	11'212,86		
	SOMMANO mcxkm					11'218,77	0,200	2'243,75
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1355 / 1583 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				447,980	447,98		
	SOMMANO mc					447,98	8,720	3'906,39
1356 / 1584 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				447,980	447,98		
	SOMMANO mc					447,98	1,400	627,17
1357 / 4465 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		11,10	0,002	447,980	9,95		
	SOMMANO mcxkm		42,20	0,998	447,980	18'866,95		
	SOMMANO mcxkm					18'876,90	0,200	3'775,38
	<b>VS31 - Viabilità secondaria n. 31</b> <b>(Cat 84)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1358 / 1398 A.2.01.a	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				193,080	193,08		
	SOMMANO mq					193,08	2,300	444,08
1359 / 5308 NP.CMC.A.2 .01.e	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b> Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'357'946,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'357'946,26
	Gradonatura				144,380	144,38		
	SOMMANO mq					144,38	7,230	1'043,87
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1360 / 1399 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica				482,050 1049,480	482,05 1'049,48		
	SOMMANO mc					1'531,53	3,610	5'528,82
1361 / 1408 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				1049,480	1'049,48		
	SOMMANO mc					1'049,48	8,720	9'151,47
1362 / 1409 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				1049,480	1'049,48		
	SOMMANO mc					1'049,48	1,400	1'469,27
1363 / 4377 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica sterro</b> <b>Trasporto a discarica bonifica (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1364 / 4378 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'375'139,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'375'139,69
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava bonifica</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		11,20	0,580	1049,480	6'817,42		
			42,30	0,420	1049,480	18'645,06		
						25'462,48	0,200	5'092,50
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1365 / 1400 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				498,000	498,00		
	SOMMANO mc					498,00	8,720	4'342,56
1366 / 1401 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				498,000	498,00		
	SOMMANO mc					498,00	1,400	697,20
1367 / 4457 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava rilevato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		11,20	0,580	498,000	3'235,01		
			42,30	0,420	498,000	8'847,47		
						12'082,48	0,200	2'416,50
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1368 / 4281 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. Base 30cm , h var. min 30cm (come da tabulato) FT1_SEC31_01				20,920	20,92		
	SOMMANO mc					20,92	3,610	75,52
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'387'763,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'387'763,97
1369 / 4325 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mexkm					0,00	0,200	0,00
	<b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
1370 / 1402 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarifica  SOMMANO mq				2208,990	2'208,99		
						2'208,99	0,300	662,70
1371 / 1403 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarifica  SOMMANO cm*m2			12,000	2208,990	26'507,88		
						26'507,88	0,100	2'650,79
1372 / 1404 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Demolizione sovrastruttura  SOMMANO mc				9,340	9,34		
						9,34	5,830	54,45
1373 / 3994 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale proveniente da demolizione sovrastruttura (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'391'131,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'391'131,91
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1374 / 3807 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 81  SOMMANO mc				17,560	17,56		
						17,56	3,610	63,39
1375 / 3808 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 81  SOMMANO mc		7,30	1,950	0,500	7,12		
						7,12	8,720	62,09
1376 / 3809 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 81  SOMMANO mc		7,30	1,950	0,500	7,12		
						7,12	1,400	9,97
1377 / 4218 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'391'267,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'391'267,36
	Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1378 / 4219 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		11,20	0,580	7,120	46,25		
			42,30	0,420	7,120	126,49		
						172,74	0,200	34,55
	<b>VS32 - Viabilità secondaria n. 32 (Cat 85) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1379 / 3380 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>M.T. N° 275</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=930,01-902,03)  SOMMANO mq				902,030	902,03		
					27,980	27,98		
						930,01	2,300	2'139,02
1380 / 5350 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>M.T. N° 275</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura  SOMMANO mq				317,230	317,23		
						317,23	7,230	2'293,57
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1381 / 3381 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> Sterro Bonifica  SOMMANO mc				1971,120 1339,280	1'971,12 1'339,28		
						3'310,40	3,610	11'950,54
1382 / 3382 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'407'685,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'407'685,04
	medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> Bonifica				1339,280	1'339,28		
	SOMMANO mc					1'339,28	8,720	11'678,52
1383 / 3383 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> Bonifica vedi quantità voce A.2.03.a				1339,280	1'339,28		
	SOMMANO mc					1'339,28	1,400	1'874,99
1384 / 3384 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> <b>Materiale a discarica</b> <b>Sterro vedi quantità voce A.1.01</b> <b>Bonifica vedi quantità voce A.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=1971,12+1339,28) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,50	0,008	3310,400	145,66		
			3,50	0,584	3310,400	6'766,46		
	SOMMANO mcxkm					6'912,12	0,200	1'382,42
1385 / 3385 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> <b>Bonifica</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		11,90	0,106	1339,280	1'689,37		
			37,90	0,821	1339,280	41'672,90		
			43,00	0,074	1339,280	4'261,59		
	SOMMANO mcxkm					47'623,86	0,200	9'524,77
1386 / 3386 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> Verbale di constatazione del 30/03/2021							
	Demolizione trovante in cls interferente		5,00	5,000	0,700	17,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					17,50		12'432'145,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					17,50		12'432'145,74
	SOMMANO mc					17,50	36,160	632,80
1387 / 9410 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> scavo trincea drenante (da sez. 12.A a sez. 13)		6,00	0,500	0,500	1,50		
	SOMMANO mc					1,50	6,100	9,15
1388 / 9411 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante <b>a detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*0,1^2)</b>		6,00	0,500	0,500	1,50		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					1,50 <b>-0,19</b>		
	SOMMANO mc					1,31	13,630	17,86
1389 / 9412 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante		6,00			6,00		
	SOMMANO ml					6,00	15,150	90,90
1390 / 9413 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante		6,00	2,000		12,00		
	SOMMANO mq					12,00	3,940	47,28
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1391 / 3387 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> Rilevato				2073,210	2'073,21		
	SOMMANO mc					2'073,21	8,720	18'078,39
1392 / 3388 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> Rilevato vedi quantità voce A.2.03.a				2073,210	2'073,21		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'073,21		12'451'022,12



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'073,21		12'451'022,12
	SOMMANO mc					2'073,21	1,400	2'902,49
1393 / 3389 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275 (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		11,90	0,106	2073,210	2'615,15		
			37,90	0,821	2073,210	64'509,80		
			43,00	0,074	2073,210	6'596,95		
	SOMMANO mcxkm					73'721,90	0,200	14'744,38
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1394 / 4312 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. Base 50cm , h var. min 50cm FT2_Sec32_01 FT2_Sec32_02 FT2_Sec32_03 FT2_Sec32_04 FT2_Sec32_05				34,360 126,800 72,140 51,050 37,490	34,36 126,80 72,14 51,05 37,49		
	SOMMANO mc					321,84	3,610	1'161,84
1395 / 4348 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a scarico scavo fossi di guardia Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,50	0,008	321,840	14,16		
			3,50	0,584	321,840	657,84		
	SOMMANO mcxkm					672,00	0,200	134,40
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1396 / 3810 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'469'965,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'469'965,23
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 81A TACC 82 TACC 82B  SOMMANO mc					14,670 20,800 46,420  81,89	14,67 20,80 46,42  3,610	295,62
1397 / 3811 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 81A TACC 82 TACC 82B  SOMMANO mc		6,10 8,65 19,30	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	5,95 8,43 18,82  33,20	8,720	289,50
1398 / 3812 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 81A TACC 82 TACC 82B  SOMMANO mc		6,10 8,65 19,30	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	5,95 8,43 18,82  33,20	1,400	46,48
1399 / 3862 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 82a  SOMMANO mc		15,60	1,400	1,400	30,58  30,58	6,100	186,54
1400 / 4220 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=14,67+20,80+46,42) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,50  3,50	0,008  0,584	81,890  81,890	3,60  167,38  170,98	0,200	34,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'470'817,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'470'817,57
1401 / 4221 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=5,95+8,43+18,82) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mexkm					1'180,57	0,200	236,11
1402 / 4258 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 82a Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mexkm					63,86	0,200	12,77
	<b>TP33 + TC32 - Pk 13+820 - ARMCO (Ø 2000) (SbCat 189)</b>							
1403 / 3390 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33 (Viabilità secondaria 32)  Fossi di valle scavo fosso *(larg.=((3,80+1,50)/2)+(5,40+3,10)/2)/2) scavo materasso *(larg.=((3,80+1,50)/2)+2*1,80*1,414)							
	Parziale mc					20,43		
	SOMMANO mc					20,43	6,100	124,62
1404 / 3391 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'471'191,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'471'191,07
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33 (Viabilità secondaria 32) (scavo di fondazione) Canna tra pozzetto e manufatto di valle (scavo hmedia=1.50) * (larg.=(2,40+(2,40+2*1,50))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.90) (larg.=(3,00+4,60)/2)		8,38	3,900	1,500	49,02		
			0,40	3,000	1,900	2,28		
			2,30	3,800	1,900	16,61		
	SOMMANO mc					67,91	6,100	414,25
1405 / 3392 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33 (Viabilità secondaria 32) (fornitura di rilevato) Canna tra pozzetto e manufatto di valle (scavo hmedia=1.50) * (larg.=(2,40+(2,40+2*1,50))/2) a detrarre ingombro tubo+rinfianco in cls a detrarre sottofondo magro		8,58	3,900	1,500	50,19		
		-1,00	8,58	2,400	1,400	-28,83		
		-1,00	8,58	1,900	0,100	-1,63		
	Parziale mc					19,73		
	Sommano positivi mc					50,19		
	Sommano negativi mc					-30,46		
	SOMMANO mc					19,73	8,720	172,05
1406 / 3393 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33 (Viabilità secondaria 32) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				19,730	19,73		
	SOMMANO mc					19,73	1,400	27,62
1407 / 4155 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33 (Viabilità secondaria 32) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA		5,50	0,488	88,340	237,10		
			3,50	0,584	88,340	180,57		
			11,90	0,106	19,730	24,89		
			37,90	0,821	19,730	613,92		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'056,48		12'471'804,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'056,48		12'471'804,99
	Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		43,00	0,074	19,730	62,78		
	SOMMANO mcxkm					1'119,26	0,200	223,85
	<b>TS33 - Viabilità Secondaria 32 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 256)</b>							
1408 / 3394 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Zona pozzetto Pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(lung.=(104,86+22,09)+(104,86*22,09)^(1/2))*(H/peso=3,5/3) Tombino in ARMCO (sup cad mq 6.35) Fosso di guardia *(larg.=5,07+1,14)*(H/peso=1,12/2)		175,08		1,167	204,32		
	SOMMANO mc					235,68	6,100	1'437,65
1409 / 3395 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Zona pozzetto Pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(lung.=(104,86+22,09)+(104,86*22,09)^(1/2))*(H/peso=1,5/3)		175,08		0,500	87,54		
	SOMMANO mc					87,54	0,830	72,66
1410 / 3403 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Quantità di cui all'art. B.1.01 a detrarre scavo fosso di guardia a detrarre Pozzetto  a detrarre tubo Armco *(larg.=0,50^2*3,14159) a detrarre sabbia per letto di posa (art. NP.CMC.03) a detrarre fossi di guardia 50x50x50 *(larg.=2,26+0,71)*(H/peso=-0,73/2)	2,00	3,00	2,970				
	Sommano positivi mc					235,68		
	Sommano negativi mc					-58,43		
	SOMMANO mc					177,25	8,720	1'545,62
1411 / 3404 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Quantità di cui all'art. A.2.03.a				177,250	177,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					177,25		12'475'084,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					177,25		12'475'084,77
	SOMMANO mc					177,25	1,400	248,15
1412 / 4156 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,50	0,488	235,680	632,57		
	SOMMANO mcxkm					1'114,30	0,200	222,86
1413 / 4157 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		11,00	0,106	177,250	11,00 18,79		
	SOMMANO mcxkm		37,90	0,821	177,250	5'515,29		
	<b>TP33A - Tratto 11 e Viab. sec. 32 (SbCat 334)</b>		43,00	0,074	177,250	564,01		
	SOMMANO mcxkm					6'109,09	0,200	1'221,82
1414 / 3420 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33A (Viabilità secondaria 32) Pozzetto di monte Pozzetto di valle  Canna (scavo hmedia=1.50)		3,10	3,100	2,000	19,22		
	SOMMANO mc		3,10	3,100	2,000	19,22		
	SOMMANO mc		5,30	1,800	1,500	14,31		
	SOMMANO mc					52,75	6,100	321,78
1415 / 4163 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33 (Viabilità secondaria 32) (materiale a discarica)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'477'099,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'477'099,38
	quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,50	0,488	52,750	141,58		
	SOMMANO mcxkm					249,40	0,200	49,88
	<b>TP33B - Tratto 11 e Viab. sec. 32 (SbCat 335)</b>							
1416 / 4158 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Scavo tombino TP33B				59,980	59,98		
	SOMMANO mc					59,98	3,610	216,53
1417 / 4159 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Tab. Riep. Trasp.ti Terre-Rocce-Scavo  Vedi verbale nr. 130 *(lung.=8,80-5)	1,00	3,80		59,980	227,92		
	SOMMANO mcxkm					227,92	0,200	45,58
1418 / 4160 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Riempimento tombino		29,55			29,55		
	SOMMANO mc					29,55	8,720	257,68
1419 / 4161 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Riempimento tombino		29,55			29,55		
	SOMMANO mc					29,55	1,400	41,37
1420 / 4162 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'477'710,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'477'710,42
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui alla voce precedente A.2.03.a ( mc 29.55) Cava Buttitta Verbale distanza 39-121 *(lung.=(3,90+13,00)-5)	1,00	11,90		29,550	351,65		
	SOMMANO mcxkm					351,65	0,200	70,33
1421 / 9407 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante a detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*0,1^2)	2,00 2,00	13,50 13,50	0,800	0,800 0,031	17,28 -0,84		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					17,28 -0,84		
	SOMMANO mc					16,44	23,150	380,59
1422 / 9408 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M²</b> <b>AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante	2,00	13,50			27,00		
	SOMMANO ml					27,00	15,150	409,05
1423 / 9409 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 267</b> Trincea drenante *(larg.=4*0,8)	2,00	13,50	3,200		86,40		
	SOMMANO mq					86,40	3,940	340,42
	<b>VS33 - Viabilità secondaria n. 33</b> <b>(Cat 86)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1424 / 2002 A.2.01.a	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				373,920	373,92		
	SOMMANO mq					373,92	2,300	860,02
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1425 / 2003 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'479'770,83



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'479'770,83
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica				165,200 216,710	165,20 216,71		
	SOMMANO mc					381,91	3,610	1'378,70
1426 / 2004 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				216,710	216,71		
	SOMMANO mc					216,71	8,720	1'889,71
1427 / 2005 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				216,710	216,71		
	SOMMANO mc					216,71	1,400	303,39
1428 / 4401 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Sterro</b> <b>Bonifica</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1429 / 4402 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Bonifica</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		13,30	0,580	216,710	1'671,70		
	SOMMANO mcxkm	44,40	0,420	216,710	4'041,21	5'712,91	0,200	1'142,58
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'484'485,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'484'485,21
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1430 / 2006 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rilevato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				395,120	395,12		
						395,12	8,720	3'445,45
1431 / 2007 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rilevato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				395,120	395,12		
						395,12	1,400	553,17
1432 / 4471 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Rilevato</b></p> <p><b>(materiale proveniente da cava)</b></p> <p><b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESÌ</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>	13,30	0,580	395,120	3'047,96			
		44,40	0,420	395,120	7'368,20			
					10'416,16	0,200	2'083,23	
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1433 / 4285 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Fossi di guardia in terra trapezi. Base 50x50</p> <p>FT2_Sec33_01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				32,800	32,80		
						32,80	3,610	118,41
1434 / 4329 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia</b></p> <p><b>(materiale a discarica)</b></p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'490'685,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'490'685,47
	Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1435 / 3813 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 83A TACC 84  SOMMANO mc				23,210 13,590	23,21 13,59	36,80	3,610 132,85
1436 / 3814 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 83A TACC 84  SOMMANO mc		9,65 5,65	1,950 1,950	0,500 0,500	9,41 5,51	14,92	8,720 130,10
1437 / 3815 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 83A TACC 84  SOMMANO mc		9,65 5,65	1,950 1,950	0,500 0,500	9,41 5,51	14,92	1,400 20,89
1438 / 4222 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'490'969,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'490'969,31
	Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1439 / 4223 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=9,41+5,51) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		13,30	0,580	14,920	115,09		
	SOMMANO mcxkm					393,32	0,200	78,66
	<b>TS36 - Viabilità Secondaria 33 - Tipo Arco Ribassato dim. 5290 x 3280 (SbCat 257)</b>							
1440 / 2011 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS36 (Viabilità secondaria 33) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(2,00+5,00)/2) scavo materasso *(larg.=2,00+2*1,5*1,414) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=(2,00+5,00)/2) scavo materasso *(larg.=2,00+2*1,5*1,414)		17,00	3,500	1,500	89,25		
			17,00	6,242	0,230	24,41		
			17,00	3,500	1,500	89,25		
			17,00	6,242	0,230	24,41		
	SOMMANO mc					227,32	6,100	1'386,65
1441 / 2012 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS36 (Viabilità secondaria 33) (scavo di fondazione) Canna (hmedia=1.50) *(larg.=(4,90+7,90)/2) (larg.=(3,50+3,70)/2)		17,94	6,400	1,500	172,22		
			17,94	3,600	0,200	12,92		
	SOMMANO mc					185,14	6,100	1'129,35
1442 / 2013 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS36 (Viabilità secondaria 33) (fornitura di rilevato) Canna (hmedia=1.50) *(larg.=(4,90+7,90)/2) a detrarre ingombro tubo parz. (area mq 4.70) a detrarre sottofondo in sabbia		17,94	6,400	1,500	172,22		
			17,94		4,700	-84,32		
			17,94	3,500	0,200	-12,56		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					75,34		12'493'563,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					75,34		12'493'563,97
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					172,22 <b>-96,88</b>		
	SOMMANO mc					75,34	8,720	656,96
1443 / 2014 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS36 (Viabilità secondaria 33) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				75,340	75,34		
	SOMMANO mc					75,34	1,400	105,48
1444 / 4055 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TS36 (Viabilità secondaria 33)</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mcxkm					1'986,11	0,200	397,22
	<b>VS34 - Viabilità secondaria n. 34</b> <b>(Cat 87)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1445 / 1309 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=6142,520-3780,45)				3780,450	3'780,45		
	SOMMANO mq				2362,070	2'362,07		
						6'142,52	2,300	14'127,80
1446 / 5306 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres:							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'508'851,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'508'851,43
	- lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=1143,880-680,45)				680,450	680,45		
					463,430	463,43		
	SOMMANO mq					1'143,88	7,230	8'270,25
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1447 / 1310 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=1103,310-248,95) Bonifica *(H/peso=3365,750-1820,50)				248,950	248,95		
					1820,500	1'820,50		
					854,360	854,36		
					1545,250	1'545,25		
	SOMMANO mc					4'469,06	3,610	16'133,31
1448 / 1311 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3365,750-1810,72)				1810,720	1'810,72		
					1555,030	1'555,03		
	SOMMANO mc					3'365,75	8,720	29'349,34
1449 / 1312 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3365,750-1810,72)				1810,720	1'810,72		
					1555,030	1'555,03		
	SOMMANO mc					3'365,75	1,400	4'712,05
1450 / 4365 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta				9,00	0,036	4469,060	1'447,98
					22,70	0,207	4469,060	20'999,67
					0,90	0,004	4469,060	16,09
					0,90	0,217	4469,060	872,81
	SOMMANO mc							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					23'336,55		12'567'316,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					23'336,55		12'567'316,38
	Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					23'336,55	0,200	4'667,31
1451 / 4366 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		14,50 36,30 35,30  23,00 45,60	0,319 0,004 0,408  0,108 0,162	3365,750 3365,750 3365,750  3365,750 3365,750	15'568,28 488,71 48'474,88  8'360,52 24'863,47		
	SOMMANO mcxkm					97'755,86	0,200	19'551,17
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1452 / 1336 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=7505,220-4336,79-2306,64)				2306,640 861,790	2'306,64 861,79		
	SOMMANO mc					3'168,43	8,720	27'628,71
1453 / 1337 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=7505,220-4336,79-2306,64)				2306,640 861,790	2'306,64 861,79		
	SOMMANO mc					3'168,43	1,400	4'435,80
1454 / 1338 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato a calce				4360,430	4'360,43		
	SOMMANO mc					4'360,43	10,100	44'040,34
1455 / 4454 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl		14,50 36,30 35,30	0,319 0,004 0,408	3168,430 3168,430 3168,430	14'655,57 460,06 45'633,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					60'748,63		12'667'639,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					60'748,63		12'667'639,71
	Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		23,00 45,60	0,108 0,162	3168,430 3168,430	7'870,38 23'405,83		
	SOMMANO mcxkm					92'024,84	0,200	18'404,97
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1456 / 4276 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_Sec34_01 FT2_Sec34_02				146,150 195,650	146,15 195,65		
	SOMMANO mc					341,80	3,610	1'233,90
1457 / 4322 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica scavo fossi di guardia</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		9,00 22,70 0,90 0,90	0,036 0,207 0,004 0,217	341,800 341,800 341,800 341,800	110,74 1'606,08 1,23 66,75		
	SOMMANO mcxkm					1'784,80	0,200	356,96
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
1458 / 1319 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta in terra 25x25x25 per drenaggio piattaforma sec e protezione piatt. principale		89,39		0,125	11,17		
	SOMMANO mc					11,17	6,100	68,14
1459 / 3990 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica scavo cunetta</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'687'703,68



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'687'703,68
	Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		9,00 22,70 0,90 0,90	0,036 0,207 0,004 0,217	11,170 11,170 11,170 11,170	3,62 52,49 0,04 2,18		
	SOMMANO mcxkm					58,33	0,200	11,67
	<b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
1460 / 1313 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarifica				2623,610	2'623,61		
	SOMMANO mq					2'623,61	0,300	787,08
1461 / 1314 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarifica			12,000	2623,610	31'483,32		
	SOMMANO cm*m2					31'483,32	0,100	3'148,33
1462 / 1315 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Demolizione sovrastruttura				133,150	133,15		
	SOMMANO mc					133,15	5,830	776,26
1463 / 3989 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale proveniente da demolizione sovrastruttura</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		9,00 22,70 0,90 0,90	0,036 0,207 0,004 0,217	133,150 133,150 133,150 133,150	43,14 625,66 0,48 26,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					695,28		12'692'427,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					695,28		12'692'427,02
	SOMMANO mcxkm					695,28	0,200	139,06
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1464 / 3816 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 86B TACC 91 TACC 94					37,520 32,350 18,760	37,52 32,35 18,76	
	SOMMANO mc					88,63	3,610	319,95
1465 / 3817 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 86B TACC 91 TACC 94		15,60 13,45 7,80	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	15,21 13,11 7,61		
	SOMMANO mc					35,93	8,720	313,31
1466 / 3818 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 86B TACC 91 TACC 94		15,60 13,45 7,80	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	15,21 13,11 7,61		
	SOMMANO mc					35,93	1,400	50,30
1467 / 4224 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=37,52+32,35+18,76) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		9,00 22,70 0,40 0,40	0,037 0,207 0,004 0,217	88,630 88,630 88,630 88,630	29,51 416,46 0,14 7,69		
	SOMMANO mcxkm					453,80	0,200	90,76
1468 / 4225	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'693'340,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'693'340,40
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=15,21+13,11+7,61) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm							
	<b>TP35 +TC34 + TC35 - Pk 16+110 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 191)</b>					863,12	0,200	172,62
1469 / 1320 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP35 (Viabilità secondaria 34) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=(1,50+3,50)/2) scavo materasso *(larg.=1,50+2*1,00*1,414)  SOMMANO mc							
						15,73	6,100	95,95
1470 / 1321 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP35 (Viabilità secondaria 34) (scavo di fondazione) Canna Ø 1500 tra pozzetto di valle e manufatto di sbocco (scavo hmedia=2.20) *(larg.=(2,40+(2,40+2*2,20))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.30)  SOMMANO mc							
						120,40	6,100	734,44
1471 / 1322 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP35 (Viabilità secondaria 34) (scavo di fondazione) Canna Ø 1500 tra pozzetto di valle e manufatto di sbocco (scavo hmedia=2.20) *(larg.=(2,40+(2,40+2*0,20))/2)  SOMMANO mc							
						4,78	0,830	3,97
1472 / 1323 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi altimetrici, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'694'347,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'694'347,38
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP35 (Viabilità secondaria 34) (fornitura di rilevato) Canna Ø 1500 tra pozzetto di valle e manufatto di sbocco (scavo hmedia=2.20) *(larg.=(2,40+(2,40+2*2,20))/2) a detrarre ingombro tubo+rinfianci in cls a detrarre sottofondo magro		9,40	4,600	2,200	95,13		
		-1,00	9,40	2,400	2,100	-47,38		
		-1,00	9,40	2,400	0,100	-2,26		
	Sommano positivi mc					95,13		
	Sommano negativi mc					-49,64		
	SOMMANO mc					45,49	8,720	396,67
1473 / 1324 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP35 (Viabilità secondaria 34) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				45,490	45,49		
	SOMMANO mc					45,49	1,400	63,69
1474 / 3991 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP35 (Viabilità secondaria 34)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=15,73+120,40) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		9,00	0,036	136,130	44,11		
			22,70	0,207	136,130	639,66		
			0,90	0,004	136,130	0,49		
			0,90	0,217	136,130	26,59		
			14,50	0,319	45,490	210,41		
			36,30	0,004	45,490	6,61		
			35,30	0,408	45,490	655,17		
			23,00	0,108	45,490	113,00		
			45,60	0,162	45,490	336,04		
	SOMMANO mcxkm					2'032,08	0,200	406,42
1475 / 4538 NP.CMC.A.3 .05	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</b> Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP35 (Viabilità secondaria 34) (demolizione manufatto esistente) Pozzetto d'imbocco a detrarre vuoto Rimozione canna Ø 1000 *(H/peso=1,15*3,1416)		3,30	2,800	2,000	18,48		
		-1,00	2,50	2,000	1,600	-8,00		
			11,50	0,150	3,613	6,23		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					16,71		12'695'214,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					16,71		12'695'214,16
	Manufatto di sbocco platea pareti (H/peso=(2,30+1,50)/2)	2,00	4,60 0,40 4,20 0,55	4,000 4,000 0,400 0,400	0,400 2,300 1,900 1,500	7,36 3,68 6,38 0,33		
	Sommano positivi mc					42,46		
	Sommano negativi mc					-8,00		
	SOMMANO mc					34,46	36,160	1'246,07
	<b>TP36 + TC36 + TC37 - Pk 16+650 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 192)</b>							
1476 / 1332 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP36 (Viabilità secondaria 34) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((3,80+1,50)/2+(5,20+2,90)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(3,80+1,50)/2+2*0,70*1,414)		3,00 3,00	3,350 4,630	0,700 0,230	7,04 3,19		
	SOMMANO mc					10,23	6,100	62,40
1477 / 1333 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP36 (Viabilità secondaria 34) (scavo di fondazione) Canna Ø 1000 tra pozzetto di valle e manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.40) *(larg.=(1,90+(1,90+2*1,40))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.15) (larg.=(3,00+4,60)/2)		7,23 0,40 2,30	3,300 3,000 3,800	1,400 1,150 1,150	33,40 1,38 10,05		
	SOMMANO mc					44,83	6,100	273,46
1478 / 1334 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP36 (Viabilità secondaria 34) (fornitura di rilevato) Canna Ø 1000 tra pozzetto di valle e manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.40) *(larg.=(1,90+(1,90+2*1,40))/2) a detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,65^2*3,1416) a detrarre sottofondo magro	-1,00 -1,00	7,43 7,43 7,43	3,300 3,300 1,900	1,400 1,327 0,100	34,33 -9,86 -1,41		
	Sommano positivi mc					34,33		
	Sommano negativi mc					-11,27		
	SOMMANO mc					23,06	8,720	201,08
1479 / 1335 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'696'997,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							12'696'997,17	
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP36 (Viabilità secondaria 34) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a  SOMMANO mc				23,060	23,06			
						23,06	1,400	32,28	
1480 / 3992 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP36 (Viabilità secondaria 34)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm				9,00 22,70 0,90 0,90	0,036 0,207 0,004 0,217	55,060 55,060 55,060 55,060	17,84 258,72 0,20 10,75	
								191,45	
	<b>VS35 - Viabilità secondaria n. 35</b> <b>(Cat 88)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>								
1481 / 998 A.2.01.a	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=2590,020-2497,51)  SOMMANO mq				2497,510	2'497,51			
					92,510	92,51			
						2'590,02	2,300	5'957,05	
1482 / 5295 NP.CMC.A.2 .01.e	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b> Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura  SOMMANO mq				114,560	114,56			
						114,56	7,230	828,27	
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'704'006,22	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'704'006,22
1483 / 6071 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sterro Bonifica *(H/peso=4107,340+1699,33)				20641,210 5806,670	20'641,21 5'806,67		
	SOMMANO mc					26'447,88	3,610	95'476,85
1484 / 6072 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Bonifica *(H/peso=4107,340+1699,33)				5806,670	5'806,67		
	SOMMANO mc					5'806,67	8,720	50'634,16
1485 / 6073 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Bonifica *(H/peso=4107,340+1699,33)				5806,670	5'806,67		
	SOMMANO mc					5'806,67	1,400	8'129,34
1486 / 6074 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		9,50 22,30 0,40 0,40	0,001 0,189 0,158 0,265	26447,880 26477,880 26477,880 26477,880	251,25 111'596,32 1'673,40 2'806,66		
	SOMMANO mcxkm					116'327,63	0,200	23'265,53
1487 / 6075 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA *(H/peso=4107,340+1699,33) Cava CONSONA *(H/peso=4107,340+1699,33) Cava FILAGA *(H/peso=4107,340+1699,33) Cava MPG srl *(H/peso=4107,340+1699,33) Cava RICAL *(H/peso=4107,340+1699,33) Cava VALLE RENA *(H/peso=4107,340+1699,33) Cava TORTORESI		15,00 36,80 34,90 18,20 23,50 46,10	0,257 0,037 0,078 0,079 0,300 0,249	5806,670 5806,670 5806,670 5806,670 5806,670 5806,670	22'384,71 7'906,36 15'806,92 8'348,83 40'937,02 66'654,18		
	SOMMANO mcxkm					162'038,02	0,200	32'407,60
1488 / 6076 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'913'919,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'913'919,70
	Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante sez. 9 - 17 - Ved. tabulato allegato 199,210 199,21 Trincea drenante sez. 34 - 45 - Ved. tabulato allegato 119,250 119,25 Trincea drenante sez. 45 - 71 - Ved. tabulato allegato 154,250 154,25 Trincea drenante sez. 71 - 83 - Ved. tabulato allegato 147,900 147,90 Trincea drenante sez. 83 - 88 - Ved. tabulato allegato 75,230 75,23 Trincea drenante sez. 110 - 115 - Ved. tabulato allegato 36,860 36,86 SOMMANO mc 732,70 6,100 4'469,47							
1489 / 6077 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Conferimento materiale scavato</b> Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(lung.=14,50-5)*(H/peso=732,70-64,78) 9,50 0,001 667,920 6,35 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=732,70-64,78) 22,30 0,189 667,920 2'815,08 Area C (Area C - Pk 22+255) *(larg.=+0,158+0,265)*(H/peso=732,70-64,78) 0,40 0,423 667,920 113,01 SOMMANO mcxkm 2'934,44 0,200 586,89							
1490 / 6078 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da Sez. 9 a Sez. 17 a detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,10*0,10*3,1416) 112,76 0,031 -3,50 Trincee drenanti da Sez. 34 a Sez. 115 (Tabulato) a detrarre ingombro tubazione *(lung.=229,40+324,80+237,80+78,60+70,16)*(H/peso=0,10*0,10*3,1416) 940,76 0,031 -29,16 Sommano positivi mc 667,89 Sommano negativi mc -32,66 SOMMANO mc 635,23 13,630 8'658,18							
1491 / 6079 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante sez. 9 - 17 112,76 112,76 Trincea drenante sez. 34 - 45 229,40 229,40 Trincea drenante sez. 45 - 71 324,80 324,80 Trincea drenante sez. 71 - 83 237,80 237,80 Trincea drenante sez. 83 - 88 78,60 78,60 Trincea drenante sez. 110 - 116 70,16 70,16 SOMMANO ml 1'053,52 15,150 15'960,83							
1492 / 6080 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante sez. 9 - 17 - Ved. tabulato allegato 551,140 551,14 Trincea drenante sez. 34 - 45 - Ved. tabulato allegato 828,240 828,24 Trincea drenante sez. 45 - 71 - Ved. tabulato allegato 1072,810 1'072,81							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'452,19		12'943'595,07



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>					2'452,19		12'943'595,07		
	Trincea drenante sez. 71 - 83 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante sez. 83 - 88 - Ved. tabulato allegato Materasso+Trincea drenante sez. 110 - 116 - Ved. tabulato allegato Materasso drenante sez. 1 - 12a - Ved. tabulato allegato					946,180 419,500 1314,910 2131,760	946,18 419,50 1'314,91 2'131,76			
	SOMMANO mq					7'264,54	3,940	28'622,29		
1493 / 6081 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante sez. 1 - 12a - Ved. tabulato allegato Materasso drenante sez. 110 - 116 Ved. tabulato allegato					475,730 222,060	475,73 222,06			
	SOMMANO mc					697,79	3,610	2'519,02		
1494 / 6082 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Conferimento materiale scavato</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga					9,50 22,30 0,40 0,40	0,001 0,189 0,158 0,265	697,790 697,790 697,790 697,790	6,63 2'940,98 44,10 73,97	
	SOMMANO mcxkm					3'065,68	0,200	613,14		
1495 / 6083 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante sez. 1 - 12a - Ved. tabulato allegato Materasso drenante sez. 110 - 116 Ved. tabulato allegato					475,730 222,060	475,73 222,06			
	SOMMANO mc					697,79	23,150	16'153,84		
1496 / 6117 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante sez. 9 - 17 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre quantità di cui all'art. B.3.02.b</b>					199,210 134,430	199,21 -134,43			
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					199,21 -134,43				
	SOMMANO mc					64,78	0,790	51,18		
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>									
	<b>A R I P O R T A R E</b>							12'991'554,54		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'991'554,54
1497 / 999 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Rilevato				1512,330	1'512,33		
	SOMMANO mc					1'512,33	8,720	13'187,52
1498 / 1000 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Rilevato				1512,330	1'512,33		
	SOMMANO mc					1'512,33	1,400	2'117,26
1499 / 4447 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> <b>Rilevato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES							
	SOMMANO mxcxkm					42'202,32	0,200	8'440,46
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1500 / 4266 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fossi di guardia in terra trapezi. Base 50cm , h var. min 50cm (come da tabulato) FT2_Sec35_01 FT2_Sec35_02 FT2_Sec35_03 FT2_Sec35_04 FT2_Sec35_05 FT2_Sec35_06 FT2_Sec35_07							
	SOMMANO mc					1'191,96	3,610	4'302,98
1501 / 4313 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia</b> <b>Trasporto a discarica</b> Area Svincolo Villafra (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tuminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CPI (Area C - Pk 22+255)							
	SOMMANO mc	9,50	0,001	1191,960		11,32		
		22,30	0,189	1191,960		5'023,75		
		0,40	0,158	1191,960		75,33		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5'110,40		13'019'602,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5'110,40		13'019'602,76
	Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		0,40	0,265	1191,960	126,35		
	SOMMANO mcxkm					5'236,75	0,200	1'047,35
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1502 / 3837 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo TACC 86A				60,490	60,49		
	SOMMANO mc					60,49	3,610	218,37
1503 / 3838 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 86A		25,15	1,950	0,500	24,52		
	SOMMANO mc					24,52	8,720	213,81
1504 / 3839 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 86A		25,15	1,950	0,500	24,52		
	SOMMANO mc					24,52	1,400	34,33
1505 / 3857 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 104 TACC 104A TACC 105 TACC 106 TSCA ROT1-SV08		6,80 9,15 5,35 6,30 47,45	1,030 1,030 1,030 1,030 1,030	1,030 1,030 1,030 1,030 1,030	7,21 9,71 5,68 6,68 50,34		
	SOMMANO mc					79,62	6,100	485,68
1506 / 3858 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari Scavo pozzetti realizzati in opera *(par.ug.=2*4) TACC 86	8,00	1,90 5,70	1,900 1,400	2,000 1,400	57,76 11,17		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					68,93		13'021'602,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					68,93		13'021'602,30
	TACC 87		4,70	1,400	1,400	9,21		
	TACC 88		3,80	1,400	1,400	7,45		
	TACC 89		3,70	1,400	1,400	7,25		
	TACC 90		3,85	1,400	1,400	7,55		
	TACC 92		3,95	1,400	1,400	7,74		
	TACC 93		9,75	1,400	1,400	19,11		
	TACC 95		4,80	1,400	1,400	9,41		
	TACC 95A		6,60	1,400	1,400	12,94		
	TACC 95B		4,80	1,400	1,400	9,41		
	TACC 96		7,85	1,400	1,400	15,39		
	TACC 97		4,00	1,400	1,400	7,84		
	TACC 98		3,90	1,400	1,400	7,64		
	TACC 99		3,80	1,400	1,400	7,45		
	TACC 99A		5,65	1,400	1,400	11,07		
	TACC 100		3,90	1,400	1,400	7,64		
	TACC 101		14,90	1,400	1,400	29,20		
	TACC 102		4,75	1,400	1,400	9,31		
	TACC 103		3,90	1,400	1,400	7,64		
	SOMMANO mc					262,18	6,100	1'599,30
1507 / 4238 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		9,50 22,30 0,40 0,40	0,001 0,189 0,158 0,265	60,490 60,490 60,490 60,490	0,57 254,95 3,82 6,41		
	SOMMANO mcxkm					265,75	0,200	53,15
1508 / 4239 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		15,00 36,80 34,90 18,20 23,50 46,10	0,257 0,037 0,078 0,079 0,300 0,249	24,520 24,520 24,520 24,520 24,520 24,520	94,52 33,39 66,75 35,25 172,87 281,46		
	SOMMANO mcxkm					684,24	0,200	136,85
1509 / 4253 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba		9,50 22,30	0,001 0,189	76,620 76,620	0,73 322,93		
	A R I P O R T A R E					323,66		13'023'391,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					323,66		13'023'391,60
	Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		0,40	0,158	76,620	4,84		
			0,40	0,265	76,620	8,12		
						336,62	0,200	67,32
1510 / 4254 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		9,50	0,001	262,180	2,49		
			22,30	0,189	262,180	1'105,01		
			0,40	0,158	262,180	16,57		
			0,40	0,265	262,180	27,79		
						1'151,86	0,200	230,37
	<b>TP35 +TC34 + TC35 - Pk 16+110 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 191)</b>							
1511 / 977 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP35 (Viabilità secondaria 35) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=3.60) Canna Ø 1500 tra pozzetto di monte e intermedio (scavo hmedia=2.50) * (larg.=(2,40+(2,40+2*2,50))/2)		2,80	3,300	3,600	33,26		
			7,12	4,900	2,500	87,22		
						120,48	6,100	734,93
1512 / 978 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. Tombino TC34 (Viabilità secondaria 35) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=3.60) Canna Ø 1500 tra pozzetto di monte e intermedio (scavo hmedia=2.50) * (larg.=(2,40+(2,40+2*0,50))/2)		2,80	3,300	1,600	14,78		
			7,12	2,900	0,500	10,32		
						25,10		
	Tombino TC35 (Viabilità secondaria 34) (scavo di fondazione) Canna Ø 1500 tra pozzetto di valle e manufatto di sbocco (scavo hmedia=2.20) *(larg.=(2,40+(2,40+2*0,20))/2)		9,20	2,600	0,200	4,78		
						4,78		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					29,88		13'024'424,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					29,88		13'024'424,22
	SOMMANO mc					29,88	0,830	24,80
1513 / 979 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p>Tombino TP35 (Viabilità secondaria 35) (fornitura di rilevato)</p> <p>Canna Ø 1500 tra pozzetto di monte e intermedio (scavo hmedia=2.50) * (larg.=(2,40+(2,40+2*2,50))/2)</p> <p>a detrarre ingombro tubo+rinfianci in cls</p> <p>a detrarre sottofondo magro</p>		7,32	4,900	2,500	89,67		
		-1,00	7,32	2,400	2,100	-36,89		
		-1,00	7,32	2,400	0,100	-1,76		
	Sommano positivi mc					89,67		
	Sommano negativi mc					-38,65		
	SOMMANO mc					51,02	8,720	444,89
1514 / 980 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p>Tombino TP35 (Viabilità secondaria 35) (sistemazione in rilevato)</p> <p>quantità di cui all'art. A.2.03/a</p>				51,020	51,02		
	SOMMANO mc					51,02	1,400	71,43
1515 / 3962 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>Tombino TP35 (Viabilità secondaria 35)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p><b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESÌ</p>		9,50	0,001	120,480	1,14		
			22,30	0,189	120,480	507,79		
			0,40	0,158	120,480	7,61		
			0,40	0,265	120,480	12,77		
			15,00	0,257	51,020	196,68		
			36,80	0,037	51,020	69,47		
			34,90	0,078	51,020	138,89		
			18,20	0,079	51,020	73,36		
			23,50	0,300	51,020	359,69		
			46,10	0,249	51,020	585,65		
	SOMMANO mcxkm					1'953,05	0,200	390,61
	<b>TP36 + TC36 + TC37 - Pk 16+650 - Circolare in c.a. (Ø 1000)</b> <b>(SbCat 192)</b>							
1516 / 981	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' <							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'025'355,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							13'025'355,95
B.1.01	<p>2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP36 (Viabilità secondaria 35) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=3.80) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e intermedio (scavo hmedia=3.00) * (larg.=(1,90+(1,90+2*3,00))/2)</p>		2,80	2,800	3,800	29,79		
			8,20	4,900	3,000	120,54		
	SOMMANO mc					150,33	6,100	917,01
1517 / 982 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. Tombino TP36 (Viabilità secondaria 35) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=3.80) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e intermedio (scavo hmedia=3.00) * (larg.=(1,90+(1,90+2*1,00))/2)</p>		2,80	2,800	1,800	14,11		
			8,20	2,900	1,000	23,78		
	Parziale mc					37,89		
	SOMMANO mc					37,89	0,830	31,45
1518 / 983 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Tombino TP36 (Viabilità secondaria 35) (fornitura di rilevato) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e intermedio (scavo hmedia=3.00) * (larg.=(1,90+(1,90+2*3,00))/2) a detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,65^2*3,1416) a detrarre sottofondo magro</p>		8,40	4,900	3,000	123,48		
		-1,00	8,40		1,327	-11,15		
		-1,00	8,40	1,900	0,100	-1,60		
	Sommano positivi mc					123,48		
	Sommano negativi mc					-12,75		
	SOMMANO mc					110,73	8,720	965,57
1519 / 984 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Tombino TP36 (Viabilità secondaria 35) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a</p>				110,730	110,73		
	SOMMANO mc					110,73	1,400	155,02
1520 / 3963 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Tombino TP36 (Viabilità secondaria 35) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 (materiale proveniente da cava) Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p>		9,50	0,001	150,330	1,43		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,43		13'027'425,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,43		13'027'425,00
	Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		22,30 0,40 0,40	0,189 0,158 0,265	150,330 150,330 150,330	633,60 9,50 15,93		
	<b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		15,00 36,80 34,90 18,20 23,50 46,10	0,257 0,037 0,078 0,079 0,300 0,249	110,730 110,730 110,730 110,730 110,730 110,730	426,86 150,77 301,43 159,21 780,65 1'271,06		
	SOMMANO mcxkm					3'750,44	0,200	750,09
	<b>TP37 - Pk 16+981 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 193)</b>							
1521 / 985 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TC38 (Viabilità secondaria 35) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=4.20) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e intermedio (scavo hmedia=3.00) * (larg.=(1,90+(1,90+2*3,00))/2)		2,80 7,75	2,800 4,900	4,200 3,000	32,93 113,93		
	Parziale mc					146,86		
	SOMMANO mc					146,86	6,100	895,85
1522 / 986 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. Tombino TP37 (Viabilità secondaria 35) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=4.20) *(H/peso=2,20+0,20) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e intermedio (scavo hmedia=3.00) * (larg.=(1,90+(1,90+2*1,00))/2)		2,80 7,75	2,800 2,900	2,400 1,000	18,82 22,48		
	Parziale mc					41,30		
	SOMMANO mc					41,30	0,830	34,28
1523 / 987 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Tombino TP37 (Viabilità secondaria 35) (fornitura di rilevato) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e intermedio (scavo hmedia=3.00) * (larg.=(1,90+(1,90+2*3,00))/2) a detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,65^2*3,1416) a detrarre sottofondo magro		7,95 -1,00 -1,00	4,900 7,95 7,95	3,000 1,327 0,100	116,87 -10,55 -1,51		
	Parziale mc					104,81		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					104,81		13'029'105,22



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					104,81		13'029'105,22
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					116,87 -12,06		
	SOMMANO mc					104,81	8,720	913,94
1524 / 988 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Tombino TP37 (Viabilità secondaria 35) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				104,810	104,81		
	SOMMANO mc					104,81	1,400	146,73
1525 / 3964 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Tombino TP37 (Viabilità secondaria 35) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mcxkm					3'569,99	0,200	714,00
	<b>TP38 - Pk 17+223 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 194)</b>							
1526 / 973 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP38 (Viabilità secondaria 35) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=(1,15+1,80)/2) (larg.=(0,50+1,80)/2) scavo materasso *(larg.=1,15+0,65*1,414) (larg.=0,50+2*0,65*1,414)							
	SOMMANO mc					7,67	6,100	46,79
1527 / 974	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' <							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'030'926,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							13'030'926,68
B.1.01	<p>2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP38 (Viabilità secondaria 35) (scavo di fondazione) Canna Ø 1000 tra tombino esistente e manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.40)*(larg.=(1,90+(1,90+2*1,40))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.40) (larg.=(3,00+4,60)/2)</p>		13,20	3,300	1,400	60,98		
	Parziale mc					74,90		
	SOMMANO mc					74,90	6,100	456,89
1528 / 975 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Tombino TP38 (Viabilità secondaria 35) (fornitura di rilevato) Canna Ø 1000 tra tombino esistente e manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.40)*(larg.=(1,90+(1,90+2*1,40))/2) <b>a detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,65^2*3,1416)</b> <b>a detrarre sottofondo magro</b></p>		13,30	3,300	1,400	61,45		
		-1,00	13,30		1,327	-17,65		
		-1,00	13,30	1,900	0,100	-2,53		
	Parziale mc					41,27		
	Sommano positivi mc					61,45		
	<b>Sommano negativi mc</b>					-20,18		
	SOMMANO mc					41,27	8,720	359,87
1529 / 976 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Tombino TP38 (Viabilità secondaria 35) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a</p>				41,270	41,27		
	SOMMANO mc					41,27	1,400	57,78
1530 / 3961 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Tombino TP38 (Viabilità secondaria 35)</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=7,67+74,90) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) *(H/peso=7,67+74,90) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=7,67+74,90) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p><b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b></p>		9,50	0,001	82,570	0,78		
			22,30	0,189	82,570	348,01		
			0,40	0,158	82,570	5,22		
			0,40	0,265	82,570	8,75		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					362,76		13'031'801,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					362,76		13'031'801,22
	Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		15,00 36,80 34,90 18,20 23,50 46,10	0,257 0,037 0,078 0,079 0,300 0,249	41,270 41,270 41,270 41,270 41,270 41,270	159,10 56,19 112,35 59,34 290,95 473,73		
	SOMMANO mcxkm					1'514,42	0,200	302,88
	<b>VS36 - Viabilità secondaria n. 36 (Cat 89) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1531 / 2522 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				2029,780	2'029,78		
	SOMMANO mq					2'029,78	2,300	4'668,49
1532 / 5327 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura				164,720	164,72		
	SOMMANO mq					164,72	7,230	1'190,93
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1533 / 2523 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica Sterro Materassino drenante				2050,520 3826,790 1032,380	2'050,52 3'826,79 1'032,38		
	SOMMANO mc					6'909,69	3,610	24'943,98
1534 / 2524 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo tasca drenate per alloggiamento tubazione		870,00	0,500	0,500	217,50		
	SOMMANO mc					217,50	6,100	1'326,75
1535 / 2551 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassino drenante				1032,380	1'032,38		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'032,38		13'064'234,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'032,38		13'064'234,25
	Tasca drenante <b>A detrarre ingombro tubo drenante *(H/peso=0,1*0,1*3,14)</b>		870,00 870,00	0,500	0,500 0,031	217,50 -26,97		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					1'249,88 -26,97		
	SOMMANO mc					1'222,91	23,150	28'310,37
1536 / 2552 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca drenante e materassino drenate *(larg.=4,75+0,25+(4,75-0,5)+0,5+0,5+0,5+0,25)		870,00	11,000		9'570,00		
	SOMMANO mq					9'570,00	3,940	37'705,80
1537 / 2553 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiaccio con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante		870,00			870,00		
	SOMMANO ml					870,00	15,150	13'180,50
1538 / 2554 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				2050,520	2'050,52		
	SOMMANO mc					2'050,52	8,720	17'880,53
1539 / 2555 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				2050,520	2'050,52		
	SOMMANO mc					2'050,52	1,400	2'870,73
1540 / 4407 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=6909,69+217,50) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84)		20,90	0,581	7127,190	86'544,76		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					86'544,76		13'164'182,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					86'544,76		13'164'182,18
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					86'544,76	0,200	17'308,95
1541 / 4408 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		16,30	0,052	2050,520	1'738,02		
			33,50	0,813	2050,520	55'846,94		
			19,50	0,005	2050,520	199,93		
			24,80	0,097	2050,520	4'932,73		
			47,40	0,033	2050,520	3'207,42		
						65'925,04	0,200	13'185,01
1542 / 4554 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M101A *(H/peso=431,96+9,46)  SOMMANO mc				441,420	441,42		
						441,42	36,160	15'961,75
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1543 / 2549 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato  SOMMANO mc				964,710	964,71		
						964,71	8,720	8'412,27
1544 / 2550 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato  SOMMANO mc				964,710	964,71		
						964,71	1,400	1'350,59
1545 / 4474 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA		16,30	0,052	964,710	817,69		
			33,50	0,813	964,710	26'274,36		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					27'092,05		13'220'400,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					27'092,05		13'220'400,75
	Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		19,50 24,80 47,40	0,005 0,097 0,033	964,710 964,710 964,710	94,06 2'320,71 1'509,00		
	SOMMANO mcxkm					31'015,82	0,200	6'203,16
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1546 / 4289 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. Base 50cm , h var. min 50cm (come da tabulato) FT2_Sec36_01 FT2_Sec36_02				293,870 43,300	293,87 43,30		
	SOMMANO mc					337,17	3,610	1'217,18
1547 / 4290 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta in terra 25x25x25 per drenaggio piattaforma sec e protezione piatt. principale		131,00		0,125	16,38		
	SOMMANO mc					16,38	3,610	59,13
1548 / 4332 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica scavo fossi di guardia</b> <b>Trasporto a discarica cunetta (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=337,17+16,38) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		20,90	0,581	353,550	4'293,12		
	SOMMANO mcxkm					4'293,12	0,200	858,62
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1549 / 3822 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'228'738,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							13'228'738,84
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 107 TACC 107B TACC 115A					18,760 27,180 18,880	18,76 27,18 18,88	
	SOMMANO mc					64,82	3,610	234,00
1550 / 3823 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 107 TACC 107B TACC 115A		7,80 11,30 7,85	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	7,61 11,02 7,65		
	SOMMANO mc					26,28	8,720	229,16
1551 / 3824 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 107 TACC 107B TACC 115A		7,80 11,30 7,85	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	7,61 11,02 7,65		
	SOMMANO mc					26,28	1,400	36,79
1552 / 3855 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 110B TACC 114B		5,30 6,60	1,030 1,030	1,030 1,030	5,62 7,00		
	SOMMANO mc					12,62	6,100	76,98
1553 / 3856 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TSCA SEC36 TACC 107A		9,25 7,90	1,400 1,400	1,400 1,400	18,13 15,48		
	SOMMANO mc					33,61	6,100	205,02
1554 / 4228 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'229'520,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							13'229'520,79
	Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=18,76+27,18+18,88) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm		20,90	0,581	64,820	787,10		
1555 / 4229 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=7,61+11,02+7,65) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm		16,30	0,052	26,280	22,27		
			33,50	0,813	26,280	715,75		
			19,50	0,005	26,280	2,56		
			24,80	0,097	26,280	63,22		
			47,40	0,033	26,280	41,11		
						844,91	0,200	168,98
1556 / 4251 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm		20,90	0,581	12,620	153,24		
						153,24	0,200	30,65
1557 / 4252 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)		20,90	0,581	33,610	408,12		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					408,12		13'229'877,84



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					408,12		13'229'877,84
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					408,12	0,200	81,62
	<b>TP40 + TC41 - Pk 18+174 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 196)</b>							
1558 / 2535 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP40 (Viabilità secondaria 36) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (hmedia=2.30) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e tombino esistente (hmedia=1.50) * (larg.=(1,90+(1,90+2*1,50))/2)		2,80	2,800	2,300	18,03		
		8,10	3,400	1,500	41,31			
	SOMMANO mc				59,34	6,100	361,97	
1559 / 2536 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP40 (Viabilità secondaria 36) (fornitura di rilevato) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e tombino esistente (hmedia=1.50) * (larg.=(1,90+(1,90+2*1,50))/2) a detrarre ingombro tubo *(H/peso=(0,65^2*3,1416)/2) a detrarre sottofondo magro	-1,00	8,20	3,400	1,500	41,82		
		-1,00	8,20	1,900	0,100	-5,44		
						-1,56		
	Sommano positivi mc					41,82		
	Sommano negativi mc					-7,00		
	SOMMANO mc					34,82	8,720	303,63
1560 / 2537 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP40 (Viabilità secondaria 36) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				34,820	34,82		
	SOMMANO mc					34,82	1,400	48,75
1561 / 4096 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP40 (Viabilità secondaria 36) quantità di cui all'art. B.1.01 (materiale a discarica) Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'230'673,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							13'230'673,81
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mexkm		20,90	0,581	59,340	720,56		
	<b>TP41 - Pk 18+516 - Scolare in c.a. (2500 x 2200)</b> <b>(SbCat 197)</b>		16,30	0,052	34,820	29,51		
			33,50	0,813	34,820	948,34		
			19,50	0,005	34,820	3,39		
			24,80	0,097	34,820	83,76		
			47,40	0,033	34,820	54,47		
						1'840,03	0,200	368,01
1562 / 2538 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP41 (Viabilità secondaria 36) (scavo di fondazione) Prolungamento tombino scatolare di valle (scavo hmedia=2.30) * (larg.=(3,80+(3,80+2*2,30))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=2.80) (larg.=(3,90+6,00)/2)	2,00	7,90	6,100	2,300	110,84		
			0,40	3,900	2,800	4,37		
			3,00	4,950	2,800	41,58		
			0,50	2,300	2,800	6,44		
	SOMMANO mc					163,23	6,100	995,70
1563 / 2539 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP41 (Viabilità secondaria 36) (scavo di fondazione) Prolungamento tombino scatolare di valle (scavo hmedia=2.30) * (larg.=(3,80+(3,80+2*0,30))/2)		7,90	4,100	0,300	9,72		
	Parziale mc					9,72		
	Manufatto di sbocco (scavo hmedia=2.80) (larg.=(3,90+6,00)/2)	2,00	0,40	3,900	0,800	1,25		
			3,00	4,950	0,800	11,88		
			0,50	2,300	0,800	1,84		
	Parziale mc					14,97		
	SOMMANO mc					24,69	0,830	20,49
1564 / 2540 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'232'058,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							13'232'058,01
	PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP41 (Viabilità secondaria 36) (fornitura di rilevato) Prolungamento tombino scatolare di valle (scavo hmedia=2.30) * (larg.=(3,80+(3,80+2*2,30))/2) a detrarre ingombro scatolare a detrarre sottofondo magro		8,00	6,100	2,300	112,24		
		-1,00	8,00	2,600	2,200	-45,76		
		-1,00	8,00	2,600	0,100	-2,08		
	Sommano positivi mc					112,24		
	Sommano negativi mc					-47,84		
	SOMMANO mc					64,40	8,720	561,57
1565 / 2541 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP41 (Viabilità secondaria 36) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				64,400	64,40		
	SOMMANO mc					64,40	1,400	90,16
1566 / 4097 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP41 (Viabilità secondaria 36)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		20,90	0,581	163,230	1'982,09		
	<b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		16,30	0,052	64,400	54,59		
			33,50	0,813	64,400	1'753,97		
			19,50	0,005	64,400	6,28		
			24,80	0,097	64,400	154,92		
			47,40	0,033	64,400	100,73		
	SOMMANO mcxkm					4'052,58	0,200	810,52
	<b>VS37 - Viabilità secondaria n. 37</b> <b>(Cat 90)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1567 / 5975 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b>				7194,770	7'194,77		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7'194,77		13'233'520,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7'194,77		13'233'520,26
	Scotico *(H/peso=8799,010-7194,77)				1604,240	1'604,24		
	SOMMANO mq					8'799,01	2,300	20'237,72
1568 / 6011 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura *(H/peso=238,700-206,08)				206,080	206,08		
	SOMMANO mq					32,620		
						238,70	7,230	1'725,80
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1569 / 5976 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=6179,950-3572,27) Bonifica *(H/peso=6211,840+3100,57-7643,11)				3572,270	3'572,27		
	SOMMANO mc				7643,110	7'643,11		
					2607,680	2'607,68		
					1669,300	1'669,30		
						15'492,36	3,610	55'927,42
1570 / 5985 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=6211,840-4585,41)				4585,410	4'585,41		
	SOMMANO mc				1626,430	1'626,43		
						6'211,84	8,720	54'167,24
1571 / 5986 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=6211,840-4585,41)				4585,410	4'585,41		
	SOMMANO mc				1626,430	1'626,43		
						6'211,84	1,400	8'696,58
1572 / 6004 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400		11,40	0,002	16254,930	370,61		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					370,61		13'374'275,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					370,61		13'374'275,02
	Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		20,30	0,357	16254,930	117'801,10		
						<u>118'171,71</u>	0,200	23'634,34
1573 / 6005 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Bonifica eseguita</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm							
			16,90	0,076	6211,840	7'978,49		
			38,70	0,040	6211,840	9'615,93		
			32,90	0,570	6211,840	116'490,64		
			20,10	0,013	6211,840	1'623,15		
			25,40	0,128	6211,840	20'195,93		
			48,00	0,174	6211,840	51'881,29		
						<u>207'785,43</u>	0,200	41'557,09
1574 / 6007 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M101B *(H/peso=10,40+3,99+4,67+2,03) M101C M101D *(H/peso=12,74+4,43) M102A  SOMMANO mc							
					21,090	21,09		
					7,350	7,35		
					17,170	17,17		
					13,440	13,44		
						<u>59,05</u>	36,160	2'135,25
1575 / 6084 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante sez. 2 - 3 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante sez. 3 - 28 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante sez. 28 - 45 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante sez. 46 - 87 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante sez. 87 - 116 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante sez. 116 - 118  SOMMANO mc							
					3,190	3,19		
					16,000	16,00		
					111,030	111,03		
					210,750	210,75		
					139,640	139,64		
			31,00	0,600	0,500	9,30		
						<u>489,91</u>	6,100	2'988,45
1576 / 6085 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba  SOMMANO mc							
			11,40	0,002	489,910	11,17		
			20,30	0,357	489,910	3'550,43		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'561,60		13'444'590,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'561,60		13'444'590,15
	Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					3'561,60	0,200	712,32
1577 / 6086 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante sez. 2 - 116 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Materasso drenante sez. 116 - 118  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc				3064,780	3'064,78		
						345,49	0,031	-10,71
			31,00	5,000		0,300		46,50
								3'111,28
								-10,71
								3'100,57
							23,150	71'778,20
1578 / 6087 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante sez. 2 - 3 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante sez. 3 - 28 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante sez. 28 - 45 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante sez. 46 - 88 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante sez. 88 - 116 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante sez. 116 - 118 - <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc					3,190	3,19	
						44,30	0,031	-1,37
						98,30	0,031	-3,05
						338,30	0,031	-10,49
						676,55	0,031	-20,97
						465,05	0,031	-14,42
			31,00	0,600		0,500		9,30
						31,00	0,031	-0,96
								489,91
								-51,26
								438,65
							13,630	5'978,80
1579 / 6088 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M²</b> <b>AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante sez. 2 - 3 Trincea drenante sez. 4 - 7 Trincea drenante sez. 8 - 28 Trincea drenante sez. 28 - 45 Trincea drenante sez. 46 - 88 Trincea drenante sez. 88 - 116 Trincea drenante sez. 116 - 118  SOMMANO ml					44,30	44,30	
						98,30		98,30
						345,49		345,49
						338,30		338,30
						676,55		676,55
						465,05		465,05
						31,00		31,00
								1'998,99
							15,150	30'284,70
1580 / 6089 PA.PED.011	<b>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM</b> Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. <b>DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'553'344,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							13'553'344,17
	Trincea drenante sez. 116 - 118		15,00			15,00		
	SOMMANO ml					15,00	14,270	214,05
1581 / 6090 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso e Trincea drenante sez. 2 - 116 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante sez. 116 - 118 *(larg.=0,60+0,50+0,60+0,50+0,30) Materasso drenante sez. 116 - 118 *(larg.=5,00+0,30+5,00+0,30)		31,00	2,500	24888,800	24'888,80		
	SOMMANO mq		31,00	10,600		77,50		
	SOMMANO mq					328,60		
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>					25'294,90	3,940	99'661,91
1582 / 5983 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=7143,640-4465,96)					4465,960	4'465,96	
	SOMMANO mc					2677,680	2'677,68	
	SOMMANO mc					7'143,64	8,720	62'292,54
1583 / 5984 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=7143,640-4465,96)					4465,960	4'465,96	
	SOMMANO mc					2677,680	2'677,68	
	SOMMANO mc					7'143,64	1,400	10'001,10
1584 / 6006 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		16,90	0,076	7143,640	9'175,29		
	SOMMANO mcxkm		38,70	0,040	7143,640	11'058,35		
	SOMMANO mcxkm		32,90	0,570	7143,640	133'964,68		
	SOMMANO mcxkm		20,10	0,013	7143,640	1'866,63		
	SOMMANO mcxkm		25,40	0,128	7143,640	23'225,40		
	SOMMANO mcxkm		48,00	0,174	7143,640	59'663,68		
	SOMMANO mcxkm					238'954,03	0,200	47'790,81
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1585 / 6001 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'773'304,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							13'773'304,58
	canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_Sec37_01 FT2_Sec37_02 FT2_Sec37_03 FT2_Sec37_04 FT2_Sec37_05					188,050 86,480 197,150 305,240 228,300	188,05 86,48 197,15 305,24 228,30	
	SOMMANO mc					1'005,22	3,610	3'628,84
1586 / 6002 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta in terra 25x25x25 per drenaggio piattaforma sec e protezione piatt. principale		16,32 77,38			0,125 0,125	2,04 9,67	
	SOMMANO mc					11,71	3,610	42,27
1587 / 6003 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica scavo fossi di guardia</b> <b>Trasporto a discarica scavo cunetta (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=1005,22+11,71) Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=1005,22+11,71) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,40 20,30	0,002 0,357	1016,930 1016,930	23,19 7'369,79		
	SOMMANO mcxkm					7'392,98	0,200	1'478,60
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1588 / 5991 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 109B TACC 113 TACC 116C TACC 116D TACC 116E TACC 116F TACC 116G					19,720 32,830 21,520 14,430 14,310 19,120 14,310	19,72 32,83 21,52 14,43 14,31 19,12 14,31	
	SOMMANO mc					136,24	3,610	491,83
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'778'946,12



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							13'778'946,12
1589 / 5992 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Ricoprimento per raggiungimento quota</p> <p>TACC 109B</p> <p>TACC 113</p> <p>TACC 116C</p> <p>TACC 116D</p> <p>TACC 116E</p> <p>TACC 116F</p> <p>TACC 116G</p>							
	SOMMANO mc					55,24	8,720	481,69
1590 / 5993 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Ricoprimento per raggiungimento quota</p> <p>TACC 109B</p> <p>TACC 113</p> <p>TACC 116C</p> <p>TACC 116D</p> <p>TACC 116E</p> <p>TACC 116F</p> <p>TACC 116G</p>							
	SOMMANO mc					55,24	1,400	77,34
1591 / 5994 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari</p> <p>TACC 108</p> <p>TACC 109</p> <p>TACC 110</p> <p>TACC 111</p> <p>TACC 112</p> <p>TACC 114</p> <p>TACC 115</p> <p>TACC 116</p> <p>TACC 116B</p>							
	SOMMANO mc					84,45	6,100	515,15
1592 / 5998 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Conferimento materiale scavato</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=19,72+32,83+21,52+14,43+14,31+19,12+14,31)</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CPI (Area C - Pk 22+255)</p>							
	SOMMANO mc					11,40	0,002	136,240
	SOMMANO mc					20,30	0,375	136,240
	SOMMANO mc					3,11	1'037,13	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'040,24		13'780'020,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'040,24		13'780'020,30
	Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					1'040,24	0,200	208,05
1593 / 5999 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota Cava BUTTITTA *(H/peso=8,00+13,31+8,73+5,85+5,80+7,75+5,80) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm							
			16,90	0,076	55,240	70,95		
			38,70	0,040		1,55		
			32,90	0,540		17,77		
			20,10	0,013		0,26		
			25,40	0,128		3,25		
			48,00	0,174		8,35		
						102,13	0,200	20,43
1594 / 6000 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm							
			11,40	0,002	84,450	1,93		
			20,30	0,357	84,450	612,02		
						613,95	0,200	122,79
1595 / 5977 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP40 (Viabilità secondaria 37) (scavo di fondazione) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((1,50+3,80)/2+(4,50+6,80)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(1,50+3,80)/2+2*1,50*1,414) Canna Ø 1000 tra pozzetto di valle e manufatto di sbocco (scavo hmedia=0.75) *(larg.=(1,90+(1,90+2*0,75))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.00) (larg.=(3,00+4,60)/2)							
			4,50	4,150	1,500	28,01		
			4,50	6,892	0,230	7,13		
			6,60	2,650	0,750	13,12		
			0,40	3,000	1,000	1,20		
			2,30	3,800	1,000	8,74		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					58,20		13'780'371,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					58,20		13'780'371,57
	SOMMANO mc					58,20	6,100	355,02
1596 / 5978 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TP40 (Viabilità secondaria 37) (fornitura di rilevato)</p> <p>Canna Ø 1000 tra pozzetto di valle e manufatto di sbocco (scavo hmedia=0.75) *(larg.=(1,90+(1,90+2*0,75))/2)</p> <p>a detrarre ingombro tubo *(H/peso=(0,65^2*3,1416)/2)</p> <p>a detrarre sottofondo magro</p>		6,80	2,650	0,750	13,52		
		-1,00	6,80			0,664		-4,52
		-1,00	6,80	1,900		0,100		-1,29
	Parziale mc					7,71		
	Sommano positivi mc					13,52		
	Sommano negativi mc					-5,81		
	SOMMANO mc					7,71	8,720	67,23
1597 / 5979 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TP40 (Viabilità secondaria 37) (sistemazione in rilevato)</p> <p>quantità di cui all'art. A.2.03/a</p>				7,710	7,71		
	SOMMANO mc					7,71	1,400	10,79
1598 / 5995 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Tombino TP40 (Viabilità secondaria 37)</b></p> <p><b>quantità di cui all'art. B.1.01</b></p> <p><b>(materiale a discarica)</b></p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p><b>(materiale proveniente da cava)</b></p> <p><b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESI</p>		11,40	0,002	58,200	1,33		
			20,30	0,357	58,200	421,78		
			16,90	0,076	7,710	9,90		
			38,70	0,040	7,710	11,94		
			32,90	0,570	7,710	144,59		
			20,10	0,013	7,710	2,01		
			25,40	0,128	7,710	25,07		
			48,00	0,174	7,710	64,39		
	SOMMANO mcxkm					681,01	0,200	136,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'780'940,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>							13'780'940,81		
1599 / 5980 B.1.01	<p><b>TP41 - Pk 18+516 - Scolare in c.a. (2500 x 2200)</b> (SbCat 197)</p> <p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP41 (Viabilità secondaria 37) (scavo di fondazione) Manufatto d'imbocco (scavo hmedia=1.50) (larg.=(3,90+6,00)/2)</p> <p>Prolungamento tombino scolare di monte (scavo hmedia=0.90) * (larg.=(3,80+(3,80+2*0,90))/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	2,00	0,40 3,00 0,50 8,70	3,900 4,950 2,300 4,700	1,500 1,500 1,500 0,900	2,34 22,28 3,45 36,80	64,87	6,100	395,71	
1600 / 5981 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP41 (Viabilità secondaria 37) (fornitura di rilevato) Prolungamento tombino scolare di monte (scavo hmedia=0.90) * (larg.=(3,80+(3,80+2*0,90))/2)</p> <p>a detrarre ingombro scolare a detrarre sottofondo magro</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	-1,00 -1,00	8,80 8,80	4,700 2,600	0,900 0,800 0,100	37,22 -18,30 -2,29	37,22 -20,59	16,63	8,720	145,01
1601 / 5982 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP41 (Viabilità secondaria 37) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				16,630	16,63	16,63	1,400	23,28	
1602 / 5996 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP41 (Viabilità secondaria 37)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84)</p>		11,40 20,30	0,002 0,357	64,870 64,870	1,48 470,12				
	<b>A R I P O R T A R E</b>					471,60			13'781'504,81	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					471,60		13'781'504,81
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>(materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		16,90 38,70 32,90 20,10 25,40 48,00	0,076 0,040 0,570 0,013 0,128 0,174	16,630 16,630 16,630 16,630 16,630 16,630	21,36 25,74 311,86 4,35 54,07 138,89		
	SOMMANO mcxkm					1'027,87	0,200	205,57
	<b>TP42 - Pk 19+197 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 198)</b>							
1603 / 6008 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37) (scavo di fondazione) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(0,80+2,10)/2) scavo materasso *(larg.=0,80+2*0,65*1,414) Pozzetto di monte (scavo hmedia= 2.20) Prolungamento canna di monte (scavo hmedia=1.60) *(larg.=(1,90+(1,90+2*1,50))/2)		3,00 3,00 2,30 7,25	1,450 2,638 3,800 3,400	0,650 0,230 2,200 1,600	2,83 1,82 19,23 39,44		
	SOMMANO mc					63,32	6,100	386,25
1604 / 6009 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia= 2.20)		2,30	3,800	0,200	1,75		
	SOMMANO mc					1,75	0,830	1,45
1605 / 6010 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,40 20,30	0,002 0,357	63,320 63,320	1,44 458,89		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					460,33		13'782'098,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					460,33		13'782'098,08
	SOMMANO mcxkm					460,33	0,200	92,07
	<b>TS42 - Svincolo Campofelice - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 261)</b>							
1606 / 5987 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS42 (Viab.sec.37 Svincolo Campofelice)  Fossi intermedi scavo fosso *(larg.=((0,50+2,70)/2+(1,50+3,70)/2)/2) (larg.=(0,50+1,50)/2) scavo prolungamento TS42  Fosso di valle scavo fosso (base inf.=mq 9.20 base sup.=mq 14.40) *(larg.=(9,20+14,40)/2) scavo materasso (base=mq 9.20 sponde=mq 5.20) *(larg.=9,20+5,20*1,414)	2,00	3,00 1,50 3,50	2,100 1,000 2,500	0,500 0,500 0,500	3,15 1,50 4,38		
	SOMMANO mc					18,74	6,100	114,31
1607 / 5988 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS42 (Viab.sec.37 Svincolo Campofelice) (scavo di fondazione) Manufatto d'imbocco (scavo hmedia=1.00) (larg.=(2,70+3,90)/2) Canna tra manufatto d'imbocco e sbocco (scavo hmedia=0.75) * (larg.=(1,90+(1,90+2*0,75))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.00) (larg.=(2,70+3,90)/2)		0,40 1,80 10,57 0,40 1,80	2,700 3,300 2,650 2,700 3,300	1,000 1,000 0,750 1,000 1,000	1,08 5,94 21,01 1,08 5,94		
	SOMMANO mc					35,05	6,100	213,81
1608 / 5989 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS42 (Viab.sec.37 Svincolo Campofelice) (fornitura di rilevato) Canna tra manufatto d'imbocco e sbocco (scavo hmedia=0.75) * (larg.=(1,90+(1,90+2*0,75))/2) a detrarre ingombro tubo *(H/peso=(0,65^2*3,1416)/2) a detrarre sottofondo magro	-1,00 -1,00	10,77 10,77 10,77	2,650 2,650 1,900	0,750 0,664 0,100	21,41 -7,15 -2,05		
	Parziale mc					12,21		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					21,41 -9,20		
	SOMMANO mc					12,21	8,720	106,47
1609 / 5990	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'782'624,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>							13'782'624,74		
A.2.06.a	<p>A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS42 (Viab.sec.37 Svincolo Campofelice) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				12,210	12,21				
						12,21	1,400	17,09		
1610 / 5997 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS42 (Viab.sec.37 Svincolo Campofelice) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p>(materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>				11,40 20,30	0,002 0,357	53,790 53,790	1,23 389,82		
			16,90 38,70 32,90 20,10 25,40 48,00	0,076 0,040 0,570 0,013 0,128 0,174	12,210 12,210 12,210 12,210 12,210 12,210	15,68 18,90 228,97 3,19 39,70 101,98				
						799,47	0,200	159,89		
	<p><b>VS38 - Viabilità secondaria n. 38</b> <b>(Cat 91)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b></p>									
1611 / 2647 A.2.01.a	<p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico Viab. sec. 38 Viab. sec. 38A Viab. sec. 38B</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico Viab. sec. 38 *(H/peso=9217,52-8209,09)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				8209,090 2675,590 1722,330	8'209,09 2'675,59 1'722,33				
					1008,430	1'008,43				
						13'615,44	2,300	31'315,51		
1612 / 5334 NP.CMC.A.2 .01.e	<p>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p>									
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'814'117,23		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							13'814'117,23
	Gradonatura Viab. sec. 38A Viab. sec. 38B <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura Viab. sec. 38 Viab. sec. 38A *(H/peso=507,640-154,57) Viab. sec. 38B *(H/peso=372,180-77,40)				154,570 77,400	154,57 77,40		
	SOMMANO mq					996,63	7,230	7'205,63
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1613 / 2648 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Sterro</b> Viab. sec. 38 Viab. sec. 38A Sbancamento muro V.S. 38B <b>Bonifica</b> Viab. sec. 38 Viab. sec. 38A Viab. sec. 38B				937,830 871,450 196,040	937,83 871,45 196,04		
	Parziale mc					15'799,51		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> <b>Sterro</b> Viab. sec. 38 *(H/peso=1448,700+74,81-937,83) Viab. sec. 38A *(H/peso=1300,930-871,45) Viab. sec. 38B				585,680 429,480 780,130	585,68 429,48 780,13		
	Parziale mc					1'795,29		
	SOMMANO mc					17'594,80	3,610	63'517,23
1614 / 2690 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viab. sec. 38 Viab. sec. 38A				2951,900 3443,920	2'951,90 3'443,92		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Viab. sec. 38 *(H/peso=3067,270-2951,90) Viab. sec. 38A *(H/peso=3448,210-3443,92)				115,370 4,290	115,37 4,29		
	SOMMANO mc					6'515,48	10,100	65'806,35
1615 / 2691 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica Viab. sec. 38 Viab. sec. 38B				5562,040 1515,190	5'562,04 1'515,19		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Viab. sec. 38A *(H/peso=3469,41-3448,21)				21,200	21,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7'098,43		13'950'646,44



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7'098,43		13'950'646,44
	Viab. sec. 38B *(H/peso=1702,650-1515,19)  SOMMANO mc				187,460	187,46		
						7'285,89	8,720	63'532,96
1616 / 2692 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica Viab. sec. 38 Viab. sec. 38B  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica Viab. sec. 38A *(H/peso=3469,41-3448,21) Viab. sec. 38B *(H/peso=1702,650-1515,19)  SOMMANO mc				5562,040 1515,190	5'562,04 1'515,19		
					21,200 187,460	21,20 187,46		
						7'285,89	1,400	10'200,25
1617 / 4414 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Trasporto a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		13,70 18,00	0,086 0,360	17594,800 17594,800	20'730,19 114'014,30		
						134'744,49	0,200	26'948,90
1618 / 4415 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		41,10 30,60 22,50 27,80 50,40 23,90	0,259 0,339 0,110 0,038 0,104 0,150	7285,890 7285,890 7285,890 7285,890 7285,890 7285,890	77'557,57 75'579,45 18'032,58 7'696,81 38'189,72 26'119,92		
						243'176,05	0,200	48'635,21
1619 / 4545 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M112 M113 *(H/peso=1,42+30,76) M114 M115					1,400 32,180 17,200 2,100	1,40 32,18 17,20 2,10	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					52,88		14'099'963,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					52,88		14'099'963,76
	M116 *(H/peso=1206,40+120,00-24)  SOMMANO mc				1302,400	1'302,40		
						1'355,28	36,160	49'006,92
1620 / 6217 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Materiale drenante</b> Viab. sec. 38 - (sez. 34.A - 36.A) Viab. sec. 38B (sez. 1 - 7)  SOMMANO mc				130,640 115,840	130,64 115,84		
						246,48	3,610	889,79
1621 / 6218 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Trasporto a discarica</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		13,70 18,00	0,086 0,360	246,480 246,480	290,40 1'597,19		
						1'887,59	0,200	377,52
1622 / 6219 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Materiale drenante</b> Viab. sec. 38 - (sez. 34.A - 36.A) <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Viab. sec. 38B - (sez. 1 - 7) <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc		72,00 50,00		130,640 0,031 115,840 0,031	130,64 -2,23 115,84 -1,55		
						246,48 -3,78		
						242,70	23,150	5'618,51
1623 / 6220 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Materiale drenante</b> Viab. sec. 38 (sez. 34.A - 36.A) Viab. sec. 38B (sez. 1 - 7)  SOMMANO mq				883,330 793,970	883,33 793,97		
						1'677,30	3,940	6'608,56
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'162'465,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'162'465,06
1624 / 6221 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Materiale drenante</b> Viab. sec. 38 (sez. 34.A - 36.A) Viab. sec. 38B (sez. 1 - 7)		72,00 50,00			72,00 50,00		
	SOMMANO ml					122,00	15,150	1'848,30
1625 / 6222 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Viab. sec. 38 (sez. 34.A - 36.A) Viab. sec. 38B (sez. 1 - 7)		8,00 7,50			8,00 7,50		
	SOMMANO ml					15,50	14,270	221,19
1626 / 6223 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Viab. sec. 38 (sez. 34.A - 36.A) Viab. sec. 38B (sez. 1 - 7)					2,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	153,950	461,85
1627 / 6224 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Viab. sec. 38 (sez. 34.A - 36.A) Viab. sec. 38B (sez. 1 - 7)	2,00 1,00	0,70 0,70	0,700 0,700		0,98 0,49		
	SOMMANO mq					1,47	163,130	239,80
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1628 / 2664 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viab. sec. 38 Viab. sec. 38A				14510,350 2062,400	14'510,35 2'062,40		
	SOMMANO mc					16'572,75	10,100	167'384,77
1629 / 2665 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'332'620,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'332'620,97
	Viab. sec. 38 Viab. sec. 38B				2169,770 4859,660	2'169,77 4'859,66		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato Viab. sec. 38 *(H/peso=17766,490-14510,35-2169,77) Viab. sec. 38A *(H/peso=2220,320-2062,40) Viab. sec. 38B *(H/peso=5042,630-4859,66) Riempimento a tergo del muro V.S. 38B				1086,370 157,920 182,970 1770,800	1'086,37 157,92 182,97 1'770,80		
	SOMMANO mc					10'227,49	8,720	89'183,71
1630 / 2666 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato Viab. sec. 38 Viab. sec. 38B				2169,770 4859,660	2'169,77 4'859,66		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato Viab. sec. 38 *(H/peso=17766,490-14510,35-2169,77) Viab. sec. 38A *(H/peso=2220,320-2062,40) Viab. sec. 38B *(H/peso=5042,630-4859,66) Riempimento a tergo del muro V.S. 38B				1086,370 157,920 182,970 1770,800	1'086,37 157,92 182,97 1'770,80		
	SOMMANO mc					10'227,49	1,400	14'318,49
1631 / 4477 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>Materiale da cava</b> <b>Rilevato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		41,10 30,60 22,50 27,80 50,40 23,90	0,259 0,339 0,110 0,038 0,104 0,150	10227,490 10227,490 10227,490 10227,490 10227,490 10227,490	108'870,61 106'093,84 25'313,04 10'804,32 53'608,41 36'665,55		
	SOMMANO mcxkm					341'355,77	0,200	68'271,15
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1632 / 4298 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. 50x50 FT2_Sec38_01 FT2_Sec38_02 FT2_Sec38_03 FT2_Sec38_04 FT2_Sec38_05 FT2_Sec38_06 FT2_Sec38_07 FT2_Sec38_08				84,450 27,350 90,750 16,450 122,300 33,230 211,290 228,690	84,45 27,35 90,75 16,45 122,30 33,23 211,29 228,69		
	SOMMANO mc					814,51	3,610	2'940,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'507'334,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'507'334,70
1633 / 4299 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta in terra 25x25x25 per drenaggio piattaforma sec e protezione piatt. principale		107,89 14,29 79,49		0,125 0,125 0,125	13,49 1,79 9,94		
	SOMMANO mc					25,22	3,610	91,04
1634 / 4336 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=814,51+25,22) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,70 18,00	0,086 0,360	839,730 839,730	989,37 5'441,45		
	SOMMANO mcxkm					6'430,82	0,200	1'286,16
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
1635 / 2661 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per collettore D630 Scarico fosso FT2_SEC38_02		125,00	1,260	1,300	204,75		
	SOMMANO mc					204,75	6,100	1'248,98
1636 / 2662 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per collettore di linea D630 <b>a detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*(0,315^2))</b>		125,00 <b>125,00</b>	1,260	0,900 <b>0,312</b>	141,75 <b>-39,00</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					141,75 <b>-39,00</b>		
	SOMMANO mc					102,75	26,780	2'751,65
1637 / 2663	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'512'712,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'512'712,53
A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro per collettore D630		125,00	1,260	0,400	63,00		
	SOMMANO mc					63,00	1,400	88,20
1638 / 4102 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Esuberato scavo collettori D630 Quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=204,75-63) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,70 18,00	0,086 0,360	141,750 141,750	167,01 918,54		
	SOMMANO mcxkm					1'085,55	0,200	217,11
	<b>CO0L - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
1639 / 2649 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA V.S. 38A V.S. 38B				580,710 734,350	580,71 734,35		
	SOMMANO mq					1'315,06	0,300	394,52
1640 / 2650 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA V.S. 38A V.S. 38B			12,000 12,000	580,710 734,350	6'968,52 8'812,20		
	SOMMANO cm*m2					15'780,72	0,100	1'578,07
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1641 / 3825 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'514'990,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'514'990,43
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 117A TACC 122 TACC 123 TACC 124 TACC 124A TACC 125 TACC 126A TACC 126B					32,230 13,950 21,890 16,110 19,000 18,040 19,000 51,110	32,23 13,95 21,89 16,11 19,00 18,04 19,00 51,11	
	SOMMANO mc					191,33	3,610	690,70
1642 / 3826 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 117A TACC 122 TACC 123 TACC 124 TACC 124A TACC 125 TACC 126A TACC 126B		13,40 5,80 9,10 6,70 7,90 7,50 7,90 21,25	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	13,07 5,66 8,87 6,53 7,70 7,31 7,70 20,72		
	SOMMANO mc					77,56	8,720	676,32
1643 / 3827 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 117A TACC 122 TACC 123 TACC 124 TACC 124A TACC 125 TACC 126A TACC 126B		13,40 5,80 9,10 6,70 7,90 7,50 7,90 21,25	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	13,07 5,66 8,87 6,53 7,70 7,31 7,70 20,72		
	SOMMANO mc					77,56	1,400	108,58
1644 / 3860 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 126		21,00	1,030	1,030	22,28		
	SOMMANO mc					22,28	6,100	135,91
1645 / 4230 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'516'601,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'516'601,94
	Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		13,70	0,086	191,330	225,43		
			18,00	0,360	191,330	1'239,82		
						1'465,25	0,200	293,05
1646 / 4231 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota Cava BUTTITTA Cava CONSONA *(H/peso=13,05+5,66+8,87+6,53+7,70+7,31+7,70+20,72) Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		41,10	0,259	77,540	825,41		
			30,60	0,339	77,540	804,35		
			22,50	0,110	77,540	191,91		
			27,80	0,038	77,540	81,91		
			50,40	0,104	77,540	406,43		
			23,90	0,150	77,540	277,98		
	SOMMANO mcxkm					2'587,99	0,200	517,60
1647 / 4256 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		13,70	0,086	22,280	26,25		
			18,00	0,360	22,280	144,37		
						170,62	0,200	34,12
	<b>TP44 + TC43 + TC44 - Pk 20+532 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 200)</b>							
1648 / 2693 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 38) Fosso di valle							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'517'446,71



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'517'446,71
	scavo fosso *(larg.=((1,50+3,80)/2+(6,50+8,80)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(1,50+3,80)/2+2*2,50*1,414)		4,50 4,50	5,150 9,720	2,500 0,230	57,94 10,06		
	SOMMANO mc					68,00	3,610	245,48
1649 / 2694 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 38) (scavo) Canna Ø 1500 lato valle tra pozzetto intermedio e manufatto di sbocco (scavo hmedia=2.00) *(larg.=(3,30+3,30+2*0,40)/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=2.30) (larg.=(4,00+5,60)/2)		7,60 0,40 2,30	3,700 4,000 4,800	2,000 2,300 2,300	56,24 3,68 25,39		
	SOMMANO mc					85,31	3,610	307,97
1650 / 2695 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 38) (rilevato) <i>quantità di cui all'art. A.1.01</i> <i>a detrarre ingombro canna Ø 1500</i> <i>a detrarre ingombro manufatto di sbocco</i> <i>(larg.=(2,8+4,40)/2)</i>		-1,00 -1,00 -1,00	7,70 0,30 2,30	2,300 2,300 2,300	85,310 -35,42 -2,07 -19,04		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					85,31 -56,53		
	SOMMANO mc					28,78	8,720	250,96
1651 / 2696 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 38) (sistemazione in rilevato) Quantità di cui all'art. A.2.06.a				28,780	28,78		
	SOMMANO mc					28,78	1,400	40,29
1652 / 4105 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 38) (materiale a discarica) <i>quantità di cui all'art. A.1.01</i> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84)		13,70 18,00	0,086 0,360	153,310 153,310	180,63 993,45		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'174,08		14'518'291,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'174,08		14'518'291,41
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICALE Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		41,10 30,60 22,50 27,80 50,40 23,90	0,259 0,339 0,110 0,038 0,104 0,150	28,780 28,780 28,780 28,780 28,780 28,780	306,36 298,55 71,23 30,40 150,85 103,18		
	SOMMANO mcxkm					2'134,65	0,200	426,93
	<b>TP45 - Pk 21+180 - Scatolare in c.a. doppio (5000 x 3000) (SbCat 201)</b>							
1653 / 2704 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((5,60+8,00)/2+(8,60+11,00)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(5,60+8,00)/2+2*1,50*1,414)		10,50 10,50	8,300 11,042	1,500 0,230	130,73 26,67		
	SOMMANO mc					157,40	3,610	568,21
1654 / 2705 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) (scavo) Scatolare lato valle - tratto C (scavo hmedia=2.20) *(larg.=(5,30+(5,30+2*2,20))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=2.20) (larg.=(5,30+7,40)/2)		6,40 0,40 3,00 1,50	7,500 5,300 6,350 1,400	2,200 2,200 2,200 2,200	105,60 4,66 41,91 9,24		
	SOMMANO mc	2,00				161,41	3,610	582,69
1655 / 2706 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) Scatolare lato valle - tratto C (scavo hmedia=2.20) *(larg.=(5,30+(5,30+2*2,20))/2) <b>a detrarre ingombro scatolare</b>		6,50 <b>-1,00</b> <b>-1,00</b>	7,500 <b>6,50</b> <b>6,50</b>	2,200 <b>2,100</b> <b>0,100</b>	107,25 <b>-55,97</b> <b>-2,80</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					107,25 <b>-58,77</b>		
	SOMMANO mc					48,48	8,720	422,75
1656 / 2707 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'520'291,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'520'291,99
	<p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				48,480	48,48		
						48,48	1,400	67,87
1657 / 2709 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) (scavo) Canna Ø 2000 prolungamento lato valle (scavo hmedia=0.30)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		12,00	3,900	0,300	14,04		
						14,04	3,610	50,68
1658 / 4106 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p>(materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		13,70	0,086	316,390	372,77		
			18,00	0,360	316,390	2'050,21		
						516,06		
			41,10	0,259	48,480	516,06		
			30,60	0,339	48,480	502,90		
			22,50	0,110	48,480	119,99		
			27,80	0,038	48,480	51,21		
			50,40	0,104	48,480	254,11		
			23,90	0,150	48,480	173,80		
						4'041,05	0,200	808,21
1659 / 4107 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p>		13,70	0,086	14,040	16,54		
			18,00	0,360	14,040	90,98		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					107,52		14'521'218,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					107,52		14'521'218,75
	Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					107,52	0,200	21,50
	<b>TP47 - Pk 21+756 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 203)</b>							
1660 / 2667 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 38A) (scavo di fondazione) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((3,80+2,00)/2+(6,4+4,60)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(3,80+2,000)/2+2*1,30*1,414) Canna di valle (scavo hmedia=1.50) *(larg.=(2,40+(2,40+2*1,50))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.80) (larg.=(3,00+4,60)/2)					24,57 6,81 69,62 1,80 13,11		
	SOMMANO mc					115,91	6,100	707,05
1661 / 2668 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 38A) (fornitura di rilevato) Canna di valle (scavo hmedia=1.50) *(larg.=(2,40+(2,40+2*1,50))/2) a detrarre ingombro tubo *(larg.=0,90^2*3,1416) a detrarre sottofondo magro					70,20 -15,27 -2,88		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					70,20 -18,15		
	SOMMANO mc					52,05	8,720	453,88
1662 / 2669 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 38A) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a					52,050 52,05		
	SOMMANO mc					52,05	1,400	72,87
1663 / 4103 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 38A)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'522'474,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'522'474,05
	(materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,70	0,086	115,910	136,57		
			18,00	0,360	115,910	751,10		
	(materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		41,10	0,259	52,050	554,07		
			30,60	0,339	52,050	539,94		
			22,50	0,110	52,050	128,82		
			27,80	0,038	52,050	54,99		
			50,40	0,104	52,050	272,83		
			23,90	0,150	52,050	186,60		
	SOMMANO mcxkm					2'624,92	0,200	524,98
	<b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1664 / 6690 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=7309,230-6737,53)				6737,530	6'737,53		
	SOMMANO mq				571,700	571,70		
						7'309,23	2,300	16'811,23
1665 / 6757 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura				108,530	108,53		
	SOMMANO mq					108,53	7,230	784,67
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1666 / 6691 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=8968,460-6876,23)				6876,230	6'876,23		
					4606,190	4'606,19		
	SOMMANO mc				2092,230	2'092,23		
						13'574,65	3,610	49'004,49
1667 / 6704	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'589'599,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'589'599,42
A.2.03.a	< 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=4606,19-4598,720)				4598,720	4'598,72		
					7,470	7,47		
	SOMMANO mc					4'606,19	8,720	40'165,98
1668 / 6705 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=4606,19-4598,720)				4598,720	4'598,72		
					7,470	7,47		
	SOMMANO mc					4'606,19	1,400	6'448,67
1669 / 6753 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,90 17,80	0,032 0,072	13182,030 13182,030	5'863,37 16'894,09		
	SOMMANO mcxkm					22'757,46	0,200	4'551,49
1670 / 6754 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		41,30 30,40 22,70 28,00 50,60 23,70	0,057 0,143 0,421 0,113 0,171 0,095	4606,190 4606,190 4606,190 4606,190 4606,190 4606,190	10'843,43 20'024,03 44'019,98 14'573,99 39'855,52 10'370,84		
	SOMMANO mcxkm					139'687,79	0,200	27'937,56
1671 / 6756 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M119A *(H/peso=58,32+30,15)				88,470	88,47		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					88,47		14'668'703,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					88,47		14'668'703,12
	M120A M120B *(H/peso=8,44+0,95+1,22+3,64-0,92+20,47+5,21+2,21+8,80+31,61+13,40+17,76+0,56)				44,260 113,350	44,26 113,35		
	SOMMANO mc					246,08	36,160	8'898,25
1672 / 6760 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 61 alla sez. 66 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 76 alla sez. 82 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 95 alla sez. 99 in dx - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 95 alla sez. 99 in sx - Ved. tabulato allegato				459,570 267,210 42,700 59,200	459,57 267,21 42,70 59,20		
	SOMMANO mc					828,68	6,100	5'054,95
1673 / 6761 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 61 alla sez. 66 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 76 alla sez. 82 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante dalla sez. 95 alla sez. 99 in dx - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante dalla sez. 95 alla sez. 99 in sx - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		122,40		342,610 133,700 0,031 42,700 0,031 59,200 0,031	342,61 133,70 -3,79 42,70 -1,32 59,20 -1,84		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					578,21 -6,95		
	SOMMANO mc					571,26	13,630	7'786,27
1674 / 6762 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 61 alla sez. 66 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre quantità B.3.02.b</b> Trincea drenante dalla sez. 76 alla sez. 82 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre quantità B.3.02.b</b>				459,570 342,610 267,210 133,700	459,57 -342,61 267,21 -133,70		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					726,78 -476,31		
	SOMMANO mc					250,47	0,790	197,87
1675 / 6763 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trasporto a discarico scavo trincea drenante Vedi voce n° 531 [mc 300.00] A detrarre riempimento superiore Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=828,68-250,57) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255)		13,90 17,80	0,032 0,072	578,110 578,110	257,14 740,91		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					998,05		14'690'640,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					998,05		14'690'640,46
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					998,05	0,200	199,61
1676 / 6764 PA.PE.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 61 alla sez. 66 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 76 alla sez. 82 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 95 alla sez. 99 in dx - Ved. tabulato allegato Trincea drenante dalla sez. 95 alla sez. 99 in sx - Ved. tabulato allegato					859,470 561,810 192,150 266,400	859,47 561,81 192,15 266,40	
	SOMMANO mq					1'879,83	3,940	7'406,53
1677 / 6765 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 76 alla sez. 82 Trincea drenante dalla sez. 95 alla sez. 99 in dx Trincea drenante dalla sez. 95 alla sez. 99 in sx		122,40 42,70 59,20			122,40 42,70 59,20		
	SOMMANO ml					224,30	15,150	3'398,15
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1678 / 6706 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=6513,870+77,05-5050,49)					5050,490 1540,430	5'050,49 1'540,43	
	SOMMANO mc					6'590,92	8,720	57'472,82
1679 / 6707 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=6513,870+77,05-5050,49)					5050,490 1540,430	5'050,49 1'540,43	
	SOMMANO mc					6'590,92	1,400	9'227,29
1680 / 6755 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'768'344,86



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'768'344,86
	Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		41,30 30,40 22,70 28,00 50,60 23,70	0,057 0,143 0,421 0,113 0,171 0,095	6590,620 6590,920 6590,920 6590,920 6590,920 6590,920	15'514,98 28'652,05 62'987,45 20'853,67 57'028,59 14'839,46		
	SOMMANO mcxkm					199'876,20	0,200	39'975,24
	<b>COOF - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1681 / 11281 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fossi di guardia in terra trapezi.50X50 FT2_Sec39_07 (parallelo IN 59) FT2_Sec39_07		126,00		62,800 0,800	62,80 100,80		
	SOMMANO mc					163,60	3,610	590,60
1682 / 11282 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Cunetta in terra 25x25x25 per drenaggio piattaforma sec e protezione piatt. principale		114,16		0,125	14,27		
	SOMMANO mc					14,27	3,610	51,51
1683 / 11283 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di trincea drenante in pietrame al di sotto del fosso a dispersione FT2_Sec39_05		100,00	1,500	2,000	300,00		
	SOMMANO mc					300,00	6,100	1'830,00
1684 / 11284 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE Riempimento per trincea drenante h=1,50m		100,00	1,500	1,500	225,00		
	SOMMANO mc					225,00	13,630	3'066,75
1685 / 11285 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Sistemazione ricoprimento superiore trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi		100,00	1,500	0,500	75,00		
	SOMMANO mc					75,00	1,400	105,00
1686 / 11286 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'813'963,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'813'963,96
	prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Geotessile trincea drenante con funzione di filtrazione/separazione	1,10	100,00	6,000		660,00		
	SOMMANO mq					660,00	3,940	2'600,40
1687 / 11287 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di trincea drenante in pietrame al di sotto della cunetta stradale (lung.=50+50+66)		166,00	1,000	1,000	166,00		
	SOMMANO mc					166,00	6,100	1'012,60
1688 / 11288 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE Riempimento per trincea drenante		166,00	1,000	1,000	166,00		
	SOMMANO mc					166,00	13,630	2'262,58
1689 / 11289 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Sistemazione riempimento a tergo della cunetta con parete di pulizia		166,00		0,680	112,88		
	SOMMANO mc					112,88	1,400	158,03
1690 / 11290 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Geotessile trincea drenante con funzione di filtrazione/separazione	1,10	166,00	4,000		730,40		
	SOMMANO mq					730,40	3,940	2'877,78
1691 / 11291 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata esterna regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Scavo di trincea drenante in pietrame al di sotto della cunetta stradale		166,00			166,00		
	SOMMANO ml					166,00	15,150	2'514,90
1692 / 11292 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarico scavo fossi di guardia Trasporto a discarico scavo fossi di guardia 25x25 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=163,60+14,27) Area di conf. Roccapalumba Area CPI (Area C - Pk 22+255)		13,90	0,032	177,870	79,12		
			17,80	0,072	1140,050	1'461,09		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'540,21		14'825'390,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'540,21		14'825'390,25
	Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					1'540,21	0,200	308,04
1693 / 11293 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarico scavo trincea drenante Vedi voce n° 531 [mc 300.00] A detrarre riempimento superiore Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=300-75) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  Trasporto da cava B.3.02.b Cava BUTTITTA Cava CONSONA *(lung.=41,30+5) Cava FILAGA *(lung.=30,40+5) Cava MPG srl *(lung.=22,70+5) Cava RICAL *(lung.=28,00+5) Cava VALLE RENA *(lung.=50,60+5) Cava TORTORESI *(lung.=23,70+5)  SOMMANO mcxkm							
			13,90	0,032	225,000	100,08		
			17,80	0,072	225,000	288,36		
			46,30	0,057	225,000	593,80		
			35,40	0,143	225,000	1'139,00		
			27,70	0,421	225,000	2'623,88		
			33,00	0,113	225,000	839,03		
			55,60	0,171	225,000	2'139,21		
			28,70	0,095	225,000	613,46		
						8'336,82	0,200	1'667,36
1694 / 11294 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarico scavo trincea drenante Vedi voce n° 534 [mc 166.00] Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=166-112,88) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  Trasporto da cava B.3.02.b Cava BUTTITTA Cava CONSONA *(lung.=41,30+5) Cava FILAGA *(lung.=30,40+5) Cava MPG srl *(lung.=22,70+5) Cava RICAL *(lung.=28,00+5) Cava VALLE RENA *(lung.=50,60+5) Cava TORTORESI *(lung.=23,70+5)							
			13,90	0,032	53,120	23,63		
			17,80	0,072	53,120	68,08		
			46,30	0,057	166,000	438,09		
			35,40	0,143	166,000	840,33		
			27,70	0,421	166,000	1'935,84		
			33,00	0,113	166,000	619,01		
			55,60	0,171	166,000	1'578,26		
			28,70	0,095	166,000	452,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5'955,84		14'827'365,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5'955,84		14'827'365,65
	SOMMANO mcxkm					5'955,84	0,200	1'191,17
1695 / 11295 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fossi di guardia in terra FT2_Sec39_01_02_03_04_05_06				1848,590	1'848,59		
	SOMMANO mc					1'848,59	3,610	6'673,41
1696 / 11296 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarico scavo fossi di guardia Trasporto a discarico scavo fossi di guardia 25x25 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,90 17,80	0,032 0,072	1848,590 1848,590	822,25 2'369,15		
	SOMMANO mcxkm					3'191,40	0,200	638,28
	<b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
1697 / 6692 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarifica				207,570	207,57		
	SOMMANO mq					207,57	0,300	62,27
1698 / 6693 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarifica			12,000	207,570	2'490,84		
	SOMMANO cm*m2					2'490,84	0,100	249,08
1699 / 6694 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Demolizione sovrastruttura				10,610	10,61		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					10,61		14'836'179,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					10,61		14'836'179,86
	SOMMANO mc					10,61	5,830	61,86
1700 / 6742 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale proveniente da demolizione sovrastruttura Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,90 17,80	0,032 0,072	10,610 10,610	4,72 13,60		
	SOMMANO mcxkm					18,32	0,200	3,66
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
1701 / 6703 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 63b (largh. media 1.80 - h media 1.20)		13,00	1,800	1,200	28,08		
	SOMMANO mc					28,08	3,610	101,37
1702 / 6744 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica per scavo inalveazione IN 63b Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,90 17,80	0,032 0,072	28,080 28,080	12,49 35,99		
	SOMMANO mcxkm					48,48	0,200	9,70
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1703 / 6736 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'836'356,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'836'356,45
	scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 117 TACC 118 TACC 119 TACC 119B TACC 120 TACC 131 TACC 132 TACC 133					12,030 12,030 19,960 14,310 22,730 22,610 20,920 14,430	12,03 12,03 19,96 14,31 22,73 22,61 20,92 14,43	
	SOMMANO mc					139,02	3,610	501,86
1704 / 6737 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 117 TACC 118 TACC 119 TACC 119B TACC 120 TACC 131 TACC 132 TACC 133		5,00 5,00 8,30 5,95 9,45 9,40 8,70 6,00	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	4,88 4,88 8,09 5,80 9,21 9,17 8,48 5,85		
	SOMMANO mc					56,36	8,720	491,46
1705 / 6738 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 117 TACC 118 TACC 119 TACC 119B TACC 120 TACC 131 TACC 132 TACC 133		5,00 5,00 8,30 5,95 9,45 9,40 8,70 6,00	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	4,88 4,88 8,09 5,80 9,21 9,17 8,48 5,85		
	SOMMANO mc					56,36	1,400	78,90
1706 / 6739 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 121 TACC 127		12,40 10,20	1,400 1,400	1,400 1,400	24,30 19,99		
	SOMMANO mc					44,29	6,100	270,17
1707 / 6740 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'837'698,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'837'698,84
	sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 128 TACC 129		8,30 10,60	1,700 1,700	1,700 1,700	23,99 30,63		
	SOMMANO mc					54,62	6,100	333,18
1708 / 6741 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 126C		16,00	1,030	1,030	16,97		
	SOMMANO mc					16,97	6,100	103,52
1709 / 6748 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=12,03+12,03+19,96+14,31+22,73+22,61+20,920+14,43) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,90 17,80	0,032 0,072	139,020 139,020	61,84 178,17		
	SOMMANO mcxkm					240,01	0,200	48,00
1710 / 6749 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota Cava BUTTITTA Cava CONSONA *(H/peso=4,88+4,88+8,09+5,80+9,21+9,17+8,48+5,85) Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		41,30 30,40 22,70 28,00 50,60 23,70	0,057 0,143 0,421 0,113 0,171 0,095	56,360 56,360 56,360 56,360 56,360 56,390	132,68 245,01 538,62 178,32 487,66 126,96		
	SOMMANO mcxkm					1'709,25	0,200	341,85
1711 / 6750 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'838'525,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'838'525,39
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		13,90 17,80	0,032 0,072	44,260 44,260	19,69 56,72		
						76,41	0,200	15,28
1712 / 6751 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		13,90 17,80	0,032 0,072	54,620 54,620	24,29 70,00		
						94,29	0,200	18,86
1713 / 6752 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		13,90 17,80	0,032 0,072	16,970 16,700	7,55 21,40		
						28,95	0,200	5,79
	<b>TP44 + TC43 + TC44 - Pk 20+532 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 200)</b>							
1714 / 6714 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'838'565,32



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'838'565,32
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (scavo) Pozzetto di monte (scavo hmedia=3.00) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e intermedio (scavo hmedia=2.00) * (larg.=(3,80+3,80+2*0,40)/2)		4,80	3,800	3,000	54,72		
			12,14	4,200	2,000	101,98		
	SOMMANO mc					156,70	3,610	565,69
1715 / 6715 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (rilevato) quantità di cui all'art. A.1.01 a detrarre ingombro pozzetto di monte  a detrarre ingombro canna Ø 1000							
					156,700	156,70		
		-1,00	3,60	2,600	2,900	-27,14		
		-1,00	3,80	2,800	0,100	-1,06		
		-1,00	13,84	2,300	2,000	-63,66		
	Sommano positivi mc					156,70		
	Sommano negativi mc					-91,86		
	SOMMANO mc					64,84	8,720	565,40
1716 / 6716 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (sistemazione in rilevato) Quantità di cui all'art. A.2.06.a							
					64,840	64,84		
	SOMMANO mc					64,84	1,400	90,78
1717 / 6745 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44(Viabilità secondaria 39) (Materiale a discarica) quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA		13,90	0,032	156,700	69,70		
			17,80	0,072	156,700	200,83		
			41,30	0,057	64,840	152,64		
			30,40	0,143	64,840	281,87		
			22,70	0,421	64,840	619,66		
			28,00	0,113	64,840	205,15		
			50,60	0,171	64,840	561,03		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'090,88		14'839'787,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'090,88		14'839'787,19
	Cava TORTORESISOMMANO mcxkm		23,70	0,095	64,840	145,99		
	<b>TP45 - Pk 21+180 - Scolare in c.a. doppio (5000 x 3000) (SbCat 201)</b>					2'236,87	0,200	447,37
1718 / 6717 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=((5,60+8,00)/2+(9,60+12,00)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(5,60+8,00)/2+2*2,00*1,414)		10,50 10,50	8,800 12,456	2,000 0,230	184,80 30,08		
	SOMMANO mc					214,88	3,610	775,72
1719 / 6718 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (scavo) Manufatto d'imbocco (scavo hmedia=2.20) (larg.=(5,30+7,40)/2)  Scolare lato monte - tratto A (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(5,30+(5,30+2*2,50))/2)		0,40 3,00 1,50	5,300 6,350 1,400	2,200 2,200 2,200	4,66 41,91 9,24		
	SOMMANO mc	2,00	6,40	7,800	2,500	124,80		
						180,61	3,610	652,00
1720 / 6719 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (fornitura di rilevato) quantità di cui all'art. A.1.01 a detrarre ingombro scatolare a detrarre ingombro manufatto d'imbocco (larg.=(4,10+6,2)/2)					180,610 -66,63 -2,71 -32,86 -4,18		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					180,61 -106,38		
	SOMMANO mc					74,23	8,720	647,29
1721 / 6720 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a					74,230 74,23		
	SOMMANO mc					74,23	1,400	103,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'842'413,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'842'413,49
1722 / 6729 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (scavo) Canna Ø 2000 prolungamento lato monte (scavo hmedia=0.30)</p>		10,00	3,900	0,300	11,70		
	SOMMANO mc					11,70	3,610	42,24
1723 / 6746 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (Materiale a discarica) quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p>		13,90	0,032	395,490	175,91		
			17,80	0,072	395,490	506,86		
	(materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		41,30	0,057	74,230	174,74		
			30,40	0,143	74,230	322,69		
			22,70	0,421	74,230	709,39		
			28,00	0,113	74,230	234,86		
			50,60	0,171	74,230	642,28		
			23,70	0,095	74,230	167,13		
	SOMMANO mcxkm					2'933,86	0,200	586,77
1724 / 6747 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (Materiale a discarica) quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p>		13,90	0,032	11,700	5,20		
			17,80	0,072	11,700	14,99		
	SOMMANO mcxkm					20,19	0,200	4,04
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'843'046,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'843'046,54
1725 / 6699 B.1.01	<p style="text-align: center;"><b>TP47 - Pk 21+756 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 203)</b></p> <p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 39) (scavo di fondazione) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(0,80+2,40)/2) scavo materasso *(larg.=0,80+2*0,80*1,414) Pozzetto di monte (scavo hmedia= 2.60) Canna lato monte (scavo hmedia=2.00) *(larg.=(2,40+(2,40+2*2,00))/2)</p>							
	SOMMANO mc					117,21	6,100	714,98
1726 / 6700 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 39) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia= 2.60)</p>							
	SOMMANO mc		3,80	3,300	0,600	7,52		
						7,52	0,830	6,24
1727 / 6701 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC48 (Viabilità secondaria 39) (fornitura di rilevato) Canna lato monte (scavo hmedia=2.00) *(larg.=(2,40+(2,40+2*2,00))/2) a detrarre ingombro tubo *(larg.=0,90^2*3,1416) a detrarre sottofondo magro</p>							
	Sommano positivi mc		8,70	4,400	2,000	76,56		
	Sommano negativi mc	-1,00	8,70	2,545		-22,14		
		-1,00	8,70	2,400	0,100	-2,09		
	SOMMANO mc					76,56		
						-24,23		
	SOMMANO mc					52,33	8,720	456,32
1728 / 6702 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 39) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a</p>							
	SOMMANO mc				52,330	52,33		
						52,33	1,400	73,26
1729 / 6743 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'844'297,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'844'297,34
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 39) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		13,90 17,80	0,032 0,072	117,210 117,210	52,14 150,22		
	SOMMANO mexkm					1'789,32	0,200	357,86
	<b>VS40 - Viabilità secondaria n. 40</b> <b>(Cat 93)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1730 / 2823 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				332,030	332,03		
	SOMMANO mq					332,03	2,300	763,67
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1731 / 2932 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				99,820	99,82		
	SOMMANO mc					99,82	3,610	360,35
1732 / 2933 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				99,820	99,82		
	SOMMANO mc					99,82	8,720	870,43
1733 / 2934 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'846'649,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'846'649,65
	frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				99,820	99,82		
	SOMMANO mc					99,82	1,400	139,75
1734 / 4428 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b><u>Materiale a discarica</u></b> <b>Bonifica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1735 / 4429 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b><u>(materiale proveniente da cava)</u></b> <b>Bonifica</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		31,00	0,500	99,820	1'547,21		
	SOMMANO mcxkm		24,30	0,500	99,820	1'212,81		
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>					2'760,02	0,200	552,00
1736 / 2827 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				1186,390	1'186,39		
	SOMMANO mc					1'186,39	8,720	10'345,32
1737 / 2828 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				1186,390	1'186,39		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'186,39		14'857'686,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'186,39		14'857'686,72
	SOMMANO mc					1'186,39	1,400	1'660,95
1738 / 4480 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b><u>(materiale proveniente da cava)</u></b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		31,00	0,500	1186,390	18'389,05		
	SOMMANO mcxkm		24,30	0,500	1186,390	14'414,64		
	<b>VS41 - Viabilità secondaria n. 41</b> <b>(Cat 94)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>					32'803,69	0,200	6'560,74
1739 / 9751 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Scotico Quantità eseguita e contabilizzata		10337,93			10'337,93		
	SOMMANO mq					10'337,93	2,300	23'777,24
1740 / 9752 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. Gradonatura Quantità eseguita e contabilizzata		212,87			212,87		
	SOMMANO mq					212,87	7,230	1'539,05
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1741 / 9753 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Quantità eseguita e contabilizzata Bonifica Sterro		7037,06 985,24			7'037,06 985,24		
	SOMMANO mc					8'022,30	3,610	28'960,50
1742 / 9754 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. Quantità eseguita e contabilizzata Rilevato di bonifica		7036,60			7'036,60		
	SOMMANO mc					7'036,60	10,100	71'069,66
	<b>A R I P O R T A R E</b>							14'991'254,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							14'991'254,86
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1743 / 9735 PA.PED.025	<p>STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO</p> <p>Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte.</p> <p>Quantità eseguita e contabilizzata</p> <p>Rilevato</p>				19623,790	19'623,79		
	SOMMANO mc					19'623,79	10,100	198'200,28
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1744 / 9746 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Fossi di guardia in terra trapezi 50X50</p> <p>FT2_Sec41_01</p>				571,060	571,06		
	SOMMANO mc					571,06	3,610	2'061,53
	<b>VS42 - Viabilità secondaria n. 42 (Cat 95)</b>							
	<b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1745 / 9747 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p>		15,80	0,057	571,060	514,30		
			15,90	0,019	571,060	172,52		
	SOMMANO mcxkm					686,82	0,200	137,36
	<b>VS42 - Viabilità secondaria n. 42 (Cat 95)</b>							
	<b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1746 / 2829 A.2.01.a	<p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Scotico</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Scotico *(H/peso=2708,730-2623,23)</p>				2623,230	2'623,23		
	SOMMANO mq				85,500	85,50		
						2'708,73	2,300	6'230,08
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1747 / 2830 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'197'884,11



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'197'884,11
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=949,980-158,53)  SOMMANO mc				14,800 158,530 791,450	14,80 158,53 791,45		
						964,78	3,610	3'482,86
1748 / 2834 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=949,980-158,53)  SOMMANO mc				158,530 791,450	158,53 791,45		
						949,98	8,720	8'283,83
1749 / 2835 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=949,980-158,53)  SOMMANO mc				158,530 791,450	158,53 791,45		
						949,98	1,400	1'329,97
1750 / 4422 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		15,60	0,027	964,780	406,37		
						406,37	0,200	81,27
1751 / 4423 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		28,70 24,30 52,20 22,00	0,059 0,727 0,154 0,059	949,980 949,980 949,980 949,980	1'608,60 16'782,44 7'636,70 1'233,07		
						27'260,81		15'211'062,04
	<b>A R I P O R T A R E</b>							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					27'260,81		15'211'062,04
	SOMMANO mcxkm					27'260,81	0,200	5'452,16
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1752 / 2836 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA'A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=9308,590-8883,18)				8883,180	8'883,18		
	SOMMANO mc				425,410	425,41		
						9'308,59	8,720	81'170,90
1753 / 2837 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA'A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=9308,590-8883,18)				8883,180	8'883,18		
	SOMMANO mc				425,410	425,41		
						9'308,59	1,400	13'032,03
1754 / 4481 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		28,70 24,30	0,059 0,727	9308,590 9308,590	15'762,24 164'446,48		
	SOMMANO mcxkm					267'121,16	0,200	53'424,23
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1755 / 4303 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. Base 30cm , h var. min 30cm (come da tabulato) FT1_Sec42_01 FT1_Sec42_02				24,730 24,640	24,73 24,64		
	SOMMANO mc					49,37	3,610	178,23
1756 / 4340 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'364'319,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'364'319,59
	Trasporto a scarico scavo fossi di guardia Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		15,60	0,027	49,370	20,79		
	SOMMANO mcxkm					20,79	0,200	4,16
	<b>VS43 - Viabilità secondaria n. 43</b> <b>(Cat 96)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1757 / 2838 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico				161,300	161,30		
	SOMMANO mq					161,30	2,300	370,99
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1758 / 2839 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica				88,690 124,920	88,69 124,92		
	SOMMANO mc					213,61	3,610	771,13
1759 / 2840 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				124,920	124,92		
	SOMMANO mc					124,92	8,720	1'089,30
1760 / 2841 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				124,920	124,92		
	SOMMANO mc					124,92	1,400	174,89
1761 / 4424 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'366'730,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'366'730,06
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> <b>Sterro</b> <b>Bonifica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1762 / 4425 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> <b>Bonifica</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		28,60	0,500	124,920	1'786,36		
						1'367,87		
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>					3'154,23	0,200	630,85
1763 / 2842 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato - quantità eseguita e contabilizzata  SOMMANO mc				0,400	0,40		
						0,40	8,720	3,49
1764 / 2843 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato - quantità eseguita e contabilizzata  SOMMANO mc				0,400	0,40		
						0,40	1,400	0,56
1765 / 4482 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> <b>Rilevato</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'367'364,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'367'364,96
	Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		28,60	0,500	0,400	5,72		
	SOMMANO mcxkm					4,38		
	SOMMANO mcxkm					10,10	0,200	2,02
	<b>VS44 - Viabilità secondaria n. 44 (Cat 97) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1766 / 2856 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=3264,630-2597,99)				2597,990	2'597,99		
	SOMMANO mq				666,640	666,64		
	SOMMANO mq				3'264,63		2,300	7'508,65
1767 / 5343 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Gradonatura				155,490	155,49		
	SOMMANO mq					155,49	7,230	1'124,19
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1768 / 2857 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=796,710-736,08) Bonifica *(H/peso=1241,82-933,88)				736,080	736,08		
	SOMMANO mc				933,880	933,88		
	SOMMANO mc				60,630	60,63		
	SOMMANO mc				307,940	307,94		
	SOMMANO mc				2'038,53		3,610	7'359,09
1769 / 2866 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1241,82-934,6)				934,600	934,60		
	SOMMANO mc				307,220	307,22		
	SOMMANO mc				1'241,82		8,720	10'828,67
1770 / 2867 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'394'187,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'394'187,58
	di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1241,82-934,6)				934,600	934,60		
	SOMMANO mc				307,220	307,22		
						1'241,82	1,400	1'738,55
1771 / 4426 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1772 / 4427 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		27,30	0,024	1241,820	813,64		
			25,80	0,918	1241,820	29'411,76		
			53,70	0,046	1241,820	3'067,54		
			20,60	0,012	1241,820	306,98		
	SOMMANO mcxkm					33'599,92	0,200	6'719,98
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1773 / 2868 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato				5564,490	5'564,49		
	SOMMANO mc					5'564,49	8,720	48'522,35
1774 / 2869 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato				5564,490	5'564,49		
	SOMMANO mc					5'564,49	1,400	7'790,29
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'458'958,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'458'958,75
1775 / 4483 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Materiale da cava</b> <b>Rilevato eseguito e contabilizzato</b> Verbale distanza nr.62-402 Cava FILAGA *(lung.=(22,70+9,2)-5) Verbale distanza nr.9-14 Cava MPG (Casachella) *(lung.=(25,0+7,10)-5)  Cava RICAL  Verbale distanza nr.9-12 Cava VALLE RENA *(lung.=(25,0+35,0)-5)  verbale distanza nr. 184-402 Cava TORTORESI *(lung.=(9,20+16,4)-5)							
	SOMMANO mcxkm					157'478,40	0,200	31'495,68
	<b>COOF - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1776 / 4304 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_Sec44_01 FT2_Sec44_02							
	SOMMANO mc					158,97	3,610	573,88
1777 / 4305 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. Base 30cm , h var. min 30cm (come da tabulato) FT1_Sec44_01 FT1_Sec44_02 FT1_Sec44_03 FT1_Sec44_04							
	SOMMANO mc					78,30	3,610	282,66
1778 / 4341 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo fossi di guardia 50x50 Trasporto a discarica scavo fossi di guardia 30x30 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'491'310,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'491'310,97
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1779 / 3828 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 153B TACC 154 TACC 155  SOMMANO mc				28,380 20,560 23,810	28,38 20,56 23,81		72,75 3,610 262,63
1780 / 3829 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 153B TACC 154 TACC 155  SOMMANO mc		11,80 8,55 9,90	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	11,51 8,34 9,65		29,50 8,720 257,24
1781 / 3830 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 153B TACC 154 TACC 155  SOMMANO mc		11,80 8,55 9,90	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	11,51 8,34 9,65		29,50 1,400 41,30
1782 / 3859 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 156  SOMMANO mc		8,60	1,030	1,030	9,12		9,12 6,100 55,63
1783 / 4232 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'491'927,77



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'491'927,77
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1784 / 4233 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(H/peso=11,51+8,34+9,65) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		27,30	0,024	29,500	19,33		
			25,80	0,918	29,500	698,69		
			53,70	0,046	29,500	72,87		
			20,60	0,012	29,500	7,29		
						798,18	0,200	159,64
1785 / 4255 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1786 / 2861 B.1.01	<b>TS50 - Viabilità Secondaria 45 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 268)</b>  <b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'492'087,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'492'087,41
	Tombino TS50 (Viabilità secondaria 44) Scavo fosso di monte 25x30x38 (H media m 0.32) *(larg.=(0,89+2,62)/2) Scavo materasso di monte 25x30x38 *(larg.=0,89+((2,62-0,89)*1,414)) Scavo fosso di monte 100x30x33 (H med. m 0.67) *(larg.=(1,10+7,00)/2) Scavo materasso di monte 100x30x33 *(larg.=1,10+((7,00-1,10)*1,414)) Scavo armco (h media 0.40m) *(larg.=(31,68+15,00)/2) Scavo fosso di valle (H media m 0.80) *(larg.=(3,03+12,14)/2) Scavo materasso di valle *(larg.=3,03+((12,14-3,03)*1,414))			1,755 3,336 4,050 9,443 23,340 7,585 15,912	0,320 0,230 0,670 0,230 0,400 0,800 0,230	0,56 0,77 2,71 2,17 9,34 6,07 3,66		
	SOMMANO mc					25,28	6,100	154,21
1787 / 2864 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS50 (Viabilità secondaria 44) Riempimento armco (H med. m 0.40) *(larg.=(1,80+1,00)/2) <b>a detrarre letto di sabbia sotto armco *(larg.=(1,40+1,00)/2)</b>		11,55 11,55	1,400 1,200	0,400 -0,200	6,47 -2,77		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					6,47 -2,77		
	SOMMANO mc					3,70	8,720	32,26
1788 / 2865 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS50 (Viabilità secondaria 44) Quantità di cui all'art. A.2.03.a				3,700	3,70		
	SOMMANO mc					3,70	1,400	5,18
1789 / 4116 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS50 (Viabilità secondaria 44) Quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
1790 / 4117 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS50 (Viabilità secondaria 44) Quantità di cui all'art. A.2.03.a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'492'279,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'492'279,06
	Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>VS46 - Viabilità secondaria n. 46 (Cat 99) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1791 / 2435 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=2218,830-322,44)  SOMMANO mq				322,440	322,44		
					1896,390	1'896,39		
						2'218,83	2,300	5'103,31
1792 / 5321 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Gradonatura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Gradonatura da pvt2 da sez. 26 a 40 B *(H/peso=24,74+25,61)  SOMMANO mq				452,270	452,27		
					50,350	50,35		
						502,62	7,230	3'633,94
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1793 / 2436 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=6056,170-4579,62) Bonifica *(H/peso=1100,76+1458,93-490,42) Materassino drenante da sez. 30 a sez. 39  SOMMANO mc				4579,620	4'579,62		
					490,420	490,42		
					1476,550	1'476,55		
					2069,270	2'069,27		
					287,870	287,87		
						8'903,73	3,610	32'142,47
1794 / 2437 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassino drenante da sez. 30 a sez. 39  SOMMANO mc				287,870	287,87		
						287,87	23,150	6'664,19
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'539'822,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'539'822,97
1795 / 2438 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassino drenante da sez. 30 a sez. 39		130,00			130,00		
	SOMMANO ml					130,00	15,150	1'969,50
1796 / 2439 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassino drenante da sez. 30 a sez. 39 (perimetro da cad)		130,00		27,030	3'513,90		
	SOMMANO mq					3'513,90	3,940	13'844,77
1797 / 2440 PA.08	GEOGRIGLIA DI RINFORZO REALIZZATA IN NASTRI DI POLIESTERE ESTRUSO: RESISTENZA >= 140 kN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geogriglia per avvolgimento strati di bonifica Dalla sez. 34 alla sez. 39				1120,000	1'120,00		
	SOMMANO mq					1'120,00	8,070	9'038,40
1798 / 2441 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1100,760+1458,93-491,06)				491,060	491,06		
	SOMMANO mc				2068,630	2'068,63		
						2'559,69	8,720	22'320,50
1799 / 2442 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1100,760+1458,93-491,06)				491,060	491,06		
	SOMMANO mc				2068,630	2'068,63		
						2'559,69	1,400	3'583,57
1800 / 4403 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tuminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CPI (Area C - Pk 22+255)		14,40	0,056	8903,730	7'179,97		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7'179,97		15'590'579,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7'179,97		15'590'579,71
	Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					7'179,97	0,200	1'435,99
1801 / 4404 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		27,00	0,520	2559,690	35'938,05		
			26,00		0,057	2559,690	3'793,46	
			20,30	0,423	2559,690	21'979,80		
	SOMMANO mcxkm					61'711,31	0,200	12'342,26
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1802 / 2443 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=1696,340-234,07)				234,070	234,07		
					1462,270	1'462,27		
	SOMMANO mc					1'696,34	8,720	14'792,08
1803 / 2444 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=1696,340-234,07)				234,070	234,07		
					1462,270	1'462,27		
	SOMMANO mc					1'696,34	1,400	2'374,88
1804 / 4472 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		27,00	0,520	1696,340	23'816,61		
			26,00		0,057	1696,340	2'513,98	
			20,30	0,423	1696,340	14'566,30		
	SOMMANO mcxkm					40'896,89	0,200	8'179,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'629'704,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'629'704,30
	<b>COOF - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1805 / 4286 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. Base 50cm , h var. min 50cm (come da tabulato) FT2_Sec46_01 FT2_Sec46_02 FT2_Sec46_03 FT2_Sec46_04 FT2_Sec46_05 FT2_Sec46_06					32,200 20,850 68,230 55,660 29,320 85,200	32,20 20,85 68,23 55,66 29,32 85,20	
	SOMMANO mc					291,46	3,610	1'052,17
1806 / 4287 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta in terra 25x25x25 per drenaggio piattaforma sec e protezione piatt. principale		66,08 68,87			0,125 0,125	8,26 8,61	
	SOMMANO mc					16,87	3,610	60,90
1807 / 4330 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		14,40	0,056		291,460	235,03	
	SOMMANO mcxkm					235,03	0,200	47,01
1808 / 4335 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento a discarica scavo Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255)		14,40	0,404		16,870	98,14	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					98,14		15'630'864,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					98,14		15'630'864,38
	Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					98,14	0,200	19,63
	<b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
1809 / 2473 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo trincea drenante fosso FT2_Sec46_03		95,80	0,700	1,000	67,06		
	SOMMANO mc					67,06	6,100	409,07
1810 / 2474 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> trincea drenante fosso FT2_Sec46_03		95,80			95,80		
	SOMMANO ml					95,80	15,150	1'451,37
1811 / 2475 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante fosso FT2_Sec46_03 *(larg.=2*(1+0,7))		95,80	3,400		325,72		
	SOMMANO mq					325,72	3,940	1'283,34
1812 / 2476 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante fosso FT2_Sec46_03		95,80	0,700	1,000	67,06		
	SOMMANO mc					67,06	13,630	914,03
1813 / 4094 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trincea drenante (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255)		14,40	0,056	67,060	54,08		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					54,08		15'634'941,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					54,08		15'634'941,82
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					54,08	0,200	10,82
1814 / 4095 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. B.3.02.b</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=27,00+5) Cava MPG srl *(lung.=26,00+5) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=20,30+5)		32,00	0,520	67,060	1'115,88		
			31,00	0,057	67,060	118,50		
			25,30	0,423	67,060	717,67		
	SOMMANO mcxkm					1'952,05	0,200	390,41
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1815 / 3831 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 154A TACC 01 TACC 02				58,320	58,32		
					21,650	21,65		
					19,480	19,48		
	SOMMANO mc					99,45	3,610	359,01
1816 / 3832 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 154A TACC 01 TACC 02		24,25	1,950	0,500	23,64		
			9,00	1,950	0,500	8,78		
			8,10	1,950	0,500	7,90		
	SOMMANO mc					40,32	8,720	351,59
1817 / 3833 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 154A TACC 01 TACC 02		24,25	1,950	0,500	23,64		
			9,00	1,950	0,500	8,78		
			8,10	1,950	0,500	7,90		
	SOMMANO mc					40,32	1,400	56,45
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'636'110,10



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'636'110,10
1818 / 4234 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=58,32+21,65+19,48) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		14,40	0,404	99,450	578,56		
	SOMMANO mcxkm					578,56	0,200	115,71
1819 / 4235 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(H/peso=23,64+8,78+7,90) Cava MPG srl Cava RICALE Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		27,00 26,00  20,30	0,520 0,057  0,420	40,320 40,320  40,320	566,09 59,75  343,77		
	SOMMANO mcxkm					969,61	0,200	193,92
	<b>TS51 - Viabilità Secondaria 46 - Tipo ARMCO Ø 1500 (SbCat 269)</b>							
1820 / 2449 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46) Zona pozzetto pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(lung.=(258,24+20,25)+(258,24*20,25)^(1/2))*(H/peso=2,75/3) Tombino in ARMCO (sup cad mq 4.40) *(larg.=(3,50+1,00)/2) Fosso di valle (H media m 1.60) *(larg.=(26,72+7,47)/2) Scavo materasso fosso di valle *(larg.=7,47+((26,72-7,47)*1,414))		350,80	2,250 17,095 34,690	0,917 4,400 1,600 0,230	321,68 9,90 27,35 7,98		
	SOMMANO mc					366,91	6,100	2'238,15
1821 / 2450 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46) Zona pozzetto pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(lung.=(258,24+20,25)+(258,24*20,25)^(1/2))*(H/peso=0,75/3)		350,80		0,250	87,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					87,70		15'638'657,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					87,70		15'638'657,88
	SOMMANO mc					87,70	0,830	72,79
1822 / 2458 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46) Quantità di cui all'art. B.1.01 Zona pozzetto pozzetto a detrarre fosso 65x50x43 (h med m 0.54) *(larg.=(6,90+2,25)/2) 4,575 -0,540 -2,47 a detrarre materasso fosso 65x50x43 *(larg.=2,25+((6,90-2,25)*1,414)) 8,825 -0,230 -2,03 a detrarre fosso 78x50x31 (h med m 0.72) *(larg.=(2,25+7,85)/2) 5,050 -0,720 -3,64 a detrarre materasso fosso 78x50x31 *(larg.=2,25+((7,85-2,25)*1,414)) 10,168 -0,230 -2,34 a detrarre pozzetto 4,20 3,700 -0,200 -3,11 3,80 3,300 -3,400 -42,64 Zona armco (art B.1.01) 9,900 9,90 zona armco (sup cad mq 1.30) 2,250 1,300 2,93 a detrarre letto di sabbia sotto armco 6,30 1,200 -0,200 -1,51 a detrarre ingombro armco *(H/peso=-0,75*0,75*3,14159) 6,10 -1,767 -10,78</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc 334,51 Sommano negativi mc -68,52</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 265,99</p>							
1823 / 2459 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46) Quantità di cui all'art. A.2.03.a</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 265,99</p>				265,990	265,99	8,720	2'319,43
1824 / 4090 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46) quantità di cui all'art. B.1.01 (materiale a discarica) Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba 14,40 0,056 366,920 295,88 Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm 295,88</p>						0,200	59,18
1825 / 4091 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'641'481,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'641'481,67
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mckm		27,00 26,00  20,30	0,520 0,057  0,423	265,990 265,990  265,990	3'734,50 394,20  2'284,03		6'412,73 0,200 1'282,55
1826 / 2461 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46) Zona pozzetto pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(lung.=(151,29+28,09)+(151,29*28,09)^(1/2))*(H/peso=3,50/3) Tombino in ARMCO (sup cad mq 7.31) *(larg.=(5,01+2,00)/2) Fosso di monte 212x200x105 *(larg.=(2,12*2,62)/2) Scavo materasso 212x200x105 *(larg.=(2,12*2,62)/2)*1,414) Fosso di monte 65x50x39 (h med m0.55) *(larg.=(1,84+0,56)/2) Scavo materasso 65x50x39 *(larg.=0,56+((1,84-0,56)*1,414)) Scavo fosso di valle (h med m 0.85) *(larg.=(45,00+19,55)/2) Scavo materasso di valle *(larg.=15,55+((45,00-19,55)*1,414))  SOMMANO mc		244,57		1,167 3,505 2,777 3,927 1,200 2,370 32,275 51,536	285,41 25,62 5,55 0,90 0,66 0,55 27,43 11,85		357,97 6,100 2'183,62
1827 / 2462 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46) Zona pozzetto pozzetto (Volume con tronco di piramide) *(lung.=(151,29+28,09)+(151,29*28,09)^(1/2))*(H/peso=1,50/3)  SOMMANO mc		244,57		0,500	122,29		122,29 0,830 101,50
1828 / 2470 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46) Quantità di cui all'art. B.1.01 Zona pozzetto pozzetto a detrarre fosso 212x200x105 (h med m 1.65) *(larg.=(27,22+11,82)/2) a detrarre materasso fosso 212x200x105 *(larg.=11,82+((27,22-11,82)*1,414)) a detrarre fosso 65x50x39 (h med m 0.55) *(larg.=(7,87+2,59)/2) a detrarre materasso 65x50x39 *(larg.=2,59+((7,87-2,59)*1,414)) a detrarre pozzetto  Zona armco (art B.1.01) zona armco (sup cad mq 1.70) *(larg.=(5,02+2,0)/2)				285,410 19,520 33,596 5,230 10,056 4,20 3,80 3,510	285,41 -32,21 -7,73 -2,88 -2,31 -3,11 -43,89 25,62 3,100		229,78 15'645'049,34
	<b>A R I P O R T A R E</b>					229,78		15'645'049,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					229,78		15'645'049,34
	a detrarre letto di sabbia sotto armco a detrarre ingombro amco *(larg.=2/3)*(H/peso=-1,00*1,00*3,1416)		8,70 8,60	2,200 0,667	-0,200 -3,142	-3,83 -18,02		
	Sommano positivi mc					321,91		
	Sommano negativi mc					-113,98		
	SOMMANO mc					207,93	8,720	1'813,15
1829 / 2471 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46) Quantità di cui all'art. A.2.03.a				207,930	207,93		
	SOMMANO mc					207,93	1,400	291,10
1830 / 4092 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		14,40	0,056	357,970	288,67		
	SOMMANO mcxkm					288,67	0,200	57,73
1831 / 4093 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		27,00 26,00 20,30	0,520 0,057 0,423	207,930 207,930 207,930	2'919,34 308,15 1'785,47		
	SOMMANO mcxkm					5'012,96	0,200	1'002,59
	<b>VS47 - Viabilità secondaria n. 47</b> <b>(Cat 100)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1832 / 2477 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'648'213,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'648'213,91
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico				2795,180	2'795,18		
	SOMMANO mq					2'795,18	2,300	6'428,91
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1833 / 2478 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro				598,350	598,35		
	Bonifica				718,750	718,75		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=725,920-598,35)				127,570	127,57		
	Bonifica *(H/peso=994,260-718,75)				275,510	275,51		
	SOMMANO mc					1'720,18	3,610	6'209,85
1834 / 2479 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				453,830	453,83		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=994,260-453,83)				540,430	540,43		
	SOMMANO mc					994,26	8,720	8'669,95
1835 / 2480 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica				453,830	453,83		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=994,260-453,83)				540,430	540,43		
	SOMMANO mc					994,26	1,400	1'391,96
1836 / 4405 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=1720,180-17,5) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		12,20	0,579	1702,680	12'027,39		
	SOMMANO mcxkm					12'027,39	0,200	2'405,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'673'320,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'673'320,06
1837 / 4406 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		24,80	0,879	994,260	21'674,07		
			18,10	0,121	994,260	2'177,53		
						23'851,60	0,200	4'770,32
1838 / 6102 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante dalla sez. 1 alla sez. 3 - Ved. tabulato allegato  SOMMANO mc				264,860	264,86		
						264,86	3,610	956,14
1839 / 6103 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		12,20	0,579	264,860	1'870,92		
						1'870,92	0,200	374,18
1840 / 6104 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante dalla sez. 1 alla sez. 3 - Ved. tabulato allegato  SOMMANO mc				264,860	264,86		
						264,86	23,150	6'131,51
1841 / 6105 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante dalla sez. 1 alla sez. 3 - Ved. tabulato allegato  SOMMANO mq				1138,380	1'138,38		
						1'138,38	3,940	4'485,22
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'690'037,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'690'037,43
1842 / 6243 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>M.T. N° 249</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Materasso drenante dalla sez. 1 alla sez. 3 *(lung.=18,54+61,95)		80,49			80,49		
	SOMMANO ml					80,49	15,150	1'219,42
1843 / 6244 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante dalla sez. 1 alla sez. 3		1,00			1,00		
	SOMMANO cad					1,00	153,950	153,95
1844 / 6245 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante dalla sez. 1 alla sez. 3		1,00	0,700	0,700	0,49		
	SOMMANO mq					0,49	163,130	79,93
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1845 / 2484 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=2467,290-2281,82)				2281,820	2'281,82		
	SOMMANO mc				185,470	185,47		
						2'467,29	8,720	21'514,77
1846 / 2485 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=2467,290-2281,82)				2281,820	2'281,82		
	SOMMANO mc				185,470	185,47		
						2'467,29	1,400	3'454,21
1847 / 4473 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'716'459,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'716'459,71
	Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		24,80	0,879	2467,290	53'784,95		
			18,10	0,121	2467,290	5'403,61		
	SOMMANO mcxkm					59'188,56	0,200	11'837,71
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1848 / 4288 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. 50x50 FT1_SEC47_01 FT1_SEC47_02					176,700 32,350		
	SOMMANO mc					209,05	3,610	754,67
1849 / 4331 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarico scavo fossi di guardia</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrați (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		12,20	0,579	209,050	1'476,69		
	SOMMANO mcxkm					1'476,69	0,200	295,34
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1850 / 3840 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 03 TACC 04 TACC 05 TACC 05A TACC 05B TACC 06 TACC 07 TACC 08 TACC 09 TACC 10 TACC 11					31,270 25,970 9,380 12,390 29,940 8,660 12,390 23,570 28,140 18,520 23,330	31,27 25,97 9,38 12,39 29,94 8,66 12,39 23,57 28,14 18,52 23,33	
	SOMMANO mc					223,56	3,610	807,05
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'730'154,48



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'730'154,48
1851 / 3841 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Ricoprimento per raggiungimento quota</p> <p>TACC 03</p> <p>TACC 04</p> <p>TACC 05</p> <p>TACC 05A</p> <p>TACC 05B</p> <p>TACC 06</p> <p>TACC 07</p> <p>TACC 08</p> <p>TACC 09</p> <p>TACC 10</p> <p>TACC 11</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
						90,64	8,720	790,38
1852 / 3842 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Ricoprimento per raggiungimento quota</p> <p>TACC 03</p> <p>TACC 04</p> <p>TACC 05</p> <p>TACC 05A</p> <p>TACC 05B</p> <p>TACC 06</p> <p>TACC 07</p> <p>TACC 08</p> <p>TACC 09</p> <p>TACC 10</p> <p>TACC 11</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
						90,64	1,400	126,90
1853 / 4240 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Conferimento materiale scavato TACC</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=31,27+25,97+9,38+12,39+29,94+8,66+12,39+23,57+28,14+18,52+23,33)</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>							
						1'579,18	0,200	315,84
1854 / 4241 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p style="text-align: right;"><b>A R I P O R T A R E</b></p>							15'731'387,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'731'387,60
	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		24,80	0,879	90,640	1'975,88		
	SOMMANO mcxkm		18,10	0,121	90,640	198,51		
	SOMMANO mcxkm					2'174,39	0,200	434,88
	<b>VS48 - Viabilità secondaria n. 48 (Cat 101)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1855 / 2730 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=6197,520-5818,77)				5818,770	5'818,77		
	SOMMANO mq				378,750	378,75		
	SOMMANO mq					6'197,52	2,300	14'254,30
1856 / 5338 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura				222,430	222,43		
	SOMMANO mq					222,43	7,230	1'608,17
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1857 / 2731 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=626,870-606,91) Bonifica *(H/peso=3048,750-2787,29)				606,910 2787,290	606,91 2'787,29		
	SOMMANO mc				19,960 261,460	19,96 261,46		
	SOMMANO mc					3'675,62	3,610	13'268,99
1858 / 2732 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica a calce				2346,550	2'346,55		
	SOMMANO mc					2'346,55	10,100	23'700,16
1859 / 4416 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'784'654,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'784'654,10
	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3048,75-2346,55-392,02)				392,020	392,02		
	SOMMANO mc				310,180	310,18		
						702,20	8,720	6'123,18
1860 / 4417 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=3048,75-2346,55-392,02)				392,020	392,02		
	SOMMANO mc				310,180	310,18		
						702,20	1,400	983,08
1861 / 4418 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		23,10	0,374	702,200	6'066,59		
			30,00	0,257	702,200	5'413,96		
			57,90	0,339	702,200	13'782,85		
			16,40	0,030	702,200	345,48		
	SOMMANO mcxkm					25'608,88	0,200	5'121,78
1862 / 4419 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		21,20	0,042	3675,620	3'272,77		
			10,50	0,140	3675,620	5'403,16		
			1,40	0,399	3675,620	2'053,20		
			1,40	0,080	3675,620	411,67		
	SOMMANO mcxkm					11'140,80	0,200	2'228,16
1863 / 4537 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M154				17,740	17,74		
	SOMMANO mc					17,74	36,160	641,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'799'751,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'799'751,78
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1864 / 2733 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato a calce *(H/peso=5461,58+910,06)				6371,640	6'371,64		
	SOMMANO mc					6'371,64	10,100	64'353,56
1865 / 2734 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=8862,950-6371,64-882,80)				882,800	882,80		
	SOMMANO mc				1608,510	1'608,51		
						2'491,31	8,720	21'724,22
1866 / 2735 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=8862,950-6371,64-882,80)				882,800	882,80		
	SOMMANO mc				1608,510	1'608,51		
						2'491,31	1,400	3'487,83
1867 / 4478 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		22,70	0,374	2491,310	21'150,72		
			31,10	0,257	2491,310	19'912,29		
			59,00	0,339	2491,310	49'828,69		
			22,70	0,030	2491,310	1'696,58		
	SOMMANO mcxkm					92'588,28	0,200	18'517,66
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1868 / 4300 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_SEC48_01 FT2_SEC48_02 FT2_SEC48_03 FT2_SEC48_04				42,100	42,10		
					136,750	136,75		
					13,060	13,06		
					48,560	48,56		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					240,47		15'907'835,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					240,47		15'907'835,05
	FT2_SEC48_05 FT2_SEC48_06 FT2_SEC48_07				137,170 90,460 75,690	137,17 90,46 75,69		
	SOMMANO mc					543,79	3,610	1'963,08
1869 / 4337 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarico scavo fossi di guardia Quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					1'648,22	0,200	329,64
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1870 / 3843 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugarori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 12 TACC 13 TACC 14 TACC 12B TACC 14B							
	SOMMANO mc					156,32	3,610	564,32
1871 / 3844 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 12 TACC 13 TACC 14 TACC 12B TACC 14B							
	SOMMANO mc					63,38	8,720	552,67
1872 / 3845 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'911'244,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'911'244,76
	Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 12 TACC 13 TACC 14 TACC 12B TACC 14B  SOMMANO mc		16,00 9,80 10,70 8,30 20,20	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	15,60 9,56 10,43 8,09 19,70		
						63,38	1,400	88,73
1873 / 4242 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		21,20 10,50 1,40 1,40	0,042 0,140 0,399 0,080	48,580 48,580 48,580 48,580	43,26 71,41 27,14 5,44		
						147,25	0,200	29,45
1874 / 4243 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		23,10 30,00  57,90 16,40	0,843 0,257  0,339 0,030	63,380 63,380  63,380 63,380	1'234,22 488,66  1'244,03 31,18		
						2'998,09	0,200	599,62
	<b>TP59 + TC54 - Pk 28+563 - Scatolare in c.a. (2000 x 2000) (SbCat 215)</b>							
1875 / 2758 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP59 (Viabilità secondaria 48) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((4,50+1,50)/2+(6,50+3,50)/2)/2) scavo materasso *(larg.=((4,50+1,50)/2+2*1,00*1,414)		7,50 7,50	4,000 5,828	1,000 0,230	30,00 10,05		
						40,05	3,610	144,58
1876 / 2759 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'912'107,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'912'107,14
	scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC54 (Viabilità secondaria 48) (scavo) Canna lato valle (scavo hmedia=1.00) *(larg.=(3,30+(3,30+2*0,20))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=0,80) (larg.=(4,00+5,60)/2)		9,40	3,500	1,000	32,90		
			0,90	4,000	0,800	2,88		
			2,30	4,800	0,800	8,83		
	SOMMANO mc					44,61	3,610	161,04
1877 / 2760 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP59 (Viabilità secondaria 48) (fornitura di rilevato) quantità di cui all'art. A.1.01 a detrarre ingombro canna Ø 1500 a detrarre ingombro manufatto di sbocco (larg.=(2,80+4,40)/2)							
					44,610	44,61		
		-1,00	10,60	2,300	1,000	-24,38		
		-1,00	0,30	2,800	0,800	-0,67		
		-1,00	2,20	3,600	0,800	-6,34		
	Sommano positivi mc					44,61		
	Sommano negativi mc					-31,39		
	SOMMANO mc					13,22	8,720	115,28
1878 / 2761 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP59 (Viabilità secondaria 48) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a							
					13,220	13,22		
	SOMMANO mc					13,22	1,400	18,51
1879 / 4110 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP59 (Viabilità secondaria 48) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
			21,20	0,042	83,270	74,14		
			10,50	0,140	83,270	122,41		
			1,40	0,399	83,270	46,51		
			1,40	0,080	83,270	9,33		
	(materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl							
					24,410	24,41		
			23,10	0,374	24,410	210,89		
			30,00	0,257	24,410	188,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					675,89		15'912'401,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					675,89		15'912'401,97
	Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		57,90 16,40	0,339 0,030	24,410 24,410	479,12 12,01		
	<b>TP75 - TC66_ Pk 28+637 - Scatolare in c.a. (1800 x 1600) (SbCat 322)</b>					1'167,02	0,200	233,40
1880 / 2736 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TC66 - quantità eseguita e contabilizzata  SOMMANO mc				81,050	81,05		
						81,05	3,610	292,59
1881 / 2737 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro TC66 Pozzetto di valle (h media=3.10) *(lung.=(2,60+3,05)/2)*(larg.=(3,40+4,30)/2) <b>A detrarre volume pozzetto (h media =3.10)</b> Tubazione in cls Ø1000 ( h medio scavo = 1.60) *(larg.=(2,80+3,60)/2) <b>A detrarre volume tubazione</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc		2,83 <b>-1,00</b> 9,40 <b>-1,00</b>	3,850 <b>2,10</b> 3,200 <b>1,800</b>	3,100 <b>3,100</b> 1,600 <b>1,600</b>	33,78 <b>-15,62</b> 48,13 <b>-27,07</b>		
						81,91 <b>-42,69</b>		
						39,22	8,720	342,00
1882 / 2738 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TC66 Quantità di cui all'articolo A.02.03.a  SOMMANO mc				39,220	39,22		
						39,22	1,400	54,91
1883 / 4108 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento a discarica Quantità di cui all'articolo A.1.01 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta		21,20 10,50 1,40 1,40	0,042 0,140 0,399 0,080	73,700 73,700 73,700 73,700	73,70 65,62 108,34 41,17 8,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					297,08		15'913'324,87



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					297,08		15'913'324,87
	Cava Filaga							
	Materiale da cava							
	Quantità di cui all'articolo A.2.03.a							
	Cava BUTTITTA							
	Cava CONSONA							
	Cava FILAGA		23,10	0,374	39,220	338,84		
	Cava MPG srl		30,00	0,257	39,220	302,39		
	Cava RICAL							
	Cava VALLE RENA		57,90	0,339	39,220	769,81		
	Cava TORTORESÌ		16,40	0,030	39,220	19,30		
	SOMMANO mcxkm					1'727,42	0,200	345,48
	<b>TP76 + TC67 - Asse Principale (SbCat 323)</b>							
1884 / 2747 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC67 (Viabilità secondaria 48) Fosso di valle (h media=1.15) *(larg.=(1,50+3,50)/2) scavo fosso *(larg.=(1,50+1,50+1,50)) Scavo manufatto di sbocco (h media=1.45) (larg.=((5,40+6,00)/2)+((3,80+4,40)/2)/2) Scavo scatolare ( h media= 1.80) (larg.=(3,60+4,30)/2)		10,00	2,500	1,150	28,75		
			10,00	4,500	0,230	10,35		
			2,50	4,900	1,450	17,76		
			8,00	3,950	1,800	56,88		
	SOMMANO mc					113,74	3,610	410,60
1885 / 2748 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco scatolare TC67 (h media=2.20) *(larg.=(3,60+4,50)/2)		8,00	4,050	2,200	71,28		
	SOMMANO mc					71,28	8,720	621,56
1886 / 2749 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> quantità di cui all'art. A.2.03.a				113,740	113,74		
	SOMMANO mc					113,74	1,400	159,24
1887 / 4109 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC67 (Viabilità secondaria 48) quantità di cui all'art. A.1.01 quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(H/peso=113,47+71,28) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA		23,10	0,374	184,750	1'596,13		
			30,00	0,257	184,750	1'424,42		
			57,90	0,339	184,750	3'626,29		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6'646,84		15'914'861,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6'646,84		15'914'861,75
	Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		16,40	0,030	184,750	90,90		
	<b>VS49 - Viabilità secondaria n. 49 (Cat 102) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>					6'737,74	0,200	1'347,55
1888 / 2587 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=997,880-942,06)  SOMMANO mq				942,060	942,06		
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>					55,820		
						997,88	2,300	2'295,12
1889 / 2588 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=1102,950-1093,59) Sbancamento muro  SOMMANO mc				1093,590	1'093,59		
					1289,210	1'289,21		
					9,360	9,36		
					187,620	187,62		
						2'579,78	3,610	9'313,01
1890 / 2589 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1289,21-85,71-1153,28)  SOMMANO mc				1153,280	1'153,28		
					50,220	50,22		
						1'203,50	8,720	10'494,52
1891 / 2590 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1289,21-85,71-1153,28)  SOMMANO mc				1153,280	1'153,28		
					50,220	50,22		
						1'203,50	1,400	1'684,90
1892 / 4411 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'939'996,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'939'996,85
	Bonifica a calce		85,71			85,71		
	SOMMANO mc					85,71	10,100	865,67
1893 / 4412 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,30	0,913	2579,780	24'259,99		
	SOMMANO mcxkm					24'259,99	0,200	4'852,00
1894 / 4413 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		22,90 30,20 16,20	0,848 0,041 0,111	1203,500 1203,500 1203,500	23'371,01 1'490,17 2'164,13		
	SOMMANO mcxkm					27'025,31	0,200	5'405,06
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1895 / 2591 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato a Calce				735,990	735,99		
	SOMMANO mc					735,99	10,100	7'433,50
1896 / 2592 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=1424,29-735,99-493,68)				493,680 194,620	493,68 194,62		
	SOMMANO mc					688,30	8,720	6'001,98
1897 / 2593	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'964'555,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'964'555,06
A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=1424,29-735,99-493,68)					493,680	493,68	
	SOMMANO mc					194,620	194,62	
						<u>688,30</u>	1,400	963,62
1898 / 4476 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mcxkm		22,90	0,848	688,300	13'366,24		
			30,20	0,041	688,300	852,25		
			16,20	0,111	688,300	1'237,70		
						<u>15'456,19</u>	0,200	3'091,24
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1899 / 4297 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. Base 50cm , h var. min 50cm (come da tabulato) FT2_SEC49_01 FT2_SEC49_02					163,020	163,02	
						93,440	93,44	
	SOMMANO mc					<u>256,46</u>	3,610	925,82
1900 / 4334 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarico scavo fossi di guardia Quantità di cui all'art. A.1.01 Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mcxkm		22,90	0,848	256,460	4'980,25		
			30,20	0,041	256,460	317,55		
			16,20	0,111	256,460	461,17		
						<u>5'758,97</u>	0,200	1'151,79
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1901 / 5266 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'970'687,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'970'687,53
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 01_A49				14,430	14,43		
	SOMMANO mc					14,43	3,610	52,09
1902 / 5267 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 01_A49		6,00	1,950	0,500	5,85		
	SOMMANO mc					5,85	8,720	51,01
1903 / 5268 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 01_A49		6,00	1,950	0,500	5,85		
	SOMMANO mc					5,85	1,400	8,19
1904 / 5269 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,30	0,913	14,430	135,70		
	SOMMANO mcxkm					135,70	0,200	27,14
1905 / 5270 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICALE Cava VALLE RENA Cava TORTORES		22,90	0,848	5,850	113,60		
			30,20	0,041	5,850	7,24		
			16,20	0,111	5,850	10,52		
	SOMMANO mcxkm					131,36	0,200	26,27
	<b>A R I P O R T A R E</b>							15'970'852,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							15'970'852,23
	<b>VS50 - Viabilità secondaria n. 50 (Cat 103) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1906 / 2770 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico Viab. Sec. 50 Viab. Sec. 50A Viab. Sec. 50B Viab. Sec. 50D Viab. Sec. 50E Viab. Sec. 50 F				5450,130 111,240 625,000 49,330 865,600 1420,740	5'450,13 111,24 625,00 49,33 865,60 1'420,74		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico Viab. Sec. 50C				636,110	636,11		
	SOMMANO mq					9'158,15	2,300	21'063,74
1907 / 5340 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gradonatura Viab. Sec. 50 Viab. Sec. 50E				448,660 458,290	448,66 458,29		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Viab. Sec. 50 *(H/peso=867,920-448,66) Viab. Sec. 50E *(H/peso=493,420-458,29)				419,260 35,130	419,26 35,13		
	SOMMANO mq					1'361,34	7,230	9'842,49
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1908 / 2771 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Sterro</b> Viab sec. 50 Viab sec. 50A Viab sec. 50D Viab sec. 50E Viab sec. 50F				3543,260 390,560 838,990 124,670 623,190	3'543,26 390,56 838,99 124,67 623,19		
	<b>Bonifica</b> Viab sec. 50 Viab sec. 50A Viab sec. 50B Viab sec. 50D Viab sec. 50E Viab sec. 50F				4275,510 187,590 181,850 177,690 516,150 885,110	4'275,51 187,59 181,85 177,69 516,15 885,11		
	Parziale mc					11'744,57		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> <b>Sterro</b> Viab sec. 50 *(H/peso=5384,730-3543,26) Viab sec. 50C Viab sec. 50D *(H/peso=919,750-838,99) Viab sec. 50E *(H/peso=133,090-124,67)				1841,470 2035,040 80,760 8,420	1'841,47 2'035,04 80,76 8,42		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					15'710,26		16'001'758,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					15'710,26		16'001'758,46	
	<b>Bonifica</b> Viab sec. 50 *(H/peso=6025,550-4275,51) Viab sec. 50B *(H/peso=188,520-181,85) Viab sec. 50C *(H/peso=117,03+141,22+14189,41) Viab sec. 50D *(H/peso=404,310-177,69) Viab sec. 50E *(H/peso=6,18+454,82+0,14+83,12-516,15) Viab sec. 50F *(H/peso=919,980-885,11)					1750,04 6,670 14447,660 226,620 28,110 34,870	1'750,04 6,67 14'447,66 226,62 28,11 34,87		
	<b>Materiale drenante</b> Viab sec. 50C					1221,960	1'221,96		
	Parziale mc						21'681,62		
	SOMMANO mc						33'426,19	3,610	120'668,55
1909 / 2804 PA.PED.025	<b>STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO</b> Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica a calce Viab sec. 50D Viab sec. 50E Viab sec. 50F <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica a calce Viab sec. 50F *(H/peso=913,790-877,14)					177,490 511,570 877,140	177,49 511,57 877,14		
	SOMMANO mc						36,650	36,65	
							1'602,85	10,100	16'188,78
1910 / 2805 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale drenante</b> Viab sec. 50C					1221,960	1'221,96		
	SOMMANO mc						1'221,96	23,150	28'288,37
1911 / 2806 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale drenante</b> Viab sec. 50C <b>*(lung.=352+30+50)</b>		432,00	35,000			15'120,00		
	SOMMANO mq						15'120,00	3,940	59'572,80
1912 / 2807 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale drenante</b> Viab sec. 50C <b>*(lung.=352+30+50)</b>		432,00				432,00		
	SOMMANO ml						432,00	15,150	6'544,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>								16'233'021,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							16'233'021,76
1913 / 2808 PA.08	GEOGRIGLIA DI RINFORZO REALIZZATA IN NASTRI DI POLIESTERE ESTRUSO: RESISTENZA >= 140 kN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geogriglia Viab. sec. 50C				4287,840	4'287,84		
	SOMMANO mq					4'287,84	8,070	34'602,87
1914 / 2809 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Bonifica</b> Viab sec. 50 Viab sec. 50A Viab sec. 50B				3711,920 184,250 126,140	3'711,92 184,25 126,14		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> <b>Bonifica</b> Viab sec. 50 *(H/peso=6025,550-3711,92) Viab sec. 50A *(H/peso=187,590-184,25) Viab sec. 50B *(H/peso=188,520-126,14) Viab sec. 50C *(H/peso=117,03+141,22+14189,41) Viab sec. 50D *(H/peso=404,310-177,49) Viab sec. 50E *(H/peso=6,18+454,82+0,14+83,12-511,57) Viab sec. 50F *(H/peso=919,980-913,79)				2313,630 3,340 62,380 14447,660 226,820 32,690 6,190	2'313,63 3,34 62,38 14'447,66 226,82 32,69 6,19		
	SOMMANO mc					21'115,02	8,720	184'122,97
1915 / 2810 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Bonifica</b> Viab sec. 50 Viab sec. 50A Viab sec. 50B				3711,920 184,250 126,140	3'711,92 184,25 126,14		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> <b>Bonifica</b> Viab sec. 50 *(H/peso=6025,550-3711,92) Viab sec. 50A *(H/peso=187,590-184,25) Viab sec. 50B *(H/peso=188,520-126,14) Viab sec. 50C *(H/peso=117,03+141,22+14189,41) Viab sec. 50D *(H/peso=404,310-177,49) Viab sec. 50E *(H/peso=6,18+454,82+0,14+83,12-511,57) Viab sec. 50F *(H/peso=919,980-913,79)				2313,630 3,340 62,380 14447,660 226,820 32,690 6,190	2'313,63 3,34 62,38 14'447,66 226,82 32,69 6,19		
	SOMMANO mc					21'115,02	1,400	29'561,03
1916 / 3166 PA.08	GEOGRIGLIA DI RINFORZO REALIZZATA IN NASTRI DI POLIESTERE ESTRUSO: RESISTENZA >= 140 kN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geogriglia Viab. sec. 50C				4287,840	4'287,84		
	SOMMANO mq					4'287,84	8,070	34'602,87
1917 / 4420 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							16'515'911,50



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							16'515'911,50
	<b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		8,40 3,50 3,50  4,50	0,209 0,006 0,085  0,700	33426,190 33426,190 33426,190  33426,190	58'683,02 701,95 9'944,29  105'292,50		174'621,76  0,200  34'924,35
1918 / 4421 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		21,00 32,10  60,00 14,30	0,553 0,005  0,040 0,438	21115,020 21115,020  21115,020 21115,020	245'208,73 3'388,96  50'676,05 132'251,82		431'525,56  0,200  86'305,11
1919 / 4547 NP.CMC.A.3 .05	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</b> Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M174 M175 M179 M180 M181  SOMMANO mc				750,590 208,940 200,690 484,790 266,770	750,59 208,94 200,69 484,79 266,77		1'911,78  36,160  69'129,96
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
1920 / 2811 PA.PED.025	<b>STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO</b> Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viab sec. 50E Viab sec. 50F  SOMMANO mc				1649,120 1556,990	1'649,12 1'556,99		3'206,11  10,100  32'381,71
1921 / 2812 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Rilevato</b> Viab sec. 50				4342,130	4'342,13		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'342,13		16'738'652,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'342,13		16'738'652,63
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Viab sec. 50 *(H/peso=7045,210-4342,13) Viab sec. 50A Viab sec. 50B Viab sec. 50C Viab sec. 50D Viab sec. 50E *(H/peso=1703,700-1649,12) Viab sec. 50F *(H/peso=1837,53-1556,99)					2703,080 49,070 1259,320 13650,360 17,250 54,580 280,540	2'703,08 49,07 1'259,32 13'650,36 17,25 54,58 280,54	
	SOMMANO mc					22'356,33	8,720	194'947,20
1922 / 2813 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL Rilevato</b> Viab sec. 50					4342,130	4'342,13	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Viab sec. 50 *(H/peso=7045,210-4342,13) Viab sec. 50A Viab sec. 50B Viab sec. 50C Viab sec. 50D Viab sec. 50E *(H/peso=1703,700-1649,12) Viab sec. 50F *(H/peso=1837,53-1556,99)					2703,080 49,070 1259,320 13650,360 17,250 54,580 280,540	2'703,08 49,07 1'259,32 13'650,36 17,25 54,58 280,54	
	SOMMANO mc					22'356,33	1,400	31'298,86
1923 / 4479 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <u><b>Materiale da cava rilevato</b></u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		21,00 32,10 60,00 14,30	0,553 0,005 0,040 0,438		22356,330 22356,330 22356,330 22356,330	259'624,06 3'588,19 53'655,19 140'026,64	
	SOMMANO mcxkm					456'894,08	0,200	91'378,82
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
1924 / 4301 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_SEC50_01 FT2_SEC50_02 FT2_SEC50_03 FT2_SEC50_04 FT2_SEC50_05 FT2_SEC50_06 FT2_SEC50_07 FT2_SEC50_08 FT2_SEC50_09 FT2_SEC50_10 FT2_SEC50_11 FT2_SEC50_12					76,330 109,200 10,650 57,940 55,810 50,200 76,250 176,440 103,730 109,340 63,150 8,600	76,33 109,20 10,65 57,94 55,81 50,20 76,25 176,44 103,73 109,34 63,15 8,60	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					897,64		17'056'277,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					897,64		17'056'277,51
	FT2_SEC50_13 FT2_SEC50_14 FT2_SEC50_15 FT2_SEC50_16 FT2_SEC50_17 FT2_SEC50_18				40,150 59,150 15,300 72,250 104,220 65,530	40,15 59,15 15,30 72,25 104,22 65,53		
	SOMMANO mc					1'254,24	3,610	4'527,81
1925 / 4302 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta in terra 25x25x25 per drenaggio piattaforma sec.		18,90 18,30 112,05 69,40 45,35		0,125 0,125 0,125 0,125 0,125	2,36 2,29 14,01 8,68 5,67		
	SOMMANO mc					33,01	3,610	119,17
1926 / 4338 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarico scavo fossi di guardia Quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,40 3,50 3,50  4,50	0,209 0,006 0,085  0,700	1254,240 1254,240 1254,240  1254,240	2'201,94 26,34 373,14  3'950,86		
	SOMMANO mcxkm					6'552,28	0,200	1'310,46
1927 / 4339 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento a discarica scavo Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,40 3,50 3,50  4,50	0,209 0,006 0,085  0,700	33,010 33,010 33,010  33,010	57,95 0,69 9,82  103,98		
	SOMMANO mcxkm					172,44	0,200	34,49
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'062'269,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							17'062'269,44	
	<b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>								
1928 / 2772 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SCARIFICA V.S. 50 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> SCARIFICA V.S. 50 *(H/peso=6652,230-2855,61) V.S. 50E					2855,610	2'855,61		
	SOMMANO mq					3796,620 51,810	3'796,62 51,81		
							6'704,04	0,300	2'011,21
1929 / 2773 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SCARIFICA V.S. 50 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> SCARIFICA V.S. 50 V.S. 50E					83764,465	83'764,46		
	Sommano positivi cm*m2 Sommano negativi cm*m2					16,000 22,000	6652,230 51,810	106'435,68 1'139,82	
	SCARIFICA						-	-83'764,46	
	SOMMANO cm*m2						191'339,96 -83'764,46		10'757,55
1930 / 2803 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 50E					14,190	14,19		
	SOMMANO mc						14,19	5,830	82,73
1931 / 4529 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G.								
	A R I P O R T A R E							74,13	17'075'120,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					74,13		17'075'120,93
	Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					74,13	0,200	14,83
	<b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
1932 / 2870 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Scavo trincea drenante "A"  Scavo trincea drenante "B" Scavo trincea drenante "C"		17,00 5,00 20,00 39,00	0,700 0,700 0,700 0,700	1,500 1,000 1,500 1,500	17,85 3,50 21,00 40,95		
	SOMMANO mc					83,30	6,100	508,13
1933 / 2871 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Trincea drenante "A" Trincea drenante "B" Trincea drenante "C"		17,00 20,00 39,00	0,700 0,700 0,700	0,500 0,500 0,500	5,95 7,00 13,65		
	SOMMANO mc					26,60	0,790	21,01
1934 / 2872 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Trincea drenante "A" *(H/peso=0,7+1,0+0,7+1,0+0,5) Trincea drenante "B" *(H/peso=0,7+1,0+0,7+1,0+0,5) Trincea drenante "C" *(H/peso=0,7+1,0+0,7+1,0+0,5)		17,00 20,00 39,00		3,900 3,900 3,900	66,30 78,00 152,10		
	SOMMANO mq					296,40	3,940	1'167,82
1935 / 2873 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Trincea drenante "A"  tubazione diam.200mm *(H/peso=3,14*0,1*0,1) Trincea drenante "B" tubazione diam.200mm *(H/peso=3,14*0,1*0,1) Trincea drenante "C" tubazione diam.200mm *(H/peso=3,14*0,1*0,1)		17,00 5,00 22,00 20,00 39,00 39,00	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	1,000 1,000 0,031 1,000 1,000 0,031	11,90 3,50 -0,68 14,00 -0,62 27,30 -1,21		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					56,70 -2,51		
	SOMMANO mc					54,19	13,630	738,61
1936 / 2874 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'077'571,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'077'571,33
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Trasporto a discarica per scavo inalveazione Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,40 3,50 3,50  4,50	0,209 0,006 0,085  0,700	83,300 83,300 83,300  83,300	146,24 1,75 24,78  262,40		
	SOMMANO mcxkm					435,17	0,200	87,03
1937 / 2875 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Trincea drenante "A"  Trincea drenante "B" Trincea drenante "C"		17,00 5,00 20,00 39,00			17,00 5,00 20,00 39,00		
	SOMMANO ml					81,00	15,150	1'227,15
1938 / 2876 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Scavo trincea drenante fosso OS97B		22,00	0,700	1,000	15,40		
	SOMMANO mc					15,40	6,100	93,94
1939 / 2877 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Trincea drenante fosso OS97B		22,00			22,00		
	SOMMANO ml					22,00	15,150	333,30
1940 / 2878 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Trincea drenante fosso OS97B *(larg.=2*(1+0,7))		22,00	3,400		74,80		
	SOMMANO mq					74,80	3,940	294,71
1941 / 2879 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Trincea drenante fosso OS97B		22,00	0,700	1,000	15,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					15,40		17'079'607,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					15,40		17'079'607,46
	SOMMANO mc					15,40	13,630	209,90
1942 / 2880 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
			8,40	0,209	15,400	27,04		
			3,50	0,006	15,400	0,32		
			3,50	0,085	15,400	4,58		
			4,50	0,700	15,400	48,51		
	SOMMANO mcxkm					80,45	0,200	16,09
1943 / 2881 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b) *(lung.=21+5) Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=21+5) Cava MPG srl *(lung.=32,1+5) Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=60+5) Cava TORTORESÌ *(lung.=14,3+5)							
			26,00		15,400	400,40		
			26,00	0,553	15,400	221,42		
			37,10	0,005	15,400	2,86		
			65,00	0,004	15,400	4,00		
			19,30	0,438	15,400	130,18		
	SOMMANO mcxkm					758,86	0,200	151,77
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
1944 / 2775 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Scavo IN 89 (largh. media 1.95 - h media 1.00) - Vedi tabulato Scavo IN 89A (largh. media 1.95 - h media 1.00) - Vedi tabulato							
					463,330	463,33		
					161,090	161,09		
	SOMMANO mc					624,42	3,610	2'254,16
1945 / 2776 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Trasporto a discarica per scavo inalveazione Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255)							
			8,40	0,209	624,420	1'096,23		
			3,50	0,006	624,420	13,11		
			3,50	0,085	624,420	185,76		
					624,420	624,42		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'919,52		17'082'239,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'919,52		17'082'239,38
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,50	0,700	624,420	1'966,92		
	SOMMANO mcxkm					3'886,44	0,200	777,29
1946 / 2777 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 90 (largh. media 2.76 - h media 0.91) Scavo IN 93 (largh. media 2.23 - h media 0.98) Scavo IN 95 (largh. media 2.93 - h media 1.08) Scavo IN 99 (largh. media 2.00 - h media 0.85) Scavo IN 99a (largh. media 2.00 - h media 0.85) Scavo IN 101 (largh. media 3.03 - h media 1.39) Scavo IN 102 (largh. media 2.55 - h media 0.53) Scavo IN 105 (largh. media 1.73 - h media 0.83)							
	SOMMANO mc					1'104,16	3,610	3'986,02
1947 / 2778 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica per scavo inalveazione Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					5'768,24	0,200	1'153,65
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
1948 / 3846 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 16 TACC 16B TACC 19 TACC 22 TACC 24 TACC 25 TACC 26 TACC 26B TACC 27 TACC 28							
	SOMMANO mc					197,33	3,610	712,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'088'868,70



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'088'868,70
1949 / 3847 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Ricoprimento per raggiungimento quota</p> <p>TACC 16</p> <p>TACC 16B</p> <p>TACC 19</p> <p>TACC 22</p> <p>TACC 24</p> <p>TACC 25</p> <p>TACC 26</p> <p>TACC 26B</p> <p>TACC 27</p> <p>TACC 28</p>							
	SOMMANO mc					80,01	8,720	697,69
1950 / 3848 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Ricoprimento per raggiungimento quota</p> <p>TACC 16</p> <p>TACC 16B</p> <p>TACC 19</p> <p>TACC 22</p> <p>TACC 24</p> <p>TACC 25</p> <p>TACC 26</p> <p>TACC 26B</p> <p>TACC 27</p> <p>TACC 28</p>							
	SOMMANO mc					80,01	1,400	112,01
1951 / 3852 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari</p> <p>TACC 30</p>							
	SOMMANO mc					6,90	6,100	42,09
1952 / 4244 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Conferimento materiale scavato TACC</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tuminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p>							
	SOMMANO mc					8,40	0,209	197,330
						3,50	0,006	197,330
						3,50	0,085	197,330
						4,50	0,700	197,330
						346,43		4,14
						58,71		621,59
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'030,87		17'089'720,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'030,87		17'089'720,49
	Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					1'030,87	0,200	206,17
1953 / 4245 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		21,00 32,10 60,00 14,30	0,553 0,005 0,004 0,438	80,010 80,010 80,010 80,010	929,16 12,84 19,20 501,13		
	SOMMANO mcxkm					1'462,33	0,200	292,47
1954 / 4248 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,40 3,50 3,50 4,50	0,209 0,006 0,085 0,700	6,900 6,900 6,900 6,900	12,11 0,14 2,05 21,74		
	SOMMANO mcxkm					36,04	0,200	7,21
	<b>TP62 +TC58 - Pk 30+155 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 219)</b>							
1955 / 11659 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 50) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((4,10+1,00)/2+(6,10+3,00)/2)/2) Scatolare di valle (scavo hmedia=1.30) *(larg.=(3,60+(3,60+2*1,30))/2) Manufatto di sbocco (Q.tà da tabulato)		6,00 16,76	3,550 4,900	1,000 1,300 45,090	21,30 106,76 45,09		
	SOMMANO mc					173,15	3,610	625,07
1956 / 11660 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'090'851,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'090'851,41
	cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 50) (fornitura di rilevato) Manufatto di sbocco (Q.tà da tabulato) Scatolare di valle (scavo hmedia=1.30) *(larg.=(3,60+(3,60+2*1,30))/2) a detrarre sottofondo magro *(larg.=0,1+2,6+0,1) a detrarre ingombro scatolare							
	Sommano positivi mc							108,68
	Sommano negativi mc							-56,98
	SOMMANO mc							51,70
1957 / 11661 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 50) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a							
	SOMMANO mc							51,70
								8,720
								450,82
1958 / 11662 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 50) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	(materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mcxkm							1'849,47
								0,200
								369,89
	<b>TP66 + TC60 - Pk 31+099 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 222)</b>							
1959 / 2887 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'091'712,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'091'712,96
	<p>con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Tombino TP66 (Viabilità secondaria 50)  (scavo di fondazione)  Scotolare di valle (scavo hmedia=1.50) *(larg.=0,5+0,1+2,6+0,1+0,5)  Manufatto di sbocco (scavo hmedia= 1,50)  (larg.=(3,80+5,90)/2)</p>		12,00	3,800	1,500	68,40		
			0,40	3,800	1,500	2,28		
			3,00	4,850	1,500	21,83		
	SOMMANO mc					92,51	3,610	333,96
1960 / 2888 A.2.03.a	<p><b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b></p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p><b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b></p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Tombino TP66 (Viabilità secondaria 50)  Scotolare di valle (scavo hmedia=1.50) *(larg.=0,5+0,1+2,6+0,1+0,5)  a detrarre sottofondo magro  a detrarre ingombro scatolare</p>		12,00	3,800	1,500	68,40		
			12,00	2,800	0,100	-3,36		
			12,00	2,600	1,400	-43,68		
	Sommano positivi mc					68,40		
	Sommano negativi mc					-47,04		
	SOMMANO mc					21,36	8,720	186,26
1961 / 2889 A.2.06.a	<p><b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b></p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Tombino TP66 (Viabilità secondaria 50)  (sistemazione in rilevato)  Vedi voce n° 2888 [mc 21.36]</p>					21,36		
	SOMMANO mc					21,36	1,400	29,90
1962 / 4118 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b></p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Tombino TP66 (Viabilità secondaria 50)  (materiale a discarica)  quantità di cui all'art. A.1.01  Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)  Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400  Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=22,72+92,51)  Area CP1 (Area C - Pk 22+255)  Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)  Area CP3 (Pk 22+255)  Area CP4 (Pk 22+255)  Area CP5 (S.P. 84)  Cava Casachella M.P.G.  Cava Casachella Buttitta  Cava Filaga</p> <p>(materiale proveniente da cava)  quantità di cui all'art. A.2.03.a  Cava BUTTITTA  Cava CONSONA  Cava FILAGA  Cava MPG srl  Cava RICAL  Cava VALLE RENA</p>		8,40	0,209	115,230	202,30		
			3,50	0,006	115,230	2,42		
			3,50	0,085	115,230	34,28		
			4,50	0,700	115,230	362,97		
			21,00	0,553	21,360	248,05		
			32,10	0,005	21,360	3,43		
			60,00	0,004	21,360	5,13		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					858,58		17'092'263,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					858,58		17'092'263,08
	Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		14,30	0,438	21,360	133,79		
						992,37	0,200	198,47
1963 / 11406 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione di monte (Q.tà da tabulato)				315,450	315,45		
	SOMMANO mc					315,45	4,100	1'293,35
1964 / 11407 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Inalveazione di monte quantità di cui all'art. A.1.01 Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=315,45-108,48) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,40	0,209	206,970	363,36		
			3,50	0,006	206,970	4,35		
			3,50	0,085	206,970	61,57		
			4,50	0,700	206,970	651,96		
	SOMMANO mcxkm					1'081,24	0,200	216,25
1965 / 11408 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Inalveazione di monte (Q.tà da tabulato)				108,480	108,48		
	SOMMANO mc					108,48	0,720	78,11
	<b>TP67 +TC61 - Pk 31+211 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 223)</b>							
1966 / 2895 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo TP67				270,300	270,30		
	SOMMANO mc					270,30	3,610	975,78
1967 / 2896 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.1.01 ( mc 270.30)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'095'025,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'095'025,04
	Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400  <b>Verbale distanza nr. 30-83</b> Area di conf. Roccapalumba *(lung.=(2,70+10,10)-5)  <b>Verbale distanza nr. 240</b> <b>Area C - Pk 22+255</b> <b>*(lung.=(8,50-5))</b>  Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Valle Rena Cava Filaga  SOMMANO mcxkm	0,21	7,80		270,300	442,75		
		0,79	3,50		270,300	747,38		
						1'190,13	0,200	238,03
1968 / 2897 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimnto TP67 al netto dell'ingombro del tubo  SOMMANO mc				137,240	137,24		
						137,24	8,720	1'196,73
1969 / 2898 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimnto TP67 al netto dell'ingombro del tubo  SOMMANO mc				137,240	137,24		
						137,24	1,400	192,14
1970 / 2899 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a ( mc 137,24) Cava BUTTIITA (Casachella) Cava CONSONA  <b>Verbale distanza nr.62-56</b> <b>Cava FILAGA</b> <b>*(lung.=(3,10+22,70)-5)</b>  <b>Verbale distanza nr.14-264</b> Cava MPG (Casachella) *(lung.=(30,0+7,1)-5)  Cava RICAL  <b>Verbale distanza nr.12-264</b> Cava VALLE RENA *(lung.=(30,0+35,0)-5)  <b>Verbale distanza nr.56-184</b> Cava TORTORESI *(lung.=(3,10+16,0)-5)  SOMMANO mcxkm							
			20,80	0,553	137,240	1'578,59		
			32,10	0,005	137,240	22,03		
			60,00	0,004	137,240	32,94		
			14,10	0,438	137,240	847,57		
						2'481,13	0,200	496,23
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'097'148,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'097'148,17
	<b>TP68 + TC62 - Pk 31+368 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 224)</b>							
1971 / 2905 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b> Tombino TP68 (Viabilità secondaria 50) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((4,10+2,00)/2+(5,70+3,60)/2)/2) (larg.=(0,30+0,90)/2) scavo materasso *(larg.=(4,10+2,00)/2+2*0,80*1,414) (larg.=0,30+2*0,30*1,414)		6,00 6,00 6,00 6,00	3,850 0,600 5,312 1,148	0,800 0,300 0,230 0,230	18,48 1,08 7,33 1,58		
	SOMMANO mc					28,47	3,610	102,78
1972 / 2906 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>M.T. N° 273</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP68 (Viabilità secondaria 50) (scavo di fondazione)				238,690	238,69		
	SOMMANO mc					238,69	3,610	861,67
1973 / 2907 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b> Tombino TP68 (Viabilità secondaria 50) Demolizione manufatto esistente Vedi verbale di constatazione del 24.03.2021							
	Manufatto B Fondazione Pareti Soletta	2,00	19,50 19,50 19,50	0,500 0,500 0,500	1,250 1,060 1,250	12,19 20,67 12,19		
	Manufatto A *(larg.=(1,05+1,25)/2)		11,08	1,150	2,000	25,48		
	Manufatto C		6,05	1,000	2,800	16,94		
	Manufatto D *(larg.=(2,25+2,11)/2)	2,00 2,00	10,55 10,55	2,180 0,400	0,400 2,050	18,40 17,30		
	Manufatto E *(larg.=(1,15+1,56)/2)		1,55	1,355	2,850	5,99		
	Manufatto F *(larg.=(1,30+1,80)/2)		2,05	1,550	2,850	9,06		
	SOMMANO mc					138,22	36,160	4'998,04
1974 / 2908 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>M.T. N° 273</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP68 (Viabilità secondaria 50)				156,300	156,30		
	SOMMANO mc					156,30	8,720	1'362,94
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'104'473,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'104'473,60
1975 / 2909 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>M.T. N° 273</b></p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Tombino TP68 (Viabilità secondaria 50)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				156,300	156,30		
						156,30	1,400	218,82
1976 / 4119 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>M.T. N° 273</b></p> <p>Tombino TP68 (Viabilità secondaria 50) (materiale a discarica)</p> <p>quantità di cui all'art. A.1.01</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=28,47+238,69)</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p>(materiale proveniente da cava)</p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESÌ</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>							
			8,40	0,209	267,160	469,03		
			3,50	0,006	267,160	5,61		
			3,50	0,085	267,160	79,48		
			4,50	0,700	267,160	841,55		
			21,00	0,553	156,300	1'815,11		
			32,10	0,005	156,300	25,09		
			60,00	0,004	156,300	37,51		
			14,30	0,438	156,300	978,97		
						4'252,35	0,200	850,47
1977 / 11375 R.A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Inalveazione - Q.tà da tabulato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				67,940	67,94		
						67,94	4,100	278,55
1978 / 11376 R.A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Inalveazione di valle</p> <p>quantità di cui all'art. A.1.01</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=67,94-52,55)</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p>							
			8,40	0,209	15,390	27,02		
			3,50	0,006	15,390	0,32		
			3,50	0,085	15,390	4,58		
			4,50	0,700	15,390	48,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					80,40		17'105'821,44



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					80,40		17'105'821,44
	Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					80,40	0,200	16,08
1979 / 11377 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Inalveazione - Q.tà da tabulato  SOMMANO mc				52,550	52,55		
	<b>TP70 + TC64 - Pk 31+644 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 226)</b>					52,55	1,590	83,55
1980 / 2814 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TC64 (Viabilità secondaria 50) Scavo  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((4,00+5,60)/2+(2,60+4,15)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(3,30+1,50)/2+2*0,80*1,414)				433,700	433,70		
	SOMMANO mc		6,00	4,088	0,800	19,62		
			6,00	4,662	0,230	6,43		
	SOMMANO mc					459,75	3,610	1'659,70
1981 / 2815 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP70 (Viabilità secondaria 50) (fornitura di rilevato)					292,050	292,05	
	SOMMANO mc					292,05	8,720	2'546,68
1982 / 2816 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP70 (Viabilità secondaria 50) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a					292,050	292,05	
	SOMMANO mc					292,05	1,400	408,87
1983 / 4115 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Tombino TP70 (Viabilità secondaria 50) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'110'536,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							17'110'536,32	
	Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		8,40 3,50 3,50  4,50      21,00 32,10  60,00 14,30	0,209 0,006 0,085  0,700      0,553 0,005  0,040 0,438	459,750 459,750 459,750  459,750      292,050 292,050  292,050 292,050	807,14 9,65 136,78  1'448,21      3'391,58 46,87  700,92 1'829,23		0,200	1'674,08
1984 / 4548 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Demolizione tombino esistente Manufatto d'imbotto Canna tubo in cls Ø 1300 *(H/peso=0,75^2*3,14) <b>a detrarre vuoto *(H/peso=0,65^2*3,14)</b> Manufatto di sbocco  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc		10,50 22,70 <b>23,70</b> 9,00	0,500   0,500	2,500 1,766 <b>1,327</b> 2,500	13,13 40,09 <b>-31,45</b> 11,25			-1,00
						64,47 <b>-31,45</b>			
						33,02	36,160	1'194,00	
1985 / 11347 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione di monte (superficie misurata da cad) Sezione tipologica "C" Sezione tipologica "D"  SOMMANO mc		2,00 7,00		10,000 10,000	20,00 70,00		4,100	369,00
1986 / 11348 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Inalveazione di monte quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,40 3,50 3,50  4,50	0,209 0,006 0,085  0,700	90,000 90,000 90,000  90,000	158,00 1,89 26,78  283,50			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					470,17		17'113'773,40	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					470,17		17'113'773,40
	SOMMANO mcxkm					470,17	0,200	94,03
1987 / 11349 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Inalveazione di monte (superficie misurata da cad Sezione tipologica "C" Sezione tipologica "D"		2,00 7,00		2,500 2,500	5,00 17,50		
	SOMMANO mc					22,50	1,590	35,78
	<b>TS60 - Viabilità Secondaria 50 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 274)</b>							
1988 / 2779 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS60 (Viabilità secondaria 50) Scavo armco (h media m2.77) *(larg.=6,54+1,00)*(H/peso=2,77/2) Fosso di guardia di monte *(larg.=3,93+1,30)*(H/peso=1,39/2) Fosso di guardia di valle *(larg.=3,65+1,19)*(H/peso=1,23/2)		15,07 3,95 4,50	7,540 5,230 4,840	1,385 0,695 0,615	157,37 14,36 13,39		
	SOMMANO mc					185,12	6,100	1'129,23
1989 / 2785 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS60 (Viabilità secondaria 50) Riempimento armco *(larg.=3,40+1,00)*(H/peso=1,2/2) a detrarre ingombro tubo armco *(H/peso=0,50*0,50*3,14159) a detrarre letto di sabbia sotto armco		19,06 -19,06 -19,06	4,400  1,100	0,600 0,785 0,200	50,32 -14,96 -4,19		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					50,32 -19,15		
	SOMMANO mc					31,17	8,720	271,80
1990 / 2786 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS60 (Viabilità secondaria 50) Quantità di cui all'art. A.2.03.a				31,170	31,17		
	SOMMANO mc					31,17	1,400	43,64
1991 / 4111 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS60 (Viabilità secondaria 50) Quantità di cui all'art. B.1.01							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'115'347,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'115'347,88
	Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,40	0,209	185,120	325,00		
			3,50	0,006	185,120	3,89		
			3,50	0,085	185,120	55,07		
			4,50	0,700	185,120	583,13		
	SOMMANO mckm					967,09	0,200	193,42
1992 / 4112 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS60 (Viabilità secondaria 50) Quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		21,00	0,553	31,700	368,13		
			32,10	0,005	31,700	5,09		
			60,00	0,040	31,700	76,08		
			14,30	0,438	31,700	198,55		
	SOMMANO mckm					647,85	0,200	129,57
	<b>TS61 - Viabilità Secondaria 50 - Tipo ARMCO Ø 1500 (SbCat 275)</b>							
1993 / 2787 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS61 (Viabilità secondaria 50) Scavo armco (h media m2.05) *(larg.=5,10+1,00)*(H/peso=2,05/2) Fosso di guardia di monte *(larg.=4,76+1,56)*(H/peso=1,6/2) Fosso di guardia di valle *(larg.=4,80+1,53)*(H/peso=1,36/2)		13,66	6,100	1,025	85,41		
			6,17	6,320	0,800	31,20		
			8,25	6,330	0,680	35,51		
	SOMMANO mc					152,12	6,100	927,93
1994 / 2793 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS61 (Viabilità secondaria 50) Riempimento armco *(larg.=4,40+1,00)*(H/peso=1,70/2) a detrarre ingombro tubo armco *(H/peso=0,75*0,75*3,14159) a detrarre letto di sabbia sotto armco		14,30	5,400	0,850	65,64		
			-14,30		1,767	-25,27		
			-14,30	1,100	0,200	-3,15		
	Sommano positivi mc					65,64		
	Sommano negativi mc					-28,42		
	SOMMANO mc					37,22	8,720	324,56
1995 / 2794	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'116'923,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'116'923,36
A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS61 (Viabilità secondaria 50) Quantità di cui all'art. A.2.03.a				37,220	37,22		
	SOMMANO mc					37,22	1,400	52,11
1996 / 4113 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS61 (Viabilità secondaria 50) Quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,40	0,209	152,120	267,06		
			3,50	0,006	152,120	3,19		
			3,50	0,085	152,120	45,26		
			4,50	0,700	152,120	479,18		
	SOMMANO mcxkm					794,69	0,200	158,94
1997 / 4114 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS61 (Viabilità secondaria 50) Quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		21,00	0,553	37,220	432,24		
			32,10	0,005	37,220	5,97		
			60,00	0,040	37,220	89,33		
			14,30	0,438	37,220	233,12		
	SOMMANO mcxkm					760,66	0,200	152,13
	<b>VS51 - Viabilità secondaria n. 51 (Cat 104)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
1998 / 11663 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=4428,210-3810,28)				3810,280	3'810,28		
	SOMMANO mq				617,930	617,93		
						4'428,21	2,300	10'184,88
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
1999 / 11664 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'127'471,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'127'471,42
	<p>con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Sterro 10863,850 10'863,85  Bonifica 3305,500 3'305,50  Materasso dalla sez. 5 alla sez. 7 - quantità eseguita e contabiliz. 146,800 146,80</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=4137,790-3305,50) 832,290 832,29  Sterro *(H/peso=1107,860+10061,32-10863,85) 305,330 305,33</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 15'453,77</p>						3,610	55'788,11
2000 / 11665 A.2.03.a	<p><b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b></p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica 3230,230 3'230,23</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=4137,790-3230,23) 907,560 907,56</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 4'137,79</p>						8,720	36'081,53
2001 / 11666 A.2.06.a	<p><b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b></p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Bonifica 3230,230 3'230,23</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Bonifica *(H/peso=4137,790-3230,23) 907,560 907,56</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 4'137,79</p>						1,400	5'792,91
2002 / 11686 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b></p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>Materiale a discarica</b></p> <p>Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) 8,70 0,030 15453,770 4'033,43  Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) 0,70 0,168 15453,770 1'817,36  Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 22,50 0,037 15453,770 12'865,26  Area di conf. Roccapalumba 9,20 0,423 15453,770 60'139,89  Area CP1 (Area C - Pk 22+255) 2,60 0,111 15453,770 4'459,96  Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) 2,60 0,128 15453,770 5'143,01  Area CP3 (Pk 22+255)  Area CP4 (Pk 22+255)  Area CP5 (S.P. 84) 3,60 0,102 15453,770 5'674,62  Cava Casachella M.P.G.  Cava Casachella Buttitta  Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm 94'133,53</p>						0,200	18'826,71
2003 / 11687 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b></p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>(materiale proveniente da cava)</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'243'960,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'243'960,68
	Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		21,80	0,947	4137,790	85'423,02		
			15,10	0,053	4137,790	3'311,47		
						88'734,49	0,200	17'746,90
2004 / 11689 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M0166A *(H/peso=4,37+5,92+4,91+63,96)  SOMMANO mc				79,160	79,16		
						79,16	36,160	2'862,43
2005 / 11691 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>M.T. N° 249</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materasso dalla sez. 5 alla sez. 7 - q.tà eseguita e contabilizzata <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc		23,30		146,800 0,031	146,80 -0,72		
						146,80 -0,72		
						146,08	23,150	3'381,75
2006 / 11692 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante dalla sez. 5 alla sez. 7 - q.tà eseguita e contab.  SOMMANO mq				618,580	618,58		
						618,58	3,940	2'437,21
2007 / 11693 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante dalla sez. 5 alla sez. 7 - q.tà eseguita e contabilizzata  SOMMANO ml				23,300	23,30		
						23,30	15,150	353,00
2008 / 11694 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Scavo trincea drenante  SOMMANO mc		33,15	1,000	1,000	33,15		
						33,15	6,100	202,22
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'270'944,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'270'944,19
2009 / 11695 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					201,93	0,200	40,39
2010 / 11696 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 7 al recapito <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					33,15 -1,03		
	SOMMANO mc					32,12	13,630	437,80
2011 / 11697 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla dalla sez. 7 al recapito							
	SOMMANO ml					33,15	15,150	502,22
2012 / 11698 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante dalla sez. 5 al recapito							
	SOMMANO mq					149,18	3,940	587,77
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
2013 / 11667 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>					4422,950	4'422,95	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'422,95		17'272'512,37



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'422,95		17'272'512,37
	Rilevato *(H/peso=5706,050-4422,95) Riempimento				1283,100 183,250	1'283,10 183,25		
	SOMMANO mc					5'889,30	8,720	51'354,70
2014 / 11668 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato				4422,950	4'422,95		
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato *(H/peso=5706,050-4422,95) Riempimento				1283,100 183,250	1'283,10 183,25		
	SOMMANO mc					5'889,30	1,400	8'245,02
2015 / 11688 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		21,80	0,947	5889,300	121'582,24		
			15,10	0,053	5889,300	4'713,21		
	SOMMANO mcxkm					126'295,45	0,200	25'259,09
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
2016 / 11683 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE C ONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_SEC51_01 FT2_SEC51_02 FT2_SEC51_03				339,538	339,54		
	SOMMANO mc					339,54	3,610	1'225,74
2017 / 11684 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra 25x25x25 *(lung.=134,30+75,60)		209,90		0,125	26,24		
	SOMMANO mc					26,24	3,610	94,73
2018 / 11685 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarico scavo fossi di guardia 50x50 Trasporto a discarico scavo fossi di guardia 25x25							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'358'691,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'358'691,65
	Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=339,54+26,24) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,70 0,70 22,50 9,20 2,60 2,60 3,60	0,030 0,168 0,037 0,423 0,111 0,128 0,102	365,780 365,780 365,780 365,780 365,780 365,780 365,780	95,47 43,02 304,51 1'423,47 105,56 121,73 134,31		
	SOMMANO mcxkm					2'228,07	0,200	445,61
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
2019 / 11676 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 88 (largh. media 3.05 - h media 1,73) Scavo IN 91 (largh. media 2.28 - h media 1.50)		10,00 411,30	3,050 2,280	1,730 1,500	52,77 1'406,65		
	SOMMANO mc					1'459,42	3,610	5'268,51
2020 / 11680 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica per scavo inalveazione Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,70 0,70 22,50 9,20 2,60 2,60 3,60	0,030 0,168 0,037 0,423 0,111 0,128 0,102	1459,420 1459,420 1459,420 1459,420 1459,420 1459,420 1459,420	380,91 171,63 1'214,97 5'679,48 421,19 485,69 535,90		
	SOMMANO mcxkm					8'889,77	0,200	1'777,95
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
2021 / 11677 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 17 TACC 17a TACC 17b				14,550 14,790 15,150	14,55 14,79 15,15		
	SOMMANO mc					44,49	3,610	160,61
2022 / 11678 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'366'344,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'366'344,33
	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 17 TACC 17a TACC 17b		6,05 6,15 6,30	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	5,90 6,00 6,14		
	SOMMANO mc					18,04	8,720	157,31
2023 / 11679 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 17 TACC 17a TACC 17b		6,05 6,15 6,30	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	5,90 6,00 6,14		
	SOMMANO mc					18,04	1,400	25,26
2024 / 11681 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,70 0,70 22,55 9,20 2,60 2,60    3,60	0,030 0,168 0,037 0,423 0,111 0,128    0,102	44,490 44,490 44,490 44,490 44,490 44,490    44,490	11,61 5,23 37,12 173,14 12,84 14,81    16,34		
	SOMMANO mcxkm					271,09	0,200	54,22
2025 / 11682 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		21,80      15,10	0,947      0,053	18,040      18,040	372,43      14,44		
	SOMMANO mcxkm					386,87	0,200	77,37
	<b>TP61 + TC55 + TC56 - Pk 29+819 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 218)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'366'658,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'366'658,49
2026 / 11420 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Tombino TP61 (Viabilità secondaria 51) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a					94,290	94,29	
	SOMMANO mc						94,29	0,720 67,89
2027 / 11432 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione - Q.tà da tabulato					897,040	897,04	
	SOMMANO mc						897,04	4,100 3'677,86
2028 / 11735 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP61 (Viabilità secondaria 51) (scavo di fondazione) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(1,00+(3,00+4,60)/2))**(H/peso=(1,00+1,80)/2) Pozzetto di monte sud (scavo hmedia=3.00) *(lung.=(3,60+4,80)/2)* (larg.=(3,60+4,80)/2) Canna Ø 1000 tra pozzetti di monte (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(2,80+3,80)/2) Pozzetto di monte nord (scavo hmedia=3.80) *(lung.=(4,40+5,90)/2)* (larg.=(5,40+6,90)/2) Canna Ø 2000 tra pozzetto di monte e intermedio (scavo hmedia=2.70) * (larg.=(3,80+4,80)/2)							
	SOMMANO mc						385,17	3,610 1'390,46
2029 / 11736 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP61 (Viabilità secondaria 51) (fornitura di rilevato) Pozzetto di monte Nord (rinterro hmedia=3.50) *(lung.=(4,40+5,90)/2)* (larg.=(5,40+6,90)/2) <b>A detrarre volume pozzetto di monte Nord</b> Canna Ø 2000 tra pozzetto di monte e intermedio (hmedia=2.60) * (larg.=(3,80+4,80)/2) <b>a detrarre ingombro tubo con rinfiacco in cls</b>							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc						226,00 -131,71	
	SOMMANO mc						94,29	8,720 822,21
2030 / 11745 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'372'616,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'372'616,91
	Tombino TP61 (Viabilità secondaria 51) (materiale a discarica) Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm							
			8,70	0,030	385,170	100,53		
			0,70	0,168	385,170	45,30		
			22,50	0,037	385,170	320,65		
			9,20	0,423	385,170	1'498,93		
			2,60	0,111	385,170	111,16		
			2,60	0,128	385,170	128,18		
			3,60	0,102	385,170	141,43		
			21,80	0,947	94,290	1'946,58		
			15,10	0,053	94,290	75,46		
						4'368,22	0,200	873,64
2031 / 11746 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Inalveazione - Q.tà da tabulato  SOMMANO mc							
						317,180	317,18	
						317,18	0,790	250,57
2032 / 11747 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Trasporto a discarica per scavo inalveazione Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=897,04-317,18) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm  <b>TP62 +TC58 - Pk 30+155 - Circolare in c.a. (Ø 2000)            (SbCat 219)</b>							
			8,70	0,030	579,860	151,34		
			0,70	0,168	579,860	68,19		
			22,50	0,037	579,860	482,73		
			9,20	0,423	579,860	2'256,58		
			2,60	0,111	579,860	167,35		
			2,60	0,128	579,860	192,98		
			3,60	0,102	579,860	212,92		
						3'532,09	0,200	706,42
2033 / 11417 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Q.tà da tabulato							
						241,050	241,05	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					241,05		17'374'447,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					241,05		17'374'447,54
	SOMMANO mc					241,05	4,100	988,31
2034 / 11418 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Q.tà da tabulato				112,470	112,47		
	SOMMANO mc					112,47	0,720	80,98
2035 / 11419 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarica per scavo inalveazione Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=241,05-112,47) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,70	0,030	128,580	33,56		
			0,70	0,168	128,580	15,12		
			22,50	0,037	128,580	107,04		
			9,20	0,423	128,580	500,38		
			2,60	0,111	128,580	37,11		
			2,60	0,128	128,580	42,79		
			3,60	0,102	128,580	47,21		
	SOMMANO mcxkm					783,21	0,200	156,64
2036 / 11730 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 51) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=3.00) Scolare di monte (scavo hmedia=2.50) *(larg.=(3,60+(3,60+2*2,50))/2)		4,20	3,800	3,000	47,88		
			14,24	6,100	2,500	217,16		
	SOMMANO mc					265,04	3,610	956,79
2037 / 11731 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 51) (fornitura di rilevato) Pozzetto di monte (scavo hmedia=3.00) *(larg.=(3,60+(3,60+2*2,50))/2) a detrarre ingombro scatolare a detrarre sottofondo magro *(larg.=0,1+2,6+0,1)		14,24	6,100	2,500	217,16		
			14,24	2,600	2,400	-88,86		
			14,24	2,800	0,100	-3,99		
	Sommano positivi mc					217,16		
	Sommano negativi mc					-92,85		
	SOMMANO mc					124,31	8,720	1'083,98
2038 / 11732 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'377'714,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'377'714,24
	di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 51) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a					124,31		
	SOMMANO mc					124,31	1,400	174,03
2039 / 11734 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 51) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI					69,18 31,17 220,65 1'031,43 76,49 88,21		
	SOMMANO mcxkm					4'280,27	0,200	856,05
	<b>VS52 - Viabilità secondaria n. 52 (Cat 105)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
2040 / 2573 A.2.01.a	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINRE</b> Scotico *(H/peso=3882,940-2979,50)					2979,500 903,440	2'979,50 903,44	
	SOMMANO mq					3'882,94	2,300	8'930,76
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
2041 / 2574 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica materiale drenante					1092,320 2323,630 376,330	1'092,32 2'323,63 376,33	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'792,28		17'387'675,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'792,28		17'387'675,08
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=1440,640-1092,32) Bonifica *(H/peso=2335,52-2323,63) materiale drenante *(H/peso=381,31-376,33)  SOMMANO mc					348,320 11,890 4,980	348,32 11,89 4,98	
						4'157,47	3,610	15'008,47
2042 / 2575 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca drenante dalla sez. 32 alla sez. 40  SOMMANO mc		120,00	0,500	0,500	30,00		
						30,00	6,100	183,00
2043 / 2576 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Volume drenante - quantità eseguita e contabilizzata Tasca drenante  SOMMANO mc		120,00	0,500	0,500	355,939 0,500	355,94 30,00	
						385,94	23,150	8'934,51
2044 / 2577 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubo drenante  SOMMANO ml		649,40			649,40		
						649,40	15,150	9'838,41
2045 / 2578 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Drenaggio <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Drenaggio *(H/peso=(155*20)-2806,61)  SOMMANO mq					2806,610 293,390	2'806,61 293,39	
						3'100,00	3,940	12'214,00
2046 / 2579 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=2335,52-2127,69)  SOMMANO mc					2127,690 207,830	2'127,69 207,83	
						2'335,52	8,720	20'365,73
2047 / 2580	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'454'219,20



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'454'219,20
A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=2335,52-2127,69)					2127,690	2'127,69	
						207,830	207,83	
	SOMMANO mc					2'335,52	1,400	3'269,73
2048 / 4409 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) *(H/peso=4157,47+30) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		6,90	1,000	4187,470	28'893,54		
	SOMMANO mcxkm					28'893,54	0,200	5'778,71
2049 / 4410 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		18,50	0,500	2335,520	21'603,56		
			11,80	0,500	2335,520	13'779,57		
	SOMMANO mcxkm					35'383,13	0,200	7'076,63
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
2050 / 2585 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=4713,440-845,46)					845,460	845,46	
						3867,980	3'867,98	
	SOMMANO mc					4'713,44	8,720	41'101,20
2051 / 2586 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'511'445,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'511'445,47
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=4713,440-845,46)				845,460	845,46		
	SOMMANO mc				3867,980	3'867,98		
						4'713,44	1,400	6'598,82
2052 / 4475 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Rilevato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		18,50	0,500	4713,440	43'599,32		
	SOMMANO mcxkm					27'809,30		
	<b>COOF - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>					71'408,62	0,200	14'281,72
2053 / 4291 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_Sec52_01 FT2_Sec52_02 FT2_Sec52_03 FT2_Sec52_04 FT2_Sec52_05 FT2_Sec52_06 FT2_Sec52_07				365,860	365,86		
	SOMMANO mc				36,420	36,42		
					94,860	94,86		
					61,060	61,06		
					128,440	128,44		
					89,180	89,18		
					112,610	112,61		
						888,43	3,610	3'207,23
2054 / 4292 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra 25x25x25 (H/peso=(0,25+0,25)*0,25)		65,62		0,125	8,20		
	SOMMANO mc					8,20	3,610	29,60
2055 / 4293 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo trincea drenante sotto il fosso FT2_Sec52_06 Scavo trincea drenante tra A.P. e IN 109		126,19	0,700	1,000	88,33		
	SOMMANO mc		45,00	0,700	1,000	31,50		
						119,83	6,100	730,96
2056 / 4294	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'536'293,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'536'293,80
PA.PD.031	TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante sotto il fosso FT2_Sec52_06 *(larg.=0,7+1+0,7+1) Trincea drenante tra A.P. e IN 109 *(larg.=0,7+1+0,7+1)		126,19 45,00	3,400 3,400		429,05 153,00		
	SOMMANO mq					582,05	3,940	2'293,28
2057 / 4295 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante sotto il fosso FT2_Sec52_06 Trincea drenante tra A.P. e IN 109		126,19 45,00			126,19 45,00		
	SOMMANO ml					171,19	15,150	2'593,53
2058 / 4296 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento trincea drenante sotto il fosso FT2_Sec52_06 Trincea drenante tra A.P. e IN 109		126,19 45,00	0,700 0,700	1,000 1,000	88,33 31,50		
	SOMMANO mc					119,83	23,150	2'774,06
2059 / 4333 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Area Tumminia Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) *(H/peso=888,43+8,2+119,83) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		6,90	1,000	1016,460	7'013,57		
	SOMMANO mcxkm					7'013,57	0,200	1'402,71
	<b>COOT - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
2060 / 2584 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 109 (largh. media 2.10 - h media 0.74)		38,00	2,100	0,740	59,05		
	SOMMANO mc					59,05	3,610	213,17
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'545'570,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'545'570,55
2061 / 4098 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica per scavo inalveazione in 109 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm		6,90	1,000	59,050	407,45		
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>					407,45	0,200	81,49
2062 / 3849 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 33 TACC 34							
	SOMMANO mc				16,840 19,480	16,84 19,48		
						36,32	3,610	131,12
2063 / 3850 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 33 TACC 34							
	SOMMANO mc		7,00 8,10	1,950 1,950	0,500 0,500	6,83 7,90		
						14,73	8,720	128,45
2064 / 3851 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 33 TACC 34							
	SOMMANO mc		7,00 8,10	1,950 1,950	0,500 0,500	6,83 7,90		
						14,73	1,400	20,62
2065 / 4246 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'545'932,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'545'932,23
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		6,90	1,000	36,320	250,61		
	SOMMANO mcxkm					250,61	0,200	50,12
2066 / 4247 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		18,50	0,500	14,730	136,25		
	SOMMANO mcxkm		18,50	0,500	14,730	136,25		
	<b>TP71 + TC65 - Pk 33+241 - Scatolare in c.a. (3000 x 2100) (SbCat 227)</b>					272,50	0,200	54,50
2067 / 9380 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52) Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((4,50+1,50)/2+(5,50+2,50)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(4,50+1,50)/2+2*0,50*1,414)		4,50	3,500	0,500	7,88		
	SOMMANO mc		4,50	4,414	0,230	4,57		
						12,45	6,100	75,95
2068 / 9381 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52) (scavo di fondazione) Canna lato valle (scavo hmedia=1.00) *(larg.=(2,40+(2,40+2*1,00))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=0.80) (larg.=(3,00+4,60)/2)		11,20	3,400	1,000	38,08		
	SOMMANO mc		0,40	3,000	0,800	0,96		
			2,30	3,800	0,800	6,99		
						46,03	6,100	280,78
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'546'393,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'546'393,58
2069 / 9382 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b></p> <p>Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52)</p> <p>(fornitura di rilevato)</p> <p>Canna lato valle (scavo hmedia=1.00) *(larg.=(2,40+(2,40+2*1,00))/2)</p> <p>a detrarre ingombro tubo *(larg.=(0,95^2*3,1416)/2)</p> <p>a detrarre sottofondo magro</p>							
			11,40	3,400	1,000	38,76		
		-1,00	11,40	1,418		-16,17		
		-1,00	11,40	2,400	0,100	-2,74		
	Sommano positivi mc					38,76		
	Sommano negativi mc					-18,91		
	SOMMANO mc					19,85	8,720	173,09
2070 / 9383 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b></p> <p>Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52)</p> <p>(fornitura di rilevato)</p> <p>Canna lato valle (scavo hmedia=1.00) *(larg.=(2,40+(2,40+2*1,00))/2)</p> <p>a detrarre ingombro tubo *(larg.=(0,95^2*3,1416)/2)</p> <p>a detrarre sottofondo magro</p>							
			11,40	3,400	1,000	38,76		
		-1,00	11,40	1,418		-16,17		
		-1,00	11,40	2,400	0,100	-2,74		
	Sommano positivi mc					38,76		
	Sommano negativi mc					-18,91		
	SOMMANO mc					19,85	1,400	27,79
2071 / 9384 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b></p> <p>Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52)</p> <p>(materiale a discarica)</p> <p>quantità di cui all'art. B.1.01</p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p>(materiale proveniente da cava)</p> <p>quantità di cui all'art. A.2.03.a</p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORES</p>							
			6,90	1,000	58,480	403,51		
			18,50	0,500	19,850	183,61		
			11,80	0,500	19,850	117,12		
	SOMMANO mcxkm					704,24	0,200	140,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'546'735,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>							17'546'735,31		
	<b>TS65 - Viabilità Secondaria 52 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 276)</b>									
2072 / 5256 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS65 (Viabilità secondaria 52) Scavo armco (h media m 0,58) - quantità eseguita e contabilizzata Fosso di guardia di monte *(larg.=3,17+1,22)*(H/peso=1,11/2) Fosso di guardia di valle *(larg.=2,25+1,19)*(H/peso=.53/2)									
	SOMMANO mc					60,760 60,76 5,00 0,555 6,61 3,440 0,265	60,76 12,18 6,03	78,97 3,610	285,08	
2073 / 5257 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS65 (Viabilità secondaria 52) Quantità di cui all'art. B.1.01 Area Tumminia Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga									
	SOMMANO mcxkm					6,90 1,000 78,970	544,89	544,89 0,200	108,98	
2074 / 5263 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS65 (Viabilità secondaria 52) Riempimento armco (h med 2.16) *(larg.=(1,00+7,12))*(H/peso=2,160/2)									
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					14,10 8,120 1,080	123,65	123,65 -31,43		
	SOMMANO mc					-14,10 -14,10 -1,00 4,25 4,060	0,785 0,200 1,000	-11,07 -3,10 -17,26	8,720	804,16
2075 / 5264 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS65 (Viabilità secondaria 52) Quantità di cui all'art. A.2.03.a									
	SOMMANO mc					92,220	92,22	92,22 1,400	129,11	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								17'548'062,64	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'548'062,64
2076 / 5265 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS65 (Viabilità secondaria 52) Quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		18,50	0,500	92,220	853,04		
	SOMMANO mcxkm		11,80	0,500	92,220	544,10		
	<b>VS53 - Viabilità secondaria n. 53 (Cat 106)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>					1'397,14	0,200	279,43
2077 / 11748 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Scotico - quantità eseguita e contabilizzata				3186,520	3'186,52		
	SOMMANO mq					3'186,52	2,300	7'329,00
2078 / 11850 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. Gradonatura - quantità eseguita e contabilizzata				106,460	106,46		
	SOMMANO mq					106,46	7,230	769,71
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
2079 / 11749 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sterro Bonifica - quantità eseguita e contabilizzata				15760,680 8115,610	15'760,68 8'115,61		
	SOMMANO mc					23'876,29	3,610	86'193,41
2080 / 11750 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Bonifica - quantità eseguita e contabilizzata Bonifica - quantità a finire *(H/peso=8115,610-7641,94)				7641,940 473,670	7'641,94 473,67		
	SOMMANO mc					8'115,61	8,720	70'768,12
2081 / 11751 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'713'402,31



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'713'402,31
	frantumati di roccia o smarino di galleria. Bonifica - quantità eseguita e contabilizzata Bonifica - quantità a finire *(H/peso=8115,610-7641,94)  SOMMANO mc				7641,940 473,670	7'641,94 473,67		
						8'115,61	1,400	11'361,85
2082 / 11841 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=+23876,29-5799,30-13190,16) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,80 8,00 3,80 4,80	1,000 0,472 1,000 0,528	5799,300 13190,160 4886,830 13190,160	10'438,74 49'806,04 18'569,95 33'429,14		
						112'243,87	0,200	22'448,77
2083 / 11842 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(H/peso=8115,61-2594,990) Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		20,30 20,30 13,60	1,000 0,672 0,328	5520,620 2594,990 2594,990	112'068,59 35'399,82 11'575,73		
						159'044,14	0,200	31'808,83
2084 / 11844 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. M182 M183 *(H/peso=15,15+29,89) M183A M184 M185 M186 M187  SOMMANO mc				307,130 45,040 37,700 173,180 193,660 330,470 79,030	307,13 45,04 37,70 173,18 193,66 330,47 79,03		
						1'166,21	36,160	42'170,15
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
2085 / 11752 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'821'191,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							17'821'191,91	
	Rilevato				8791,950	8'791,95			
	SOMMANO mc					8'791,95	8,720	76'665,80	
2086 / 11753 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Rilevato				8791,950	8'791,95			
	SOMMANO mc					8'791,95	1,400	12'308,73	
2087 / 11843 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(H/peso=8791,95-4500,560) Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		20,30	1,000	4291,390	87'115,22			
			20,30	0,672	4500,560	61'394,84			
			13,60	0,328	4500,560	20'076,10			
	SOMMANO mcxkm					168'586,16	0,200	33'717,23	
	<b>COOF - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>								
2088 / 11838 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fossi di guardia in terra trapezi. Base 50cm , h var. min 50cm (come da tabulato) FT2_SEC53_01 FT2_SEC53_02 FT2_SEC53_03 FT2_SEC53_04 FT2_SEC53_05 FT2_SEC53_06 FT2_SEC53_07 FT2_SEC53_08 FT2_SEC53_09 FT2_SEC53_10 FT2_SEC53_11 FT2_SEC53_12 FT2_SEC53_13 FT2_SEC53_14 FT2_SEC53_15					126,520 86,620 37,840 59,140 34,440 68,370 13,280 46,150 21,660 14,410 66,950 86,770 43,950 40,900 133,480	126,52 86,62 37,84 59,14 34,44 68,37 13,28 46,15 21,66 14,41 66,95 86,77 43,95 40,90 133,48		
	SOMMANO mc						880,48	3,610	3'178,53
2089 / 11839 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fossi di guardia 25x25 *(lung.=200,30+300,00+102,80)		603,10		0,125	75,39			
	SOMMANO mc					75,39	3,610	272,16	
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'947'334,36	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'947'334,36
2090 / 11840 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarico scavo fossi di guardia Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) *(H/peso=880,48+75,39) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,00	0,472	955,870	3'609,37		
	SOMMANO mcxkm					6'031,93	0,200	1'206,39
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
2091 / 11757 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo IN 92 (largh. media 1.95 - h media 0.54) Scavo IN 94 (largh. media 1.75 - h media 0.84) Scavo IN 96 (largh. media 2.69 - h media 1.66) Scavo IN 97 (largh. media 2.09 - h media 1.00) Scavo IN 98 (largh. media 2.90 - h media 0.97) Scavo IN 100 (largh. media 2.90 - h media 1.61) Scavo IN 103 (largh. media 3.10 - h media 0.83) Scavo IN 104 (largh. media 1.50 - h media 0.68)		13,00 51,00 40,50 78,00 16,00 71,00 16,50 7,00	1,950 1,750 2,690 2,090 2,900 2,900 3,100 1,500	0,540 0,840 1,660 1,000 0,970 1,610 0,830 0,680	13,69 74,97 180,85 163,02 45,01 331,50 42,45 7,14		
	SOMMANO mc					858,63	3,610	3'099,65
2092 / 11833 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarica per scavo inalveazione Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,00	0,472	858,630	3'242,19		
	SOMMANO mcxkm					2'176,11		
	SOMMANO mcxkm					5'418,30	0,200	1'083,66
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
2093 / 11829 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'952'724,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'952'724,06
	TACC 23 TACC 29 TACC 29a TACC 31 TACC 32B				18,760 16,840 12,270 28,380 25,130	18,76 16,84 12,27 28,38 25,13		
	SOMMANO mc					101,38	3,610	365,98
2094 / 11830 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Ricoprimento per raggiungimento quota							
	TACC 23 TACC 29 TACC 29a TACC 31 TACC 32B		7,80 7,00 5,10 11,80 10,45	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	7,61 6,83 4,97 11,51 10,19		
	SOMMANO mc					41,11	8,720	358,48
2095 / 11831 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Ricoprimento per raggiungimento quota							
	TACC 23 TACC 29 TACC 29a TACC 31 TACC 32B		7,80 7,00 5,10 11,80 10,45	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	7,61 6,83 4,97 11,51 10,19		
	SOMMANO mc					41,11	1,400	57,55
2096 / 11832 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari							
	TACC 32		15,25	1,030	1,030	16,18		
	SOMMANO mc					16,18	6,100	98,70
2097 / 11835 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
			8,00	0,472	25,130	94,89		
			4,80	0,528	25,130	63,69		
	SOMMANO mcxkm					158,58	0,200	31,72
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'953'636,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'953'636,49
2098 / 11836 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		20,60	0,672	41,110	569,09		
	SOMMANO mcxkm		13,90	0,328	41,110	187,43		
						756,52	0,200	151,30
2099 / 11837 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarica scavo per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 32 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,00	0,472	16,180	61,10		
	SOMMANO mcxkm		4,80	0,528	16,180	41,01		
						102,11	0,200	20,42
2100 / 11845 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo TACC 29A				14,430	14,43		
	SOMMANO mc					14,43	3,610	52,09
2101 / 11846 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 29A		6,00	1,950	0,500	5,85		
	SOMMANO mc					5,85	8,720	51,01
2102 / 11847 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 29A		6,00	1,950	0,500	5,85		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5,85		17'953'911,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5,85		17'953'911,31
	SOMMANO mc					5,85	1,400	8,19
2103 / 11848 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,00	0,472	14,430	54,49		
	SOMMANO mcxkm					115,44	0,200	23,09
2104 / 11849 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		20,60	0,672	5,850	80,98		
	SOMMANO mcxkm		13,90	0,328	5,850	26,67		
	SOMMANO mcxkm					107,65	0,200	21,53
	<b>TP64 - Pk 30+712 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 220)</b>							
2105 / 11758 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP64 (Viabilità secondaria 53) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(1,00+2,00)/2) scavo materasso *(larg.=1,00+2*0,50*1,414) scavo fosso FT1 *(larg.=(0,30+1,30)/2) scavo materasso *(larg.=0,30+2*0,50*1,414)		1,00	1,500	0,500	0,75		
			6,00	2,414	0,230	3,33		
			1,00	0,800	0,500	0,40		
			1,00	1,714	0,230	0,39		
	SOMMANO mc					4,87	6,100	29,71
2106 / 11759 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Quantità eseguite e contabilizzate Vedi disegno contabile nr. 106 Scavo				509,590	509,59		
	SOMMANO mc					509,59	3,610	1'839,62
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'955'833,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'955'833,45
2107 / 11760 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Conferimento materiale scavato Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( A.1.01 mc. 509.59)</p> <p>Area Svincolo Villafrați (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba</p> <p><b>Verbale distanza nr. 244</b> <b>Area C - Pk 22+255</b> <b>*(lung.=8,8-5)*(H/peso=509,5900+4,87)</b></p> <p>Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Valle Rena Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>	1,00	3,80		514,460	1'954,95		
						1'954,95	0,200	390,99
2108 / 11761 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Quantità eseguite e contabilizzate Riepimento tombino TP64</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				424,550	424,55		
						424,55	8,720	3'702,08
2109 / 11762 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Quantità eseguite e contabilizzate Riepimento tombino TP64</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				424,550	424,55		
						424,55	1,400	594,37
2110 / 11763 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a di cui <b>Verbale distanza nr.62-58</b> <b>Cava FILAGA</b> <b>*(lung.=(2,60+22,70)-5)</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p> <p style="text-align: center;"><b>TP65 - Pk 30+916 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b> <b>(SbCat 221)</b></p>	1,00	20,30		424,550	8'618,37		
						8'618,37	0,200	1'723,67
2111 / 11771	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' <							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'962'244,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'962'244,56
B.1.01	<p>2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(1,00+3,00)/2) (larg.=(0,80+2,80)/2) scavo materasso *(larg.=1,00+2*1,00*1,414) (larg.=0,80+2*1,00*1,414)</p>		3,50 1,50 3,50 1,50	2,000 1,800 3,828 3,628	1,000 1,000 0,230 0,230	7,00 2,70 3,08 1,25		
	SOMMANO mc					14,03	6,100	85,58
2112 / 11772 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Quantità eseguite e contabilizzate Scavo</p>				486,480	486,48		
	SOMMANO mc					486,48	3,610	1'756,19
2113 / 11773 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.  Conferimento materiale scavato Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( A.1.01 mc. 486.48)  Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba  Verbale distanza nr. 244 Area C - Pk 22+255 *(lung.=8,8-5)*(H/peso=486,4800+14,03)</p>	1,00	3,80		500,510	1'901,94		
	SOMMANO mcxkm					1'901,94	0,200	380,39
2114 / 11774 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (fornitura di rilevato) Canna Ø 1500 tra pozzetto di monte e di valle (scavo hmedia=2.80) * (larg.=(2,40+(2,40+2*2,80))/2) a detrarre ingombro tubo *(larg.=0,90^2*3,1416) a detrarre sottofondo magro</p>		9,20 9,20 9,20	5,200 2,545 2,400	2,800  0,100	133,95 -23,41 -2,21		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					133,95 -25,62		
	SOMMANO mc					108,33	8,720	944,64
2115 / 11775	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'965'411,36



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'965'411,36
A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				108,330	108,33		
	SOMMANO mc					108,33	1,400	151,66
2116 / 11834 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		8,00	0,472	203,950	770,12		
			4,80	0,528	203,950	516,89		
			20,60	0,672	108,330	1'499,63		
			13,90	0,328	108,330	493,90		
	SOMMANO mexkm					3'280,54	0,200	656,11
	<b>TP66 + TC60 - Pk 31+099 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 222)</b>							
2117 / 11403 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione (Q.tà da tabulato)				41,520	41,52		
	SOMMANO mc					41,52	4,100	170,23
2118 / 11404 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Inalveazione di monte quantità di cui all'art. A.1.01 Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=41,52-23,16) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255)		8,40	0,209	18,360	32,23		
			3,50	0,006	18,360	0,39		
			3,50	0,085	18,360	5,46		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					38,08		17'966'389,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					38,08		17'966'389,36
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,50	0,700	18,360	57,83		
	SOMMANO mcxkm					95,91	0,200	19,18
2119 / 11405 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Inalveazione				23,160	23,16		
	SOMMANO mc					23,16	0,720	16,68
2120 / 11786 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Tombino TP66 (Viabilità secondaria 53) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(1,00+4,00)/2) (larg.=(1,00+3,00)/2) scavo materasso *(larg.=1,00+2*1,50*1,414) (larg.=1,00+2*1,00*1,414)		6,00	2,500	1,500	22,50		
			6,00	2,000	1,000	12,00		
			6,00	5,242	0,230	7,23		
			6,00	3,828	0,230	5,28		
	SOMMANO mc					47,01	3,610	169,71
2121 / 11787 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Quantità eseguite e contabilizzate Vedi disegno contabile nr.106 Scavo TC60				289,480	289,48		
	SOMMANO mc					289,48	3,610	1'045,02
2122 / 11788 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.  Conferimento materiale scavato Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( A.1.01 mc. 289.48)  Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba  Verbale distanza nr. 244 Area C - Pk 22+255 *(lung.=8,8-5)*(H/peso=289,48+47,01)							
			1,00	3,80	336,490	1'278,66		
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Valle Rena Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					1'278,66	0,200	255,73
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'967'895,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							17'967'895,68	
2123 / 11789 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p>Quantità eseguite e contabilizzate</p> <p>Riepimento tombino TP66</p>					210,580	210,58		
	SOMMANO mc						210,58	8,720	1'836,26
2124 / 11790 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p>Quantità eseguite e contabilizzate</p> <p>Riepimento tombino TP66</p>					210,580	210,58		
	SOMMANO mc						210,58	1,400	294,81
2125 / 11791 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p>								
	<p>Trasporto materiale da cava</p> <p>Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a di cui</p> <p><b>Verbale distanza nr.62-58</b></p> <p><b>Cava FILAGA</b></p> <p><b>*(lung.=(2,60+22,70)-5)</b></p>	1,00	20,30			210,580	4'274,77		
	SOMMANO mexkm						4'274,77	0,200	854,95
	<b>TP67 +TC61 - Pk 31+211 - Circolare in c.a. (Ø 2000)</b> <b>(SbCat 223)</b>								
2126 / 11386 R.A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugarori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Q.tà da tabulato (inalveazione a monte)</p>					215,720	215,72		
	SOMMANO mc						215,72	4,100	884,45
2127 / 11387 R.A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Inalveazione di monte</p> <p>quantità di cui all'art. A.1.01</p> <p>Trasporto a discarica per scavo inalveazione</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=215,72-107,48)</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p>								
			8,00	0,472		108,240	408,71		
			4,80	0,528		108,240	274,32		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						683,03		17'971'766,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					683,03		17'971'766,15
	Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					683,03	0,200	136,61
2128 / 11388 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Q.tà da tabulato				107,480	107,48		
	SOMMANO mc					107,48	1,590	170,89
2129 / 11800 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Tombino TP67 (Viabilità secondaria 53) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(1,00+4,00)/2) (larg.=(0,50+1,50)/2) scavo materasso *(larg.=1,00+2*1,50*1,414) (larg.=0,50+2*0,50*1,414)		6,00 2,50 6,00 2,50	2,500 1,000 5,242 1,914	1,500 0,500 0,230 0,230	22,50 1,25 7,23 1,10		
	SOMMANO mc					32,08	3,610	115,81
2130 / 11801 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Quantità eseguita e contabilizzata Vedi disegno contabile nr. 106 Scavo TC61				332,660	332,66		
	SOMMANO mc					332,66	3,610	1'200,90
2131 / 11802 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.  Conferimento materiale scavato Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( A.1.01 mc. 332.66)  Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba  Verbale distanza nr. 244 Area C - Pk 22+255 *(lung.=8,8-5)*(H/peso=332,66+32,02)				1,00	3,80		
	SOMMANO mcxkm				364,680	1'385,78		
2132 / 11803 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto							
	SOMMANO mcxkm					1'385,78	0,200	277,16
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'973'667,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'973'667,52
	medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Quantità eseguita e contabilizzata Riepimento tombino TP67					249,580	249,58	
	SOMMANO mc						249,58	8,720
2133 / 11804 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Quantità eseguita e contabilizzata Riepimento tombino TP67					249,580	249,58	
	SOMMANO mc						249,58	1,400
2134 / 11805 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.  Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a di cui <b>Verbale distanza nr.62-58</b> <b>Cava FILAGA</b> <b>*(lung.=(2,60+22,70)-5)</b>	1,00	20,30			249,580	5'066,47	
	SOMMANO mcxkm						5'066,47	0,200
	<b>TP68 + TC62 - Pk 31+368 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 224)</b>							
2135 / 11369 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione - Q.tà da tabulato					361,480	361,48	
	SOMMANO mc						361,48	4,100
2136 / 11370 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Inalveazione di monte quantità di cui all'art. A.1.01 Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=361,48-181,72) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,40	0,209	179,760	315,59		
			3,50	0,006	179,760	3,77		
			3,50	0,085	179,760	53,48		
			4,50	0,700	179,760	566,24		
	SOMMANO mcxkm					939,08	0,200	187,82
2137 / 11371 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'978'876,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'978'876,45
	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Inalveazione - Q.tà da tabulato				181,720	181,72		
	SOMMANO mc					181,72	1,590	288,93
2138 / 11814 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b> Tombino TP68 (Viabilità secondaria 53) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(2,00+3,60)/2) (larg.=(0,50+1,50)/2) (larg.=(0,30+0,90)/2) scavo materasso *(larg.=2,00+2*0,80*1,414) (larg.=0,50+2*0,50*1,414) (larg.=0,30+2*0,30*1,414)		6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	2,800 1,000 0,600 4,262 1,914 1,148	0,800 0,500 0,300 0,230 0,230 0,230	13,44 3,00 1,08 5,88 2,64 1,58		
	SOMMANO mc					27,62	3,610	99,71
2139 / 11815 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>M.T. N° 273</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo				293,280	293,28		
	SOMMANO mc					293,28	3,610	1'058,74
2140 / 11816 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>M.T. N° 273</b> Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( A.1.01 mc. 293.28 )  Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Verbale distanza nr. 404 Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(lung.=6,80-5)*(H/peso=293,2800+27,62)	1,00	1,80		320,900	577,62		
	Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba <b>Area C - Pk 22+255</b> Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Valle Rena Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					577,62	0,200	115,52
2141 / 11817 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>M.T. N° 273</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rieppimento tombino TP68				205,590	205,59		
	SOMMANO mc					205,59	8,720	1'792,74
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'982'232,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'982'232,09
2142 / 11818 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>M.T. N° 273</b></p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Riepimento tombino TP68</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				205,590	205,59		
						205,59	1,400	287,83
2143 / 11819 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>M.T. N° 273</b></p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Trasporto materiale da cava</p> <p>Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a di cui</p> <p><b>Verbale distanza nr.62-58</b></p> <p><b>Cava FILAGA</b></p> <p><b>*(lung.=(2,60+22,70)-5)</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mextkm</p> <p style="text-align: center;"><b>TP69 + TC63 - Pk 31+444 - Circolare in c.a. (Ø 2000)</b> <b>(SbCat 225)</b></p>	1,00	20,30		205,590	4'173,48		
						4'173,48	0,200	834,70
2144 / 11358 R.A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Tombino TC63 (Viabilità secondaria 53)</p> <p>Quantità eseguita e contabilizzata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				166,660	166,66		
						166,66	4,100	683,31
2145 / 11359 R.A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Inalveazione di monte - Q.tà da tabulato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				340,880	340,88		
						340,88	4,100	1'397,61
2146 / 11360 R.A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Inalveazione di monte</p> <p>quantità di cui all'art. A.1.01</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255) *(H/peso=340,88-188,92)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p>		8,00	0,472	151,960	573,80		
			4,80	0,528	151,960	385,13		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					958,93		17'985'435,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					958,93		17'985'435,54	
	Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					958,93	0,200	191,79	
2147 / 11361 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Inalveazione di monte - Q.tà da tabulato				188,920	188,92			
	SOMMANO mc					188,92	1,590	300,38	
2148 / 11895 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Tombino TC63 (Viabilità secondaria 53) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(1,00+2,00)/2) (larg.=(0,50+1,50)/2) (larg.=(0,30+0,90)/2) scavo materasso *(larg.=1,00+2*0,50*1,414) (larg.=0,50+2*0,50*1,414) (larg.=0,30+2*0,30*1,414)		6,00 3,00 3,00 6,00 3,00 3,00	1,500 1,000 0,600 2,414 1,914 1,148	0,500 0,500 0,300 0,230 0,230 0,230	4,50 1,50 0,54 3,33 1,32 0,79			
	SOMMANO mc					11,98	3,610	43,25	
2149 / 11896 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.  Conferimento materiale scavato Si allibrano le Quantità di cui al nr. ord. precedente mc 166,66 area C e Roccapalumba  Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400  Verbale distanza nr. 30-117 Area di conf. Roccapalumba *(lung.=(10,10+2,60)-5)  Verbale distanza nr. 244 Area C - Pk 22+255 *(lung.=8,80-5,00) Area C - Pk 22+255 *(lung.=8,80-5,00)  Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Valle Rena Cava Filaga	0,47           1,00	7,70           3,80	166,660           11,980	603,14           45,52				
	SOMMANO mcxkm					984,31	0,200	196,86	
2150 / 11897 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Quantità eseguita e contabilizzata Riempimento tombino TP69				128,240	128,24			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					128,24		17'986'167,82	



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					128,24		17'986'167,82
	SOMMANO mc					128,24	8,720	1'118,25
2151 / 11898 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Quantità eseguita e contabilizzata Riepimento tombino TP69				128,240	128,24		
	SOMMANO mc					128,24	1,400	179,54
2152 / 11899 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità eseguita e contabilizzata Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a di cui Verbale distanza nr.62-58 Cava FILAGA *(lung.=(2,60+22,70)-5)	1,00	20,30		128,240	2'603,27		
	SOMMANO mcxkm					2'603,27	0,200	520,65
	<b>TP70 + TC64 - Pk 31+644 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 226)</b>							
2153 / 11341 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione di monte (superficie misurata da cad) Sezione tipologica "A" *(lung.=34+5,43) Sezione tipologica "B"		39,43 10,00		5,000 6,000	197,15 60,00		
	SOMMANO mc					257,15	4,100	1'054,32
2154 / 11342 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Inalveazione di monte quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=257,15-108,86) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) *(H/peso=257,15-108,86) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,40 3,50 3,50 4,50	0,209 0,006 0,085 0,700	148,290 148,290 148,290 148,290	260,34 3,11 44,12 467,11		
	SOMMANO mcxkm					774,68	0,200	154,94
2155 / 11343 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'989'195,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'989'195,52
	Inalveazione di monte (superficie misurata da cad Sezione tipologica "A" *(lung.=34+5,43) Sezione tipologica "B"		39,43 10,00		2,000 3,000	78,86 30,00		
	SOMMANO mc					108,86	1,590	173,09
2156 / 11911 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Tombino TP70 (Viabilità secondaria 53) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(1,00+2,00)/2) (larg.=(0,50+1,50)/2) scavo materasso *(larg.=1,00+2*0,50*1,414) (larg.=0,50+2*0,50*1,414)		6,00 3,00 6,00 3,00	1,500 1,000 2,414 1,914	0,500 0,500 0,230 0,230	4,50 1,50 3,33 1,32		
	SOMMANO mc					10,65	3,610	38,45
2157 / 11912 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Quantità eseguita e contabilizzata Scavo				271,400	271,40		
	SOMMANO mc					271,40	3,610	979,75
2158 / 11913 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.  Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( A.1.01 mc. 271.40)  Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Verbale distanza nr. 404 <b>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</b> <b>*(lung.=6,80-5)</b>  Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba <b>Area C - Pk 22+255</b> Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Valle Rena Cava Filaga	1,00      1,00	1,80      3,80		271,400      10,650	488,52      40,47		
	SOMMANO mcxkm					528,99	0,200	105,80
2159 / 11914 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Quantità eseguita e contabilizzata Riepimento tombino TP70				198,360	198,36		
	SOMMANO mc					198,36	8,720	1'729,70
2160 / 11915 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'992'222,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'992'222,31
	di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Quantità eseguita e contabilizzata Riepimento tombino TP69					198,360	198,36	
	SOMMANO mc					198,36	1,400	277,70
2161 / 11916 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità eseguita e contabilizzata Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a di cui <b>Verbale distanza nr.62-58</b> <b>Cava FILAGA</b> <b>*(lung.=(2,60+22,70)-5)</b>	1,00	20,30			198,360	4'026,71	
	SOMMANO mcxkm					4'026,71	0,200	805,34
	<b>GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO (Cat 108)</b> <b>GA0B - Movimenti di terra (SbCat 58)</b>							
2162 / 2597 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo					4825,470	4'825,47	
	SOMMANO mc					4'825,47	3,610	17'419,95
2163 / 2598 PA.PD.007	SVUOTAMENTO DI VANI DI MANUFATTI GIA' ESEGUITI A FORO CIECO Scavo, esclusa la roccia da mina, per lo svuotamento di vani di manufatti già eseguiti a foro cieco con le speciali atte ... itare danneggiamenti alle strutture di contenimento del cavo e compreso ogni onere previsto per lo scavo di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo					9477,785	9'477,79	
	SOMMANO mc					9'477,79	6,470	61'321,30
2164 / 2599 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi computo allegato					2704,980	2'704,98	
	SOMMANO mc					2'704,98	1,400	3'786,97
2165 / 2600 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Drenaggio tra paratia di monte e paratia Ø1200 <b>A detrarre ingombro tubazione *(larg.=(0,10*0,10)*3,14)</b>		74,35	1,850	1,100	151,30		
	Sommano positivi mc		74,35	0,031		-4,61		
	Sommano negativi mc					151,30		
						-4,61		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					146,69		18'075'833,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					146,69		18'075'833,57
	SOMMANO mc					146,69	23,150	3'395,87
2166 / 4099 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Area Tumminia Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=4825,47+9477,79) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) *(H/peso=4825,47+9477,79) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga *(H/peso=4825,47+9477,79)		22,60 1,20	0,225 0,572	14303,260 14303,260	72'732,08 9'817,76		
	SOMMANO mcxkm		35,20	0,203	14303,260	102'205,37		
	SOMMANO mcxkm					184'755,21	0,200	36'951,04
	<b>VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" (Cat 113) VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
2167 / 1651 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazioni: Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2		11,60 11,40 11,40 11,40 11,60	8,400 8,400 8,400 8,400 8,400	1,700 1,700 1,700 1,700 1,700	165,65 162,79 162,79 162,79 165,65		
	SOMMANO mc					819,67	6,100	4'999,99
2168 / 1652 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Trasporto a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,20 27,10 5,70	0,058 0,346 0,004	819,670 819,670 819,670	199,67 7'685,72 18,69		
	SOMMANO mcxkm					7'904,08	0,200	1'580,82
2169 / 4012 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'122'761,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'122'761,29
	<p>con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Sterro</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				1346,550	1'346,55		
						1'346,55	3,610	4'861,05
2170 / 4013 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Conferimento materiale scavato</p> <p>Quantità di cui al n° ord. precedente art. A.1.01 ( mc 1346.55)</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Verbale distanza nr. 318</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(lung.=9,2000-5)</p> <p>Verbale distanza nr. 30-319</p> <p>Area di conf. Roccapalumba *(lung.=22+10,10-5)</p> <p>Verbale distanza nr. 320</p> <p>Area C - Pk 22+255 *(lung.=10,7-5)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p> <p style="text-align: center;"><b>VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" (Cat 114)</b></p>				1346,550	328,02		
			4,20	0,058		1346,550	12'626,06	
			27,10	0,346		1346,550	30,70	
			5,70	0,004		1346,550		
						12'984,78	0,200	2'596,96
2171 / 1989 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Fondazioni:</p> <p>Spalla 1</p> <p>Pila 1</p> <p>Pila 2</p> <p>Pila 3</p> <p>Spalla 2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					165,65		
			11,60	8,400	1,700		162,79	
			11,40	8,400	1,700		162,79	
			11,40	8,400	1,700		162,79	
			11,40	8,400	1,700		165,65	
			11,60	8,400	1,700		819,67	6,100
						819,67		4'999,99
2172 / 1990 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p><b>(materiale a discarica)</b></p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p>					1'319,67		
			4,60	0,350		819,672	3'129,59	
			26,70	0,143		819,672		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'449,26		18'135'219,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'449,26		18'135'219,29
	Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					4'449,26	0,200	889,85
2173 / 4052 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro  SOMMANO mc				986,770	986,77		
						986,77	3,610	3'562,24
2174 / 4053 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Conferimento materiale scavato Quantità di cui al n° ord. precedente art. A.1.01 ( mc 986.77) Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)  Verbale distanza nr. 321 Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(lung.=9,6000-5)  Verbale distanza nr. 30-322 Area di conf. Roccapalumba *(lung.=21,6+10,10-5)  Area C - Pk 22+255 Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		4,60	0,350	986,770	1'588,70		
			26,70	0,143	986,770	3'767,59		
						5'356,29	0,200	1'071,26
	<b>VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD (Cat 115) VI0B - Fondazioni profonde (SbCat 70)</b>							
2175 / 2019 PA.PE.009	SCAVO A POZZO SUPERFICE DA 20.01 AD 80 MQ, ROCCIA < 25% - PER PROFONDITA' FINO A M 10,00. Scavo a pozzo, a cielo aperto per fondazioni di ponti e viadotti, muri di sostegno, co ... lle materie scavate di risulta. L'allontanamento del materiale è da compensarsi a parte. PER PROFONDITA' FINO A M 10,00. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pozzo pila 2 *(lung.=4,4^2*3,14)  SOMMANO m3		60,79		10,000	607,90		
						607,90	18,120	11'015,15
2176 / 2020 PA.PE.010	SCAVO A POZZO SUPERFICE DA 20.01 AD 80 MQ, ROCCIA < 25% - PER UNA PROFONDITA' ECCEDENTE M 10,01 FINO A M 15,00. Scavo a pozzo, a cielo aperto per fondazioni di ponti e viadotti, ... di risulta. L'allontanamento del materiale è da compensarsi a parte. PER PROFONDITA' ECCEDENTE M 10,01 FINO A M 15,00. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pozzo pila 2 *(lung.=4,40^2*3,14)  SOMMANO m3		60,79		1,000	60,79		
						60,79	23,640	1'437,08
2177 / 4057 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'153'194,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'153'194,87
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. PA.PE.009</b> <b>Quantità di cui all'art. PA.PE.010</b> <b>( materiale a Discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=607,9+60,79) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=607,9+60,79) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,00	0,316	668,690	1'056,53		
	SOMMANO mcxkm					1'599,97	0,200	319,99
	<b>VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
2178 / 2017 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Pila 1 Pila 3 Pila 4 Pila 5 Pila 6 Pila 7 Pila 8 Pila 9 Pila 10 Pila 11 Spalla 2		11,60	8,400	1,700	165,65		
	SOMMANO mc					2'074,12	6,100	12'652,13
2179 / 2018 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Computo dei volumi		2598,43			2'598,43		
	SOMMANO mc					2'598,43	3,610	9'380,33
2180 / 4056 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Quantità di cui all'articolo A.1.01</b> <b>Quantità di cui all'articolo B.1.01</b> <b>( materiale a Discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=+2598,43+2074,12) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=2598,43+2074,12) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)		5,00	0,316	4672,550	7'382,63		
			12,90	0,063	4672,550	3'797,38		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					11'180,01		18'175'547,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					11'180,01		18'175'547,32
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					11'180,01	0,200	2'236,00
	<b>VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD (Cat 116)</b>							
2181 / 2036 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Computo dei Volumi		555,94			555,94		
	SOMMANO mc					555,94	3,610	2'006,94
2182 / 2037 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2		11,60 11,40 11,40 11,40 11,60	8,400 8,400 8,400 8,400 8,400	1,700 1,700 1,700 1,700 1,700	165,65 162,79 162,79 162,79 165,65		
	SOMMANO mc					819,67	6,100	4'999,99
2183 / 4058 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Trasporto a discarica</b> <b>Quantità di cui all'articolo A.1.10</b> <b>Quantità di cui all'articolo B.1.01</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=555,94+819,67) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) *(H/peso=555,940+819,67) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		6,70 4,70	0,500 0,500	1375,610 1375,610	4'608,29 3'232,68		
	SOMMANO mcxkm					7'840,97	0,200	1'568,19
	<b>VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD (Cat 117)</b>							
2184 / 2046 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'186'358,44



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'186'358,44
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Computo dei volumi				995,530	995,53		
	SOMMANO mc					995,53	3,610	3'593,86
2185 / 2047 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1		11,60	8,400	1,700	165,65		
	Pila 1		11,40	8,400	1,700	162,79		
	Pila 2		11,40	8,400	1,700	162,79		
	SOMMANO mc					491,23	6,100	2'996,50
2186 / 2048 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pila 3		11,40	8,400	1,700	162,79		
	Spalla 2		11,60	8,400	1,700	165,65		
	SOMMANO mc					328,44	6,100	2'003,48
2187 / 4059 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Trasporto a discarica</b> <b>Quantità di cui all'articolo A.1.10</b> <b>Quantità di cui all'articolo B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=995,53+491,23+328,44) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) *(H/peso=995,53+819,67) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		6,10	0,956	1815,200	10'585,52		
			5,40	0,044	1815,200	431,29		
	SOMMANO mcxkm					11'016,81	0,200	2'203,36
	<b>VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" (Cat 118)</b>							
2188 / 1708 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Computo dei volumi		1172,09			1'172,09		
	SOMMANO mc					1'172,09	3,610	4'231,24
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'201'386,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'201'386,88
2189 / 4019 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica del materiale di risulta</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					16'053,29	0,200	3'210,66
	<b>VI10 - Inalveazioni (SbCat 81)</b>							
2190 / 1703 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fугatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Inalveazione Ponte Agliastro riprofilatura fondo e sponde alveo ml 61.40 *(larg.=(4,72+1,00)/2) materasso alveo (Area = 582) *(larg.=2,00+2,24+1,00+2,24+2,00)							
		61,40	2,860	1,240	217,75			
		61,40	9,480	0,230	133,88			
	SOMMANO mc					512,86	3,610	1'851,42
2191 / 4018 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo per sistemazione alveo in corrispondenza delle spalle</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
		35,30	0,356	512,860	6'445,01			
		13,50	0,013	512,860	90,01			
	SOMMANO mcxkm					7'024,29	0,200	1'404,86
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'207'853,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'207'853,82
	<b>VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" (Cat 123) VE03 - Spalle (SbCat 90)</b>							
2192 / 3095 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> spalla lato AG *(larg.=(2,3+1)/2) spalla lato PA *(larg.=(1,7+1)/2)		11,50 11,50	1,650 1,350	1,200 0,700	22,77 10,87		
	SOMMANO mc					33,64	6,100	205,20
2193 / 3096 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> quantità di cui all'art. B.1.01 <b>a detrarre cordoli piedritti</b>		11,50 11,50	0,500 0,300	0,900 0,400	33,64 -10,35 -2,76		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>	-2,00 -2,00				33,64 -13,11		
	SOMMANO mc					20,53	0,790	16,22
2194 / 4126 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> quantità di cui al B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>S10A - Scavi e rinterrati (SbCat 155)</b>							
2195 / 9757 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Demolizione ponte ad arco su viabilità secondaria				1454,680	1'454,68		
	SOMMANO mc					1'454,68	4,100	5'964,19
2196 / 9758 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'214'039,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'214'039,43
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità di cui al B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	36,92			1454,680	53'706,79		
	SOMMANO mcxkm					53'706,79	0,200	10'741,36
2197 / 9759 R.PA.PED.1 14	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN MURATURA. Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qu ... del materiale di risulta ed il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Demolizione ponte ad arco VE04 (sup. misurata da cad = 30 mq) Demolizione ponte ad arco su viabilità secondaria			14,500	30,000 788,450	435,00 788,45		
	SOMMANO m3					1'223,45	14,040	17'177,24
	<b>VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" (Cat 124) VE03 - Spalle (SbCat 90)</b>							
2198 / 3104 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> lato PA *(larg.=(2,9+1)/2) lato AG *(larg.=(2,6+1)/2)		14,13 14,13	1,950 1,800	1,900 1,600	52,35 40,69		
	SOMMANO mc					93,04	6,100	567,54
2199 / 3105 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> quantità di cui all'art. B.1.01 a detrarre cordoli piedritti		-2,00 -2,00	14,13 14,13	0,500 0,300	93,040 0,900 1,900	93,04 -12,72 -16,11	
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					93,04 -28,83		
	SOMMANO mc					64,21	0,790	50,73
2200 / 4127 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> quantità si cui all'art. B.1.01 a detrarre quantità di cui all'art. NP.CMC.A.2.07.a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'242'576,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'242'576,30
	Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità            Secondaria 30) (Cat 137)</b> <b>PO0A - Opere provvisoriale (SbCat 100)</b>							
2201 / 1672 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Deviazione provvisoria SP55 per realizzazione nuovo ponte (scarifica strada esistente) da sez. 1 (prog. 0.00) a sez. 2 (prog. 10.15) *(larg.=(6,52+6,18)/2) da sez. 2 (prog. 10.15) a sez. 3 (prog. 20.31) *(larg.=(5,194+0,00)/2)		10,15	6,350		64,45		
			10,16	2,597		26,39		
	SOMMANO mq					90,84	0,300	27,25
2202 / 1673 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Deviazione provvisoria SP55 per realizzazione nuovo ponte (scarifica strada esistente) quantità di cui all'art. NP.CMC.11	7,00			95,840	670,88		
	SOMMANO cm*m2					670,88	0,100	67,09
2203 / 1674 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico		647,29			647,29		
	SOMMANO mq					647,29	2,300	1'488,77
2204 / 1675 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonica		114,82			114,82		
			797,76			797,76		
	SOMMANO mc					912,58	3,610	3'294,41
2205 / 1676 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'247'453,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'247'453,82
	cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato Rilevato di bonifica  SOMMANO mc		698,22 796,26			698,22 796,26  1'494,48	8,720	13'031,87
2206 / 1677 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato Rilevato di bonifica  SOMMANO mc		698,22 796,26			698,22 796,26  1'494,48	1,400	2'092,27
2207 / 1678 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Deviazione provvisoria SP55 per realizzazione nuovo ponte</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>(materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl *(lung.=13,10+7,10-5) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm			5,50 25,80 4,30	0,107 0,224 0,197	912,580 912,580 912,580	537,05 5'273,98 773,05	
		1,00	15,20		1494,480	22'716,10		
						29'300,18	0,200	5'860,04
2208 / 1679 A.2.04.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da ... a non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. FORNITO DALL'IMPRESA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Deviazione provvisoria SP55 per realizzazione nuovo ponte (terra vegetale) da sez. 1 (prog. 0.00) a sez. 2 (prog. 10.15) *(larg.=(0,00+2,43)/2) da sez. 2 (prog. 10.15) a sez. 3 (prog. 20.31) *(larg.=(2,43+3,41)/2) da sez. 3 (prog. 20.31) a sez. 4 (prog. 23.86) *(larg.=(3,41+3,25)/2) da sez. 4 (prog. 23.86) a sez. 5 (prog. 30.00) *(larg.=(3,25+2,95)/2) da sez. 5 (prog. 30.00) a sez. 6 (prog. 34.82) *(larg.=(2,95+4,28)/2) da sez. 6 (prog. 34.82) a sez. 7 (prog. 40.00) *(larg.=(4,28+3,94)/2) da sez. 7 (prog. 40.00) a sez. 8 (prog. 45.78) *(larg.=(3,94+3,92)/2)		10,15 10,16 3,55 6,14 4,82 5,18 5,78	1,215 2,920 3,330 3,100 3,615 4,110 3,930	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	3,70 8,90 3,55 5,71 5,23 6,39 6,81		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					40,29		18'268'438,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					40,29		18'268'438,00
	da sez. 8 (prog. 45.78) a sez. 9 (prog. 50.00) *(larg.=(3,92+3,51)/2)		4,22	3,715	0,300	4,70		
	da sez. 9 (prog. 50.00) a sez.10 (prog. 60.00) *(larg.=(3,51+3,63)/2)		10,00	3,570	0,300	10,71		
	da sez.10 (prog. 60.00) a sez. 11 (prog. 70.00) *(larg.=(3,63+4,58)/2)		10,00	4,105	0,300	12,32		
	da sez.11 (prog. 70.00) a sez.12 (prog. 80.00) *(larg.=(4,56+4,42)/2)		10,00	4,490	0,300	13,47		
	da sez.12 (prog. 80.00) a sez.13 (prog. 90.00) *(larg.=(4,42+5,41)/2)		10,00	4,915	0,300	14,75		
	da sez.13 (prog. 90.00) a sez.14 (prog. 93.00) *(larg.=(5,41+9,43)/2)		3,00	7,420	0,300	6,68		
	da sez.14 (prog. 93.00) a sez.15 (prog. 96.00) *(larg.=(9,43+7,77)/2)		3,00	8,600	0,300	7,74		
	da sez.15 (prog. 96.00) a sez.16 (prog.100.00) *(larg.=(7,77+8,17)/2)		4,00	7,970	0,300	9,56		
	da sez.16 (prog.100.00) a sez.17 (prog.103.00) *(larg.=(8,17+9,45)/2)		3,00	8,810	0,300	7,93		
	da sez.17 (prog.103.00) a sez.18 (prog.106.00) *(larg.=(9,45+11,51)/2)		3,00	10,480	0,300	9,43		
	da sez.18 (prog.106.00) a sez.19 (prog.110.00) *(larg.=(11,51+7,68)/2)		4,00	9,595	0,300	11,51		
	da sez.19 (prog.110.00) a sez.20 (prog.112.00) *(larg.=(7,68+6,72)/2)		2,00	7,200	0,300	4,32		
	da sez.20 (prog.112.00) a sez.21 (prog.115.00) *(larg.=(6,72+6,78)/2)		3,00	6,750	0,300	6,08		
	da sez.21 (prog.115.00) a sez.22 (prog.118.00) *(larg.=(6,78+4,57)/2)		3,00	5,675	0,300	5,11		
	da sez.22 (prog.118.00) a sez.23 (prog.120.00) *(larg.=(4,57+2,58)/2)		2,00	3,575	0,300	2,15		
	SOMMANO mc					166,75	20,440	3'408,37
2209 / 1680 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino armco su deviazione provvisoria SP55				434,850	434,85		
	SOMMANO mc					434,85	6,100	2'652,59
2210 / 1681 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino armco su deviazione provvisoria SP55				295,850	295,85		
	SOMMANO mc					295,85	8,720	2'579,81
2211 / 1682 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino armco su deviazione provvisoria SP55				295,850	295,85		
	SOMMANO mc					295,85	1,400	414,19
2212 / 1688 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Deviazione provvisoria SP55 per realizzazione nuovo ponte</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta		5,50	0,107	434,850	255,91		
		25,80	0,224	434,850	2'513,09			
		4,30	0,197	434,850	368,36			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'137,36		18'277'492,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'137,36		18'277'492,96
	Cava Filaga <b>(materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl *(lung.=13,10+7,10-5) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm	1,00	15,20		295,850	4'496,92		
						7'634,28	0,200	1'526,86
2213 / 1689 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in luoghi di deposito fissati dall'Amministrazione, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Deviazione provvisoria SP55 per realizzazione nuovo ponte (rimozione materiale con reimpiego dei materiali per ripristino dello stato di fatto) quantità di cui all'art. D.01  SOMMANO mc				173,600	173,60		
						173,60	5,830	1'012,09
2214 / 1690 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Amministrazione d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Deviazione provvisoria SP55 per realizzazione nuovo ponte (rimozione materiale con reimpiego dei materiali per ripristino dello stato di fatto) da sez. 1 (prog. 0.00) a sez. 2 (prog. 10.15) *(larg.=(6,92+7,00)/2) da sez. 2 (prog. 10.15) a sez. 3 (prog. 20.31) da sez. 3 (prog. 20.31) a sez. 4 (prog. 23.86) da sez. 4 (prog. 23.86) a sez. 5 (prog. 30.00) da sez. 5 (prog. 30.00) a sez. 6 (prog. 34.82) da sez. 6 (prog. 34.82) a sez. 7 (prog. 40.00) da sez. 7 (prog. 40.00) a sez. 8 (prog. 45.78) da sez. 8 (prog. 45.78) a sez. 9 (prog. 50.00) da sez. 9 (prog. 50.00) a sez.10 (prog. 60.00) da sez.10 (prog. 60.00) a sez. 11 (prog. 70.00) da sez.11 (prog. 70.00) a sez.12 (prog. 80.00) da sez.12 (prog. 80.00) a sez.13 (prog. 90.00) da sez.13 (prog. 90.00) a sez.14 (prog. 93.00) da sez.14 (prog. 93.00) a sez.15 (prog. 96.00) da sez.15 (prog. 96.00) a sez.16 (prog.100.00) da sez.16 (prog.100.00) a sez.17 (prog.103.00) da sez.17 (prog.103.00) a sez.18 (prog.106.00) da sez.18 (prog.106.00) a sez.19 (prog.110.00) da sez.19 (prog.110.00) a sez.20 (prog.112.00) *(larg.=(7,00+7,15)/2) da sez.20 (prog.112.00) a sez.21 (prog.115.00) *(larg.=(7,15+8,86)/2) da sez.21 (prog.115.00) a sez.22 (prog.118.00) *(larg.=(8,86+14,02)/2) da sez.22 (prog.118.00) a sez.23 (prog.120.00) *(larg.=(14,02+11,93)/2)  SOMMANO mq		10,15 10,16 3,55 6,14 4,82 5,18 5,78 4,22 10,00 10,00 10,00 10,00 3,00 3,00 4,00 3,00 3,00 3,00 4,00 2,00 3,00 3,00 2,00	6,960 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,075 8,005 11,440 12,975		70,64 71,12 24,85 42,98 33,74 36,26 40,46 29,54 70,00 70,00 70,00 70,00 21,00 21,00 28,00 21,00 21,00 28,00 14,15 24,02 34,32 25,95		
						868,03	0,300	260,41
2215 / 1691 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Amministrazione d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'280'292,32



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'280'292,32
	Deviazione provvisoria SP55 per realizzazione nuovo ponte (rimozione materiale con reimpiego dei materiali per ripristino dello stato di fatto) quantità di cui all'art. NP.CMC.11	7,00			868,030	6'076,21		
	SOMMANO cm*m2					6'076,21	0,100	607,62
2216 / 1692 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Deviazione provvisoria SP55 per realizzazione nuovo ponte Fossi in terra 50x50x50 *(lung.=85,60+54,20+22,00+20,10+7,60)* (larg.=(1,50+0,50)/2)		189,50	1,000	0,500	94,75		
	SOMMANO mc					94,75	6,100	577,98
2217 / 4016 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Deviazione provvisoria SP55 per realizzazione nuovo ponte</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,50	0,107	94,750	55,76		
			26,20	0,224	94,750	556,07		
			4,30	0,164	94,750	66,82		
			4,30	0,036	94,750	14,67		
	SOMMANO mcxkm					693,32	0,200	138,66
2218 / 4542 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Demolizione ponte esistente Scalare (sez. A-A) platea *(lung.=(8,90+8,78)/2)*(larg.=(7,40+7,87)/2) pareti *(lung.=8,78+8,90) soletta *(larg.=(7,40+7,87)/2) Muro andatore (sez. B-B) fondazione *(lung.=(14,80+14,90)/2) elevazione *(H/peso=(3,00+1,50)/2) Muro andatore (sez. C-C) fondazione elevazione *(H/peso=(3,00+1,50)/2) Muro andatore (sez. D-D) fondazione elevazione Muro andatore (sez. E-E) fondazione elevazione		8,84	7,635	0,600	40,50		
			17,68	0,500	2,400	21,22		
			7,89	7,635	0,500	30,12		
			14,85	2,800	0,600	24,95		
			14,85	0,500	2,250	16,71		
			11,60	2,800	0,600	19,49		
			10,82	0,500	2,250	12,17		
			4,94	2,100	0,500	5,19		
			4,20	0,500	1,200	2,52		
			10,24	2,300	0,500	11,78		
			9,45	0,500	1,500	7,09		
	SOMMANO mc					191,74	36,160	6'933,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'288'549,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'288'549,90
	<b>PO0C - Fondazioni (SbCat 102)</b>							
2219 / 1660 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Spalla 2</p>				1307,830 1379,010	1'307,83 1'379,01		
	SOMMANO mc					2'686,84	3,610	9'699,49
2220 / 1669 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro scavi dopo esecuzioni opere Quantità di cui all'art B.1.01</p> <p>a detrarre volume cls magro e di fondazione <b>Magrone di allettamento</b> <b>Fondazioni Spalle</b></p>				757,280	757,28		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					757,28 <b>-419,82</b>		
	SOMMANO mc					337,46	0,790	266,59
2221 / 1670 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Superficie da cad Rinterro spalla 1 *(H/peso=1/2*(40,5+20,2)) Rinterro spalla 2 *(H/peso=1/2*(49,028+21))</p>		20,20 30,00		30,350 35,014	613,07 1'050,42		
	SOMMANO mc					1'663,49	8,720	14'505,63
2222 / 1671 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'. A.2.03.a</p>				1663,490	1'663,49		
	SOMMANO mc					1'663,49	1,400	2'328,89
2223 / 4014 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Quantità di cui all'. A.1.01</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CPI (Area C - Pk 22+255)</p>		5,50 25,80 4,30	0,107 0,224 0,164	2686,840 2686,840 2686,840	1'581,21 15'527,79 1'894,76		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					19'003,76		18'315'350,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					19'003,76		18'315'350,50
	Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		4,30	0,036	2686,840	415,92		
						19'419,68	0,200	3'883,94
2224 / 4015 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'. A.2.03.a</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		11,10	0,564	1663,490	10'414,11		
			14,30	0,185	1663,490	4'400,76		
			19,60	0,010	1663,490	326,04		
			42,20	0,241	1663,490	16'918,03		
						32'058,94	0,200	6'411,79
	<b>PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 (Cat 140)</b>							
2225 / 1697 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Reinterro dei plinti</b> Quantità di cui all'art A.1.01 depurata dalla quantità proveniente dall'ingombro dei plinti <b>a detrarre ingombro plinti</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc				2686,840	2'686,84		
		-2,00	9,27	7,400	1,400	-192,07		
						2'686,84		
						-192,07		
						2'494,77	0,790	1'970,87
2226 / 1698 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo  SOMMANO mc		2686,84			2'686,84		
						2'686,84	3,610	9'699,49
2227 / 4017 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01 depurata dalla q.tà reimpiegata per il rinterro dei plinti</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'337'316,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'337'316,59
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) <b>Verbale distanza nr. 331</b> Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 <b>*(lung.=10,5-5)*(H/peso=2686,8400-2494,77)</b>  Verbale distanza nr. 30 - 118 Area di conf. Roccapalumba <b>*(lung.=20,70+10,10-5)*(H/peso=2686,8400-2494,77)</b>  <b>Verbale distanza nr. 332</b> <b>Area C - Pk 22+255</b> <b>*(lung.=9,30-5)*(H/peso=2686,8400-2494,77)</b> Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,50	0,107	192,070	113,03		
			25,80	0,224	192,070	1'110,01		
			4,30	0,197	192,070	162,70		
						1'385,74	0,200	277,15
	<b>CV01 - Cavalvavia Svincolo Tumminia</b> <b>(Cat 142)</b> <b>CV0C - Fondazioni (SbCat 115)</b>							
2228 / 1712 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro  SOMMANO mc		2083,47			2'083,47		
						2'083,47	3,610	7'521,33
2229 / 1713 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Superficie da cad Rinterro a tergo spalla 1  SOMMANO mc		17,00		17,880	303,96		
						303,96	8,720	2'650,53
2230 / 1714 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art A.2.03.a  SOMMANO mc				303,960	303,96		
						303,96	1,400	425,54
2231 / 4020 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'348'191,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'348'191,14
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2232 / 4021 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 (materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		0,80	0,580	303,960	141,04		
			31,90	0,420	303,960	4'072,46		
						4'213,50	0,200	842,70
	<b>CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 (Cat 143)</b>							
2233 / 1726 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Spalla 2  SOMMANO mc		482,60 2235,98			482,60 2'235,98		
						2'718,58	3,610	9'814,07
2234 / 1727 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> spalla 1 spalla 2  SOMMANO mc	7,38 21,70	15,60 15,60			115,13 338,52		
						453,65	0,790	358,38
	<b>CV03 - Cavalcavia Svincolo Baucina (Cat 144)</b>							
2235 / 1442 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Spalla 2  SOMMANO mc		934,03 303,68			934,03 303,68		
						1'237,71	3,610	4'468,13
2236 / 3995	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'363'674,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'363'674,42
NP.CMC.A.2 .07.a	<p>PRECARICA RILEVATI</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Ritombamento con materiale proveniente dagli scavi</p> <p>spalla 1 (superf. da cad tavola pianta scavi) *(lung.=(22,17+14,40)/2)</p> <p>spalla 2 (superf. da cad tavola pianta scavi) *(lung.=(20,22+15,60)/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		18,29 17,91		17,490 5,600	319,89 100,30	0,790	331,95
2237 / 3996 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Sbancamento vedi art. A.1.01</b></p> <p><b>Spalla 1 - Spalla 2</b></p> <p><b>A detrarre ritombamento</b></p> <p><b>( materiale a discarica )</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=1237,710-420,19)</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p> <p style="text-align: center;"><b>CV04 - Cavalcavia Svincolo Villafrati Sud (Cat 145)</b></p>	1,00	31,80		817,520	25'997,14	0,200	5'199,43
2238 / 3430 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Vedi computo volumi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		3964,33			3'964,33	3,610	14'311,23
2239 / 4164 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>art.A.1.01</p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p>		8,50 23,20 1,40	0,163 0,061 0,352	3964,330 3964,330 3964,330	5'492,58 5'610,32 1'953,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					13'056,52		18'383'517,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					13'056,52		18'383'517,03
	SOMMANO mcxkm					13'056,52	0,200	2'611,30
	<b>CV05 - Cavalcavia Svincolo Campofelice (Cat 146)</b>							
2240 / 1728 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi computo volumi		3929,54			3'929,54		
	SOMMANO mc					3'929,54	3,610	14'185,64
2241 / 4022 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL di cui all' art.A.1.01 ( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,40 21,30	0,088 0,005	3929,540 3929,540	3'596,32 418,50		
	SOMMANO mcxkm					4'014,82	0,200	802,96
	<b>CV06 - Cavalcavia Pk 20+677 (Cat 147)</b>							
2242 / 2060 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi computo volumi		3171,28			3'171,28		
	SOMMANO mc					3'171,28	3,610	11'448,32
2243 / 4060 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01 ( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84)		13,30 18,40	0,031 0,130	3171,280 3171,280	1'307,52 7'585,70		
	SOMMANO mc							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					8'893,22		18'412'565,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					8'893,22		18'412'565,25
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					8'893,22	0,200	1'778,64
	<b>CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 (Cat 148)</b>							
2244 / 2068 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi computo volumi  SOMMANO mc		861,91			861,91		
						861,91	3,610	3'111,50
2245 / 4061 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm	1,80	0,252	861,910	390,96			
		16,10	0,648	861,910	8'992,13			
						9'383,09	0,200	1'876,62
	<b>CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 (Cat 149)</b>							
2246 / 5805 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Sterro  SOMMANO mc		3826,24			3'826,24		
						3'826,24	3,610	13'812,73
2247 / 5812 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Trasporto a discarica Quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)	7,60	0,231	3826,240	6'717,35			
		21,40	0,109	3826,240	8'925,09			
		9,90	0,165	3826,240	6'250,16			
		1,60	0,120	3826,240	734,64			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					22'627,24		18'433'144,74



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					22'627,24		18'433'144,74
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					22'627,24	0,200	4'525,45
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
2248 / 5813 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Rivestimento con pannelli in corrispondenza della spalla lato monte  SOMMANO mq		12,72		2,890	36,76		
						36,76	128,060	4'707,49
2249 / 5814 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Rivestimento con pannelli in corrispondenza della spalla lato monte * (lung.=13*4)  SOMMANO cadauno		52,00			52,00		
						52,00	15,860	824,72
2250 / 5815 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Rivestimento con pannelli in corrispondenza della spalla lato monte  Ganci pannelli Ø 26 *(par.ug.=13*4)*(lung.=0,15+1,10+0,275)  Cordolo di base Correnti Ø 20  Staffe Ø 10 *(lung.=0,11+0,72+0,22+0,72+0,22+0,11)  Sommano positivi kg Sommano negativi kg  SOMMANO kg	52,00	1,53		-0,630 4,168	-0,63 331,61		
		4,00	12,72		2,466	125,47		
		4,00	1,20		2,466	11,84		
		43,00	2,10		0,617	55,72		
						524,64		
						-0,63		
						524,01	0,860	450,65
2251 / 5816 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Rivestimento con pannelli in corrispondenza della spalla lato monte Riepimento a tergo pannelli  Riempimento a tergo cordolo di base  SOMMANO mc		12,72	1,100	2,890	40,44		
		2,00	1,25	1,600	2,890	11,56		
			12,72	0,960	0,300	3,66		
		2,00	1,25	1,600	0,300	1,20		
						56,86	73,060	4'154,19
2252 / 5817 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'447'807,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'447'807,24
	Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Rivestimento con pannelli in corrispondenza della spalla lato monte Cordolo di base	2,00 2,00	12,72 0,80		0,300 0,300	7,63 0,48		
	SOMMANO mq					8,11	15,610	126,60
2253 / 5818 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Rivestimento con pannelli in corrispondenza della spalla lato monte Cordolo di base		12,72	0,800	0,300	3,05		
	SOMMANO mc					3,05	89,240	272,18
	<b>CV09 - Cavalcavia Svincolo Manganaro (Cat 150)</b> <b>CV0C - Fondazioni (SbCat 115)</b>							
2254 / 2076 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> spalla 1 (superficie da cad) spalla 2 (superficie da cad)		17,00 27,00		21,370 81,570	363,29 2'202,39		
	SOMMANO mc					2'565,68	3,610	9'262,10
2255 / 2077 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> spalla 1 *(H/peso=((9,6*14)+(15,6*20)+((9,6*14)*(15,6*20))^(1/2))*3/3) spalla 2 *(H/peso=((11*16)+(17*22)+((11*16)*(17*22))^(1/2))*3/3)				651,175 806,562	651,18 806,56		
	SOMMANO mc					1'457,74	3,610	5'262,44
2256 / 2078 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ritombamento quantità di cui all'art. B.1.01 A tergo spalla 1 a tergo spalla 2  A detrarre Cls Fondazione: Spalla 1 magro Fondazione Pareti laterali Spalla 2 magro Fondazione Pareti laterali				1457,740 21,370 50,080	1'457,74 363,29 1'352,16		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					3'173,19 -525,39		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'647,80		18'462'730,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'647,80		18'462'730,56
	SOMMANO mc					2'647,80	0,790	2'091,76
2257 / 4062 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Di cui all' art.A.1.01</b> <b>a detrarre quantità riutilizzata art. NP.CMC.A.2.07.a</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) *(H/peso=+2565,68+1457,74-2647,80) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					10'179,59	0,200	2'035,92
	<b>ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna (Cat 152)</b> <b>ST01 - Movimenti di terra (SbCat 126)</b>							
2258 / 3113 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo spalle					1011,850	1'011,85	
	SOMMANO mc					1'011,85	3,610	3'652,78
2259 / 4128 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art A.1.01 A detrarre calcestruzzi spalle e muri Spalla 1 art. B.3.11.a Art. B.3.15.b elevazione  Spalla 2 art. B.3.11.a Art. B.3.15.b elevazione  Muro d'ala 1 e 2 art. B.3.11.a Art. B.3.15.b					1011,850	1'011,85	
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc						1'011,85 -225,29	
	SOMMANO mc					786,56	0,790	621,38
2260 / 4129	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'471'132,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'471'132,40
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> trasporto a discarica Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=1011,850-786,56) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	1,00	12,00		225,290	2'703,48		
	SOMMANO mcxkm					2'703,48	0,200	540,70
	<b>ST05 - Sottovia Svincolo Mezzojuso (Cat 156)</b>							
2261 / 5111 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Piedritto spalla sx Piedritto 1 (quarto di cono) *(par.ug.=1/4)*(larg.=6,50^2*3,14)*(H/peso=4,80/3) Piedritto 1 (quarto di cono) *(par.ug.=1/4)*(larg.=6,75^2*3,14)*(H/peso=4,80/3) Piedritto spalla dx Piedritto 1 (quarto di cono) *(par.ug.=1/4)*(larg.=6,00^2*3,14)*(H/peso=4,20/3) Piedritto 1 (quarto di cono) *(par.ug.=1/4)*(larg.=8,50^2*3,14)*(H/peso=4,50/3)	0,25		132,665	1,600	53,07		
		0,25		143,066	1,600	57,23		
		0,25		113,040	1,400	39,56		
		0,25		226,865	1,500	85,07		
	SOMMANO mc					234,93	3,610	848,10
2262 / 5112 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Portale lato sx Piedritto 1 *(lung.=(31,25+39,88+(31,25*39,88)^(1/2))*0,50/3) (lung.=(37,12+58,13+(37,12*58,13)^(1/2))*1/3) Piedritto 2 *(lung.=(31,25+39,88+(31,25*39,88)^(1/2))*0,50/3) (lung.=(37,12+58,13+(37,12*58,13)^(1/2))*1/3) Portale lato dx Piedritto 1 (area da cad) Piedritto 1 (area da cad) a detrarre demolizione muri esistenti Portale lato sx MURO 1 magrone fondazione elevazione *(larg.=1/2*(0,35+0,55)) MURO 2 magrone fondazione elevazione *(larg.=1/2*(0,37+0,58)) Portale lato dx MURO 3 magrone *(lung.=2,84+5,31+10,10)			17,74 47,23 17,74 47,23		17,74 47,23 17,74 47,23		
			97,80		2,700	264,06		
			96,80		2,700	261,36		
		-1,00	6,65	3,500	0,200	-4,66		
		-1,00	6,65	3,100	0,900	-18,55		
		-1,00	6,65	0,450	3,200	-9,58		
		-1,00	6,98	3,500	0,200	-4,89		
		-1,00	6,98	3,100	0,900	-19,47		
		-1,00	6,98	0,475	3,200	-10,61		
		-1,00	18,25	1,900	0,200	-6,94		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					580,66		18'472'521,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					580,66		18'472'521,20
	fondazione elevazione <b>MURO 4</b> magrone *(lung.=3,14+3,86+3,23+7,50) fondazione elevazione	-1,00 -1,00	18,25 18,25	1,500 0,550	0,700 1,500	-19,16 -15,06		
	Sommano positivi mc					655,36		
	Sommano negativi mc					-148,91		
	<b>SOMMANO mc</b>					506,45	3,610	1'828,28
2263 / 5113 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> trasporto a discarica Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	<b>SOMMANO mcxkm</b>					0,00	0,200	0,00
	<b>ST07 - Sottovia Svincolo Vicari Nord (Cat 158)</b>							
2264 / 3438 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro							
	<b>SOMMANO mc</b>		927,16			927,16		
						927,16	3,610	3'347,05
2265 / 4165 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> trasporto a discarica Quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	<b>SOMMANO mcxkm</b>		14,70 17,00	0,229 0,192	927,160 927,160	3'121,10 3'026,25		
						6'147,35	0,200	1'229,47
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'478'926,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'478'926,00
	<b>ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 (Cat 159)</b>							
2266 / 2090 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sottovia Inizio intervento - Sez. B2 Sez. B2 - Paratia provvisoria Paratia provvisoria - Sez. B1 Sez. B1 - Sez. C Sez. C - Sez. D Sez. D - Sez. E Sez. E - Sez. Fine intervento</p>							
	SOMMANO mc					2'880,41	3,610	10'398,28
2267 / 2096 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo di bonifica *(lung.=15,87+2,05)</p>		17,92 20,20	6,000 10,800	0,500 0,500	53,76 109,08		
	SOMMANO mc					162,84	6,100	993,32
2268 / 2097 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantita' di cui all'art. B.1.01 bonifica</p>				162,840	162,84		
	SOMMANO mc					162,84	8,720	1'419,96
2269 / 2098 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantita' di cui all'art. B.1.01 bonifica</p>				162,840	162,84		
	SOMMANO mc					162,84	1,400	227,98
2270 / 4063 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Opere provvisionali</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01 sottovia</b> <b>Quantita' di cui all'art. B.1.01 bonifica</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'491'965,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'491'965,54
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>ST09 - Sottovia 05 Pk 30+255 (Cat 160)</b>							
2271 / 2100 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		27,75	120,600		3'346,65		
	SOMMANO mc					3'346,65	3,610	12'081,41
2272 / 4064 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,00	1,000	3346,650	13'386,60		
	SOMMANO mcxkm					13'386,60	0,200	2'677,32
	<b>OS01 - Paratia di pali da Km 11+062 a Km 1+229 (Cat 162)</b>							
	<b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
2273 / 1736 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia (H/peso=(4,000/2))		167,00	4,500	2,000	1'503,00		
	SOMMANO mc					1'503,00	3,610	5'425,83
2274 / 1737 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'512'150,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'512'150,10
	tratto a-b $*(larg.= (2,02+1,52)/2)$ tratto b-c $*(larg.= (1,52+0,82)/2)$ tratto c-d $*(larg.= (0,82+0,75)/2)$ tratto d-e $*(larg.= (0,75+0,75)/2)$ tratto e-f $*(larg.= (0,75+0,76)/2)$ tratto f-g $*(larg.= (0,76+0,72)/2)$ tratto g-h $*(larg.= (0,72+0,73)/2)$ tratto h-i $*(larg.= (0,73+0,71)/2)$ tratto i-l $*(larg.= (0,71+0,90)/2)$ tratto l-m $*(larg.= (0,90+0,90)/2)$ tratto m-n $*(larg.= (0,90+0,83)/2)$ tratto n-o $*(larg.= (0,83+0,85)/2)$ tratto o-p $*(larg.= (0,85+0,89)/2)$ tratto p-q $*(larg.= (0,89+0,88)/2)$ tratto q-r $*(larg.= (0,88+0,79)/2)$ tratto r-s $*(larg.= (0,79+0,90)/2)$ tratto s-t $*(larg.= (3,42+0,90)/2)$ tratto t-u $*(larg.= (3,42)/2)$		7,20	1,770	0,700	8,92		
			10,00	1,170	0,700	8,19		
			10,00	0,785	0,700	5,50		
			11,00	0,750	0,700	5,78		
			10,00	0,755	0,700	5,29		
			10,00	0,740	0,700	5,18		
			10,00	0,725	0,700	5,08		
			10,00	0,720	0,700	5,04		
			10,00	0,805	0,700	5,64		
			10,00	0,900	0,700	6,30		
			10,00	0,865	0,700	6,06		
			10,00	0,840	0,700	5,88		
			10,00	0,870	0,700	6,09		
			10,00	0,885	0,700	6,20		
			10,00	0,835	0,700	5,85		
			10,00	0,845	0,700	5,92		
			4,10	2,160	0,700	6,20		
			2,90	1,710	0,700	3,47		
	SOMMANO mc					106,59	8,720	929,46
2275 / 1738 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede		7,20	1,770	0,700	8,92		
			10,00	1,170	0,700	8,19		
			10,00	0,785	0,700	5,50		
			11,00	0,750	0,700	5,78		
			10,00	0,755	0,700	5,29		
			10,00	0,740	0,700	5,18		
			10,00	0,725	0,700	5,08		
			10,00	0,720	0,700	5,04		
			10,00	0,805	0,700	5,64		
			10,00	0,900	0,700	6,30		
			10,00	0,865	0,700	6,06		
			10,00	0,840	0,700	5,88		
			10,00	0,870	0,700	6,09		
			10,00	0,885	0,700	6,20		
			10,00	0,835	0,700	5,85		
			10,00	0,845	0,700	5,92		
			4,10	2,160	0,700	6,20		
			2,90	1,710	0,700	3,47		
	SOMMANO mc					106,59	1,400	149,23
2276 / 1739 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( mc 106.5463) Cava BUTTITTA (Casachella)							
	<b>Verbale distanza nr. 38-50</b> <b>Cava CONSONA</b> $*(lung.=0,4+25,7-5)$	0,06	21,10		106,546	134,89		
	Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL							
	<b>verbale distanza nr. 12-50</b> <b>Cava VALLE RENA</b> $*(lung.=0,4+35,0-5)$	0,45	30,40		106,546	1'457,55		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'592,44		18'513'228,79



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'592,44		18'513'228,79
	Cava TORTORESI							
	SOMMANO mcxkm					1'592,44	0,200	318,49
2277 / 1740 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (lung.=129+36,76)*(H/peso=(1,3+4)/2) <b>A detrarre terreno vegetale di ricoprimento</b>		165,76 <b>165,76</b>	3,200 <b>4,187</b>	2,650 <b>0,300</b>	1'405,64 <b>-208,21</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					1'405,64 <b>-208,21</b>		
	SOMMANO mc					1'197,43	0,790	945,97
	<b>OS02 - Paratia di pali da Km 11+390 a Km 1+429 (Cat 163)</b>							
2278 / 1758 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (larg.=(1,3+3,5)/2) <b>A detrarre ricoprimento con terreno vegetale</b>		43,10	2,400	2,400 <b>42,100</b>	248,26 <b>-42,10</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					248,26 <b>-42,10</b>		
	SOMMANO mc					206,16	0,790	162,87
2279 / 1767 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(1,70+0,65)/2) tratto b-c *(larg.=(0,65+0,51)/2) tratto c-d *(larg.=(0,51+0,53)/2) tratto d-e *(larg.=(0,53+0,48)/2) tratto e-f *(larg.=(0,48+0,60)/2) tratto f-g *(larg.=(0,60+1,95)/2)		3,60 6,50 10,00 10,00 10,00 3,00	1,175 0,580 0,520 0,505 0,540 1,275	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	2,96 2,64 3,64 3,54 3,78 2,68		
	SOMMANO mc					19,24	8,720	167,77
2280 / 1768 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(1,70+0,65)/2) tratto b-c *(larg.=(0,65+0,51)/2) tratto c-d *(larg.=(0,51+0,53)/2) tratto d-e *(larg.=(0,53+0,48)/2)		3,60 6,50 10,00 10,00	1,175 0,580 0,520 0,505	0,700 0,700 0,700 0,700	2,96 2,64 3,64 3,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					12,78		18'514'823,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					12,78		18'514'823,89
	tratto e-f *(larg.=(0,48+0,60)/2) tratto f-g *(larg.=(0,60+1,95)/2)  SOMMANO mc		10,00 3,00	0,540 1,275	0,700 0,700	3,78 2,68		
						19,24	1,400	26,94
2281 / 1769 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( mc 19.2325) Cava BUTTITTA (Casachella)							
	<b>Verbale distanza nr. 38-50</b> Cava CONSONA <b>*(lung.=0,4+25,7-5)</b>  Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL	0,06	21,10		19,233	24,35		
	<b>verbale distanza nr. 12-50</b> Cava VALLE RENA <b>*(lung.=0,4+35,0-5)</b>  Cava TORTORESI	0,45	30,40		19,233	263,11		
	<b>SOMMANO mcxkm</b>					287,46	0,200	57,49
2282 / 1770 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia (H/peso=(3,5/2))		45,00	3,500	1,750	275,63		
	<b>SOMMANO mc</b>					275,63	3,610	995,02
	<b>OS03 - Paratia di pali da Km 11+648 a Km 1+849 (Cat 164)</b>							
2283 / 1775 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia (lung.=119,65+82,45)*(H/peso=(4/2))		202,10	4,500	2,000	1'818,90		
	<b>SOMMANO mc</b>					1'818,90	3,610	6'566,23
2284 / 1776 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=(4+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale di ricoprimento</b>		202,10	3,200	2,650	1'713,81		
	<b>Sommano positivi mc</b>					1'713,81		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'459,95		18'522'469,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'459,95		18'522'469,57
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-253,86</b>		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>1'459,95</b>	0,790	1'153,36
2285 / 4023 A.2.03.a	<p><b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b></p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p><b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b></p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento sotto Magrone marciapiede</p> <p>tratto a-b *(larg.=(4,60+1,80)/2)</p> <p>tratto b-c *(larg.=(1,80+1,80)/2)</p> <p>tratto c-d *(larg.=(1,80+1,80)/2)</p> <p>tratto d-e *(larg.=(1,80+1,80)/2)</p> <p>tratto e-f *(larg.=(1,80+1,80)/2)</p> <p>tratto f-g *(larg.=(1,80+1,80)/2)</p> <p>tratto g-h *(larg.=(1,80+1,77)/2)</p> <p>tratto h-i *(larg.=(1,77+1,78)/2)</p> <p>tratto i-l *(larg.=(1,78+1,80)/2)</p> <p>tratto l-m *(larg.=(1,80+1,78)/2)</p> <p>tratto m-n *(larg.=(1,78+1,80)/2)</p> <p>tratto n-o *(larg.=(1,80+1,78)/2)</p> <p>tratto o-p *(larg.=(1,78+1,79)/2)</p> <p>tratto p-q *(larg.=(1,79+1,81)/2)</p> <p>tratto q-r *(larg.=(1,81+1,80)/2)</p> <p>tratto r-s *(larg.=(1,80+1,76)/2)</p> <p>tratto s-t *(larg.=(1,76+1,80)/2)</p> <p>tratto t-u *(larg.=(1,80+1,81)/2)</p> <p>tratto u-v *(larg.=(1,81+1,87)/2)</p> <p>tratto v-z *(larg.=(1,87+3,10)/2)</p>							
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>257,66</b>	8,720	2'246,80
2286 / 4024 A.2.06.a	<p><b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b></p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento sotto Magrone marciapiede</p> <p>tratto a-b *(larg.=(4,60+1,80)/2)</p> <p>tratto b-c *(larg.=(1,80+1,80)/2)</p> <p>tratto c-d *(larg.=(1,80+1,80)/2)</p> <p>tratto d-e *(larg.=(1,80+1,80)/2)</p> <p>tratto e-f *(larg.=(1,80+1,80)/2)</p> <p>tratto f-g *(larg.=(1,80+1,80)/2)</p> <p>tratto g-h *(larg.=(1,80+1,77)/2)</p> <p>tratto h-i *(larg.=(1,77+1,78)/2)</p> <p>tratto i-l *(larg.=(1,78+1,80)/2)</p> <p>tratto l-m *(larg.=(1,80+1,78)/2)</p> <p>tratto m-n *(larg.=(1,78+1,80)/2)</p> <p>tratto n-o *(larg.=(1,80+1,78)/2)</p> <p>tratto o-p *(larg.=(1,78+1,79)/2)</p> <p>tratto p-q *(larg.=(1,79+1,81)/2)</p> <p>tratto q-r *(larg.=(1,81+1,80)/2)</p> <p>tratto r-s *(larg.=(1,80+1,76)/2)</p> <p>tratto s-t *(larg.=(1,76+1,80)/2)</p> <p>tratto t-u *(larg.=(1,80+1,81)/2)</p> <p>tratto u-v *(larg.=(1,81+1,87)/2)</p> <p>tratto v-z *(larg.=(1,87+3,10)/2)</p>							
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>257,66</b>	1,400	360,72
2287 / 4025 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b></p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'526'230,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'526'230,45
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( mc 257.6340)  <b>Verbale distanza nr. 39-49</b> <b>Cava BUTTITTA (Casachella)</b> <b>*(lung.=1,3+3,9-5)</b>  <b>Verbale distanza nr. 38-49</b> <b>Cava CONSONA</b> <b>*(lung.=1,3+25,7-5)</b>  Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL  <b>verbale distanza nr. 12-49</b> <b>Cava VALLE RENA</b> <b>*(lung.=1,3+35-5)</b>  Cava TORTORESI  <div style="text-align: right;">SOMMANO mxxkm</div>	0,28	0,20		257,634	14,43		
		0,38	22,00		257,634	2'153,82		
		0,35	31,30		257,634	2'822,38		
					4'990,63		0,200	998,13
2288 / 4026 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <div style="text-align: right;">SOMMANO mxxkm</div>					0,00	0,200	0,00
2289 / 1794 A.1.01	<b>OS04 - Paratia di pali da Km 11+870 a Km 1+930 (Cat 165)</b>  <b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia (H/peso=4/2)  <div style="text-align: right;">SOMMANO mc</div>		60,20	4,500	2,000	541,80		
						541,80	3,610	1'955,90
2290 / 1795 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'529'184,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'529'184,48
	Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=(1,3+4)/2) <b>a detrarre terreno vegetale di ricoprimento</b>		60,20	3,200	2,650 <b>75,620</b>	510,50 <b>-75,62</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					510,50 <b>-75,62</b>		
	SOMMANO mc					434,88	0,790	343,56
2291 / 1796 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(0,18+0,23)/2) tratto b-c *(larg.=(0,23+0,23)/2) tratto c-d *(larg.=(0,23+0,27)/2) tratto d-e *(larg.=(0,27+0,22)/2) tratto e-f *(larg.=(0,122+0,16)/2) tratto f-g *(larg.=(0,16+0,15)/2)		10,00 10,00 11,00 11,00 10,00 8,00	0,205 0,230 0,250 0,245 0,141 0,155	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	1,44 1,61 1,93 1,89 0,99 0,87		
	SOMMANO mc					8,73	1,400	12,22
2292 / 1797 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(0,18+0,23)/2) tratto b-c *(larg.=(0,23+0,23)/2) tratto c-d *(larg.=(0,23+0,27)/2) tratto d-e *(larg.=(0,27+0,22)/2) tratto e-f *(larg.=(0,122+0,16)/2) tratto f-g *(larg.=(0,16+0,15)/2)		10,00 10,00 11,00 11,00 10,00 8,00	0,205 0,230 0,250 0,245 0,141 0,155	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	1,44 1,61 1,93 1,89 0,99 0,87		
	SOMMANO mc					8,73	8,720	76,13
2293 / 4027 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=541,80-434,88) Cava Filaga		0,10	1,000	106,920	10,69		
	SOMMANO mcxkm					10,69	0,200	2,14
2294 / 4028 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'529'618,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'529'618,53
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimento sotto marciapiede</b> <b>(materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		31,20	0,420	8,730	114,40		
	SOMMANO mcxkm					114,40	0,200	22,88
	<b>OS05 - Paratia di pali da Km 22+069 a Km 2+308</b> <b>(Cat 166)</b>							
2295 / 5179 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b $*(larg.= (1,00+0,90)/2)$ tratto b-c $*(larg.= (0,90+0,85)/2)$ tratto c-d $*(larg.= (0,85+0,80)/2)$ tratto d-e $*(larg.= (0,80+0,76)/2)$ tratto e-f $*(larg.= (0,76+0,82)/2)$ tratto f-g $*(larg.= (0,82+0,85)/2)$ tratto g-h $*(larg.= (0,85+0,92)/2)$ tratto h-i $*(larg.= (0,92+0,93)/2)$ tratto i-l $*(larg.= (0,93+0,94)/2)$ tratto l-m $*(larg.= (0,94+0,92)/2)$ tratto m-n $*(larg.= (0,92+0,95)/2)$ tratto n-o $*(larg.= (0,95+1,02)/2)$ tratto o-p $*(larg.= (1,02+0,98)/2)$ tratto p-q $*(larg.= (0,98+1,06)/2)$ tratto q-r $*(larg.= (1,06+0,94)/2)$ tratto r-s $*(larg.= (0,94+1,02)/2)$ tratto s-t $*(larg.= (1,02+0,95)/2)$ tratto t-u $*(larg.= (0,95+1,05)/2)$ tratto u-v $*(larg.= (1,05+1,00)/2)$ tratto v-z $*(larg.= (1,00+1,04)/2)$ tratto z-x $*(larg.= (1,04+0,96)/2)$ tratto x-y $*(larg.= (0,96+0,94)/2)$ tratto y-w $*(larg.= (0,94+0,90)/2)$ tratto w-j $*(larg.= (0,90+0,92)/2)$		10,00	0,950	0,700	6,65		
	SOMMANO mc					155,68	8,720	1'357,53
2296 / 5180 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b $*(larg.= (1,00+0,90)/2)$ tratto b-c $*(larg.= (0,90+0,85)/2)$ tratto c-d $*(larg.= (0,85+0,80)/2)$ tratto d-e $*(larg.= (0,80+0,76)/2)$ tratto e-f $*(larg.= (0,76+0,82)/2)$ tratto f-g $*(larg.= (0,82+0,85)/2)$ tratto g-h $*(larg.= (0,85+0,92)/2)$ tratto h-i $*(larg.= (0,92+0,93)/2)$ tratto i-l $*(larg.= (0,93+0,94)/2)$		10,00	0,950	0,700	6,65		
			10,00	0,875	0,700	6,13		
			10,00	0,825	0,700	5,78		
			10,00	0,780	0,700	5,46		
			10,00	0,790	0,700	5,53		
			10,00	0,835	0,700	5,85		
			10,00	0,885	0,700	6,20		
			10,00	0,925	0,700	6,48		
			10,00	0,935	0,700	6,55		
			10,00	0,930	0,700	6,51		
			10,00	0,935	0,700	6,55		
			10,00	0,985	0,700	6,90		
			10,00	1,000	0,700	7,00		
			10,00	1,020	0,700	7,14		
			10,00	1,000	0,700	7,00		
			10,00	0,980	0,700	6,86		
			10,00	0,985	0,700	6,90		
			10,00	1,000	0,700	7,00		
			10,00	1,025	0,700	7,18		
			10,00	1,020	0,700	7,14		
			10,00	1,000	0,700	7,00		
			10,00	0,950	0,700	6,65		
			10,00	0,920	0,700	6,44		
			7,50	0,910	0,700	4,78		
	SOMMANO mc					155,68	8,720	1'357,53
	<b>A R I P O R T A R E</b>					54,63		18'530'998,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					54,63		18'530'998,94
	tratto l-m $*(larg.= (0,94+0,92)/2)$ tratto m-n $*(larg.= (0,92+0,95)/2)$ tratto n-o $*(larg.= (0,95+1,02)/2)$ tratto o-p $*(larg.= (1,02+0,98)/2)$ tratto p-q $*(larg.= (0,98+1,06)/2)$ tratto q-r $*(larg.= (1,06+0,94)/2)$ tratto r-s $*(larg.= (0,94+1,02)/2)$ tratto s-t $*(larg.= (1,02+0,95)/2)$ tratto t-u $*(larg.= (0,95+1,05)/2)$ tratto u-v $*(larg.= (1,05+1,00)/2)$ tratto v-z $*(larg.= (1,00+1,04)/2)$ tratto z-x $*(larg.= (1,04+0,96)/2)$ tratto x-y $*(larg.= (0,96+0,94)/2)$ tratto y-w $*(larg.= (0,94+0,90)/2)$ tratto w-j $*(larg.= (0,90+0,92)/2)$		10,00	0,930	0,700	6,51		
			10,00	0,935	0,700	6,55		
			10,00	0,985	0,700	6,90		
			10,00	1,000	0,700	7,00		
			10,00	1,020	0,700	7,14		
			10,00	1,000	0,700	7,00		
			10,00	0,980	0,700	6,86		
			10,00	0,985	0,700	6,90		
			10,00	1,000	0,700	7,00		
			10,00	1,025	0,700	7,18		
			10,00	1,020	0,700	7,14		
			10,00	1,000	0,700	7,00		
			10,00	0,950	0,700	6,65		
			10,00	0,920	0,700	6,44		
			7,50	0,910	0,700	4,78		
	SOMMANO mc					155,68	1,400	217,95
2297 / 5181 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguite e contabilizzate Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( mc 155.6275) <b>Verbale distanza nr. 39-41</b> <b>Cava BUTTITTA (Casachella)</b> <b>*(lung.=2,2+3,9-5)</b>	0,49	1,10		155,628	83,88		
	<b>Verbale distanza nr. 38-41</b> <b>Cava CONSONA</b> <b>*(lung.=2,2+25,7-5)</b>	0,19	22,90		155,628	677,14		
	Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL  <b>verbale distanza nr. 12-41</b> <b>Cava VALLE RENA</b> <b>*(lung.=2,2+35-5)</b>	0,32	32,20		155,628	1'603,59		
	SOMMANO mcxkm					2'364,61	0,200	472,92
2298 / 5182 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>SCAVO</b>				736,120	736,12		
	SOMMANO mc					736,12	3,610	2'657,39
	<b>OS07 - Paratia di pali da Km 3+405 a Km 3+626 (Cat 168)</b>							
2299 / 3145 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia (H/peso=4/2)		228,60	4,500	2,000	2'057,40		
	SOMMANO mc					2'057,40	3,610	7'427,21
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'541'774,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'541'774,41
2300 / 3146 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento sotto Magrone marciapiede</p> <p>tratto a-b <math>*(larg.= (2,00+0,56)/2)</math></p> <p>tratto b-c <math>*(larg.= (0,56+0,38)/2)</math></p> <p>tratto c-d <math>*(larg.= (0,38+0,29)/2)</math></p> <p>tratto d-e <math>*(larg.= (0,29+0,32)/2)</math></p> <p>tratto e-f <math>*(larg.= (0,32+0,35)/2)</math></p> <p>tratto f-g <math>*(larg.= (0,35+0,40)/2)</math></p> <p>tratto g-h <math>*(larg.= (0,40+0,44)/2)</math></p> <p>tratto h-i <math>*(larg.= (0,44+0,45)/2)</math></p> <p>tratto i-l <math>*(larg.= (0,45+0,47)/2)</math></p> <p>tratto l-m <math>*(larg.= (0,47+0,50)/2)</math></p> <p>tratto m-n <math>*(larg.= (0,50+0,50)/2)</math></p> <p>tratto n-o <math>*(larg.= (0,50+0,54)/2)</math></p> <p>tratto o-p <math>*(larg.= (0,54+0,51)/2)</math></p> <p>tratto p-q <math>*(larg.= (0,51+0,56)/2)</math></p> <p>tratto q-r <math>*(larg.= (0,56+0,54)/2)</math></p> <p>tratto r-s <math>*(larg.= (0,54+0,54)/2)</math></p> <p>tratto s-t <math>*(larg.= (0,54+0,57)/2)</math></p> <p>tratto t-u <math>*(larg.= (0,57+0,59)/2)</math></p> <p>tratto u-v <math>*(larg.= (0,59+0,56)/2)</math></p> <p>tratto v-z <math>*(larg.= (0,56+0,52)/2)</math></p> <p>tratto z-x <math>*(larg.= (0,52+0,54)/2)</math></p> <p>tratto x-y <math>*(larg.= (0,54+0,58)/2)</math></p>							
	SOMMANO mc					75,98	8,720	662,55
2301 / 3147 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento sotto Magrone marciapiede</p> <p>tratto a-b <math>*(larg.= (2,00+0,56)/2)</math></p> <p>tratto b-c <math>*(larg.= (0,56+0,38)/2)</math></p> <p>tratto c-d <math>*(larg.= (0,38+0,29)/2)</math></p> <p>tratto d-e <math>*(larg.= (0,29+0,32)/2)</math></p> <p>tratto e-f <math>*(larg.= (0,32+0,35)/2)</math></p> <p>tratto f-g <math>*(larg.= (0,35+0,40)/2)</math></p> <p>tratto g-h <math>*(larg.= (0,40+0,44)/2)</math></p> <p>tratto h-i <math>*(larg.= (0,44+0,45)/2)</math></p> <p>tratto i-l <math>*(larg.= (0,45+0,47)/2)</math></p> <p>tratto l-m <math>*(larg.= (0,47+0,50)/2)</math></p> <p>tratto m-n <math>*(larg.= (0,50+0,50)/2)</math></p> <p>tratto n-o <math>*(larg.= (0,50+0,54)/2)</math></p> <p>tratto o-p <math>*(larg.= (0,54+0,51)/2)</math></p> <p>tratto p-q <math>*(larg.= (0,51+0,56)/2)</math></p> <p>tratto q-r <math>*(larg.= (0,56+0,54)/2)</math></p> <p>tratto r-s <math>*(larg.= (0,54+0,54)/2)</math></p> <p>tratto s-t <math>*(larg.= (0,54+0,57)/2)</math></p> <p>tratto t-u <math>*(larg.= (0,57+0,59)/2)</math></p> <p>tratto u-v <math>*(larg.= (0,59+0,56)/2)</math></p> <p>tratto v-z <math>*(larg.= (0,56+0,52)/2)</math></p> <p>tratto z-x <math>*(larg.= (0,52+0,54)/2)</math></p> <p>tratto x-y <math>*(larg.= (0,54+0,58)/2)</math></p>							
	SOMMANO mc					75,98	1,400	106,37
2302 / 3148 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'542'543,33



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'542'543,33
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( mc 75.9297)							
	Verbale distanza nr. 39-41 Cava BUTTITTA (Casachella) *(lung.=2,2+3,9-5)	0,49	1,10		75,930	40,93		
	Verbale distanza nr. 38-41 Cava CONSONA *(lung.=2,2+25,7-5)	0,19	22,90		75,930	330,37		
	Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL							
	verbale distanza nr. 12-41 Cava VALLE RENA *(lung.=2,2+35-5)	0,32	32,20		75,930	782,38		
	SOMMANO mcxkm					1'153,68	0,200	230,74
2303 / 3149 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=(4+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale di ricoprimento</b>	228,60	3,200		2,650 <b>287,140</b>	1'938,53 <b>-287,14</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					1'938,53 <b>-287,14</b>		
	SOMMANO mc					1'651,39	0,790	1'304,60
2304 / 4133 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=2057,4-1651,39) Cava Filaga		1,70	0,521	406,010	359,60		
	SOMMANO mcxkm					359,60	0,200	71,92
2305 / 4771 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'544'150,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'544'150,59
	<b>Gabbionata OS07B</b> Pozzetto di scarico drenaggio Tubazione di scarico drenaggio		1,50 4,00	1,500 0,500	2,000 2,000	4,50 4,00		
	SOMMANO mc					8,50	6,100	51,85
2306 / 4772 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Materiale drenante a tergo della gabbionata				79,180	79,18		
	SOMMANO mc					79,18	13,630	1'079,22
2307 / 4773 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Drenaggio a tergo della gabbionata Drenaggio a tergo della gabbionata		60,00 20,00			60,00 20,00		
	SOMMANO ml					80,00	15,150	1'212,00
2308 / 4774 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Geotessile avvolgente il materiale drenante (perimetro da cad 3,70 m) * (lung.=60+20)		80,00		3,700	296,00		
	SOMMANO mq					296,00	3,940	1'166,24
2309 / 4775 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Riempimento a tergo della gabbionata (superf. da cad 3,90 mq)				233,750	233,75		
	SOMMANO mc					233,75	8,720	2'038,30
2310 / 4776 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Riempimento a tergo della gabbionata				233,750	233,75		
	SOMMANO mc					233,75	1,400	327,25
2311 / 4777 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'550'025,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'550'025,45
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> (materiale da cava) <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		1,70	0,580	233,750	230,48		
			32,80	0,420	233,750	3'220,14		
						3'450,62	0,200	690,12
2312 / 4778 PA.PD.056	GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE IN FIBRE DI POLIESTERE AD ELEVATO MODULO CON RIVESTIMENTO POLIMERICO Geogriglia tridimensionale in fibre di polipropilene ad elevato modulo con rivestime ... di posa del terreno da rinforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Rivestimento scarpata (lungh. da cad 10,00 m)*(lung.=60+20)  SOMMANO mq		80,00	10,000		800,00		
						800,00	6,730	5'384,00
2313 / 4779 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Barre Ø12 per ancoraggio geogriglia rivestimento scarpata in corrispondenza del cordolo  SOMMANO kg	360,00	1,00		0,888	319,68		
						319,68	0,860	274,92
	<b>OS09 - Paratia di pali da Km 4+096 a Km 4+215 (Cat 170)</b>							
2314 / 1811 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia (H/peso=4/2)  SOMMANO mc		119,00	4,500	2,000	1'071,00		
						1'071,00	3,610	3'866,31
2315 / 1812 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede  SOMMANO mc		118,27	0,600	0,700	49,67		
			118,27	1,300	0,700	107,63		
						157,30	8,720	1'371,66
2316 / 1813 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'561'612,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'561'612,46
	Riempimento sotto marciapiede		118,27	1,900	0,700	157,30		
	SOMMANO mc					157,30	1,400	220,22
2317 / 1814 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=(4+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale di ricoprimento</b>		119,00	3,200	2,650	1'009,12		
	Sommano positivi mc					1'009,12		
	Sommano negativi mc					-149,48		
	SOMMANO mc					859,64	0,790	679,12
2318 / 4029 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=1071-859,64) Cava Filaga		2,30	0,692	211,360	336,40		
	SOMMANO mcxkm					336,40	0,200	67,28
2319 / 4030 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimento sotto marciapiede</b> <b>(materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		2,30	0,580	157,300	209,84		
			33,40	0,420	157,300	2'206,60		
	SOMMANO mcxkm					2'416,44	0,200	483,29
	<b>OS13 - Paratia di pali da Km 7+038 a Km 7+095</b> <b>(Cat 171)</b>							
2320 / 1815 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'563'062,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'563'062,37
	<p>con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia (H/peso=4/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		59,20	4,500	2,000	532,80		
						532,80	3,610	1'923,41
2321 / 1816 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=(4+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		59,20	3,200	2,650	502,02		
					74,360	-74,36		
						502,02		
						-74,36		
						427,66	0,790	337,85
2322 / 1817 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		59,20	1,600	0,700	66,30		
						66,30	8,720	578,14
2323 / 1818 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		59,20	1,600	0,700	66,30		
						66,30	1,400	92,82
2324 / 4031 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=532,80-427,66) Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		5,20	1,000	105,140	546,73		
						546,73	0,200	109,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'566'103,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'566'103,94
2325 / 4032 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimento sotto marciapiede (materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		5,20	0,580	66,300	199,96		
	SOMMANO mcxkm					1'210,77	0,200	242,15
	<b>OS15 - Paratia di micropali da Km 7+712 a Km 7+878 (Cat 172)</b>							
2326 / 1223 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(1,3+3,5)/2) <b>A detrarre terreno vegetale</b>		157,75	2,400	2,400	908,64		
	Sommano positivi mc					908,64		
	Sommano negativi mc					-153,81		
	SOMMANO mc					754,83	0,790	596,32
2327 / 1296 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materiali drenanti <b>a detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,10*0,10*3,1416)</b>		53,90		44,840	44,84		
	Sommano positivi mc					44,84		
	Sommano negativi mc					-1,67		
	SOMMANO mc					43,17	23,150	999,39
2328 / 1297 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr. 172		397,82			397,82		
	SOMMANO mc					397,82	3,610	1'436,13
2329 / 1298 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'569'377,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'569'377,93
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Conferimento materiale scavato Si allibrano le Quantità di cui al n° ord. precedente( mc 397.82)							
	Verbale distanza nr. 161 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(lung.=8,20-5)	0,09	3,20		397,820	114,57		
	Verbale distanza nr. 162 Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(lung.=16,3-5)	0,01	11,30		397,820	44,95		
	Verbale distanza nr. 163 Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(lung.=+5,60-5)	0,35	0,60		397,820	83,54		
	Verbale distanza nr. 30-103 Area di conf. Roccapalumba *(lung.=+25,60+10,10-5)	0,19	30,70		397,820	2'320,48		
	Verbale distanza nr.164 Area C - Pk 22+255 *(lung.=+14,30-5)	0,18	9,30		397,820	665,95		
	Cava Casachella M.P.G.							
	Verbale distanza nr. 39-165 Cava Casachella Buttitta *(lung.=+8,0+3,90-5)	0,18	6,90		397,820	494,09		
	Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					3'723,58	0,200	744,72
2330 / 1299 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr. 172					296,02		
	SOMMANO mc		296,02			296,02	8,720	2'581,29
2331 / 1300 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr. 172					296,02		
	SOMMANO mc					296,02	1,400	414,43
2332 / 1301 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 296.02)							
	Vedi Verbale distanza n. 39-63 Cava Buttitta *(lung.=7,20+3,90-5)	0,67	6,10		296,020	1'209,83		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'209,83		18'573'118,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'209,83		18'573'118,37
	<p>Vedi Verbale distanza n. 38-63 Cava Consona *(lung.=7,20+25,70-5)</p> <p>Cava Filaga Cava MPG Cava Rical</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 12-63 Cava Vallerena *(lung.=7,20+35-5)</p> <p>Cava Tortoresi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>	0,08	27,90		296,020	660,72		
							0,200	924,71
2333 / 1302 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M<sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr. 172</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		53,90			53,90		
							15,150	816,59
2334 / 1303 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr. 172</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				265,320	265,32		
							3,940	1'045,36
2335 / 1304 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede</p> <p>tratto a-b *(larg.=(0,97+0,97)/2) 20,00 0,970 0,700 13,58 tratto b-c *(larg.=(0,97+0,97)/2) 20,00 0,970 0,700 13,58 tratto c-d *(larg.=(0,97+0,87)/2) 20,00 0,920 0,700 12,88 tratto d-e *(larg.=(0,87+0,87)/2) 20,00 0,870 0,700 12,18 tratto e-f *(larg.=(0,87+0,75)/2) 20,00 0,810 0,700 11,34 tratto f-g *(larg.=(0,75+0,94)/2) 20,00 0,845 0,700 11,83 tratto g-h *(larg.=(0,94+1,05)/2) 20,00 0,995 0,700 13,93 tratto h-i *(larg.=(1,05+1,10)/2) 20,00 1,075 0,700 15,05 tratto i-l *(larg.=(1,10+1,04)/2) 20,00 1,070 0,700 14,98 tratto l-m *(larg.=(1,04+1,00)/2) 10,60 1,020 0,700 7,57</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					126,92	8,720	1'106,74
2336 / 1305 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede</p> <p>tratto a-b *(larg.=(0,97+0,97)/2) 20,00 0,970 0,700 13,58</p>		20,00	0,970	0,700	13,58		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					13,58		18'577'011,77



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					13,58		18'577'011,77
	tratto b-c $*(larg.= (0,97+0,97)/2)$ tratto c-d $*(larg.= (0,97+0,87)/2)$ tratto d-e $*(larg.= (0,87+0,87)/2)$ tratto e-f $*(larg.= (0,87+0,75)/2)$ tratto f-g $*(larg.= (0,75+0,94)/2)$ tratto g-h $*(larg.= (0,94+1,05)/2)$ tratto h-i $*(larg.= (1,05+1,10)/2)$ tratto i-l $*(larg.= (1,10+1,04)/2)$ tratto l-m $*(larg.= (1,04+1,00)/2)$		20,00	0,970	0,700	13,58		
			20,00	0,920	0,700	12,88		
			20,00	0,870	0,700	12,18		
			20,00	0,810	0,700	11,34		
			20,00	0,845	0,700	11,83		
			20,00	0,995	0,700	13,93		
			20,00	1,075	0,700	15,05		
			20,00	1,070	0,700	14,98		
			10,60	1,020	0,700	7,57		
	SOMMANO mc					126,92	1,400	177,69
2337 / 1306 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente ( mc 126.9184) <b>Verbale distanza nr. 39-63</b> <b>Cava BUTTITTA (Casachella)</b> <b>*(lung.=7,2+3,9-5)</b>	0,67	6,10		126,918	518,71		
	<b>Verbale distanza nr. 38-63</b> <b>Cava CONSONA</b> <b>*(lung.=7,20+25,7-5)</b>	0,08	27,90		126,918	283,28		
	Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL  <b>verbale distanza nr. 12-63</b> <b>Cava VALLE RENA</b> <b>*(lung.=7,20+35-5)</b>	0,25	37,20		126,918	1'180,34		
	SOMMANO mcxkm					1'982,33	0,200	396,47
2338 / 1307 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS15B</b> Riempimento				761,930	761,93		
	SOMMANO mc					761,93	8,720	6'644,03
2339 / 1308 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS15B</b> Riempimento				761,930	761,93		
	SOMMANO mc					761,93	1,400	1'066,70
2340 / 3988 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS15B</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'585'296,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'585'296,66
	<b>Trasporto da cava</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		6,00	0,580	761,930	2'651,52		
	<b>OS37 - Paratia di pali da km 28+072 a Km 28+278</b> <b>(Cat 179)</b>		37,10	0,420	761,930	11'872,39		
						14'523,91	0,200	2'904,78
2341 / 2133 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=7/2)	201,40	4,500	3,500	3'172,05			
	SOMMANO mc				3'172,05		3,610	11'451,10
2342 / 2134 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(1,3+4)/2) <b>a detrarre terreno vegetale di ricoprimento</b>	201,40	3,200	2,650	1'707,87			
					-252,98			
	Sommano positivi mc				1'707,87			
	Sommano negativi mc				-252,98			
	SOMMANO mc				1'454,89		0,790	1'149,36
2343 / 2135 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede							
	tratto a-b *(larg.=(0,99+0,91)/2)	20,00	0,950	0,700	13,30			
	tratto b-c *(larg.=(0,91+0,97)/2)	20,00	0,940	0,700	13,16			
	tratto c-d *(larg.=(0,97+0,95)/2)	20,00	0,960	0,700	13,44			
	tratto d-e *(larg.=(0,95+0,90)/2)	20,00	0,925	0,700	12,95			
	tratto e-f *(larg.=(0,90+1,02)/2)	20,00	0,960	0,700	13,44			
	tratto f-g *(larg.=(1,02+1,00)/2)	20,00	1,010	0,700	14,14			
	tratto g-h *(larg.=(1,00+0,99)/2)	20,00	0,995	0,700	13,93			
	tratto h-i *(larg.=(0,99+1,00)/2)	20,00	0,995	0,700	13,93			
	tratto i-l *(larg.=(1,00+0,96)/2)	20,00	0,980	0,700	13,72			
	tratto l-m *(larg.=(0,96+1,02)/2)	15,70	0,990	0,700	10,88			
	SOMMANO mc				132,89		1,400	186,05
2344 / 2136 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'600'987,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'600'987,95
	tratto a-b *(larg.=(0,99+0,91)/2) tratto b-c *(larg.=(0,91+0,97)/2) tratto c-d *(larg.=(0,97+0,95)/2) tratto d-e *(larg.=(0,95+0,90)/2) tratto e-f *(larg.=(0,90+1,02)/2) tratto f-g *(larg.=(1,02+1,00)/2) tratto g-h *(larg.=(1,00+0,99)/2) tratto h-i *(larg.=(0,99+1,00)/2) tratto i-l *(larg.=(1,00+0,96)/2) tratto l-m *(larg.=(0,96+1,02)/2)		20,00	0,950	0,700	13,30		
			20,00	0,940	0,700	13,16		
			20,00	0,960	0,700	13,44		
			20,00	0,925	0,700	12,95		
			20,00	0,960	0,700	13,44		
			20,00	1,010	0,700	14,14		
			20,00	0,995	0,700	13,93		
			20,00	0,995	0,700	13,93		
			20,00	0,980	0,700	13,72		
			15,70	0,990	0,700	10,88		
	SOMMANO mc					132,89	8,720	1'158,80
2345 / 4065 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=+3172,05-1454,89) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		20,80	0,077	1717,160	2'750,20		
			10,90	0,236	1717,160	4'417,22		
	SOMMANO mcxkm					7'167,42	0,200	1'433,48
2346 / 4066 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Riempimento sotto marciapiede</b> <b>(materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Vedi Verbale distanza n. 19-38 Cava Consona *(lung.=27,90+25,70-5)		48,60	0,074	132,890	477,93		
	Vedi Verbale distanza n. 62-255 Cava Filaga *(lung.=4,90+22,70-5)		22,60	0,448	132,890	1'345,48		
	Vedi Verbale distanza n. 19-14 Cava MPG *(lung.=27,90+7,10-5)		30,00	0,082	132,890	326,91		
	Vedi Verbale distanza n. 19-13 Cava Rical *(lung.=27,90+12,40-5)		35,30	0,020	132,890	93,82		
	Vedi Verbale distanza n. 19-12 Cava Vallerena *(lung.=27,90+35-5)		57,90	0,001	132,890	7,69		
	Vedi Verbale distanza n. 184-255 Cava Tortoresi *(lung.=4,90+16,00-5,00)		15,90	0,375	132,890	792,36		
	SOMMANO mcxkm					3'044,19	0,200	608,84
	<b>OS38 - Paratia di pali da km 28+699 a Km 28+868</b> <b>(Cat 180)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'604'189,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'604'189,07
2347 / 2150 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=4/2)		180,10	4,500	2,000	1'620,90		
	SOMMANO mc					1'620,90	3,610	5'851,45
2348 / 2151 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(4+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale di ricoprimento</b>		180,10	3,200	2,650	1'527,25		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					226,220 -226,22		
	SOMMANO mc					1'527,25 -226,22		
						1'301,03	0,790	1'027,81
2349 / 4067 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=+1620,9-1301,03) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,30	0,436	319,870	1'436,47		
	SOMMANO mcxkm					1'436,47	0,200	287,29
2350 / 6563 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(0,56+0,62)/2) tratto b-c *(larg.=(0,62+0,60)/2) tratto c-d *(larg.=(0,60+0,54)/2) tratto d-e *(larg.=(0,54+0,54)/2) tratto e-f *(larg.=(0,54+0,51)/2) tratto f-g *(larg.=(0,51+0,52)/2) tratto g-h *(larg.=(0,52+0,52)/2) tratto h-i *(larg.=(0,52+0,57)/2)							
	SOMMANO mc		20,00	0,590	0,700	8,26		
			20,00	0,610	0,700	8,54		
			20,00	0,570	0,700	7,98		
			20,00	0,540	0,700	7,56		
			20,00	0,525	0,700	7,35		
			20,00	0,515	0,700	7,21		
			13,60	0,520	0,700	4,95		
			28,30	0,545	0,700	10,80		
						62,65	8,720	546,31
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'611'901,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'611'901,93
2351 / 6564 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento sotto Magrone marciapiede</p> <p>tratto a-b *(larg.=(0,56+0,62)/2)</p> <p>tratto b-c *(larg.=(0,62+0,60)/2)</p> <p>tratto c-d *(larg.=(0,60+0,54)/2)</p> <p>tratto d-e *(larg.=(0,54+0,54)/2)</p> <p>tratto e-f *(larg.=(0,54+0,51)/2)</p> <p>tratto f-g *(larg.=(0,51+0,52)/2)</p> <p>tratto g-h *(larg.=(0,52+0,52)/2)</p> <p>tratto h-i *(larg.=(0,52+0,57)/2)</p>							
	SOMMANO mc					62,65	1,400	87,71
2352 / 6565 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Tabella Riep. Trasporti da cave</p> <p>Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 62.6469)</p> <p>Cava Buttitta</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 19-38</p> <p>Cava Consona *(lung.=27,90+25,70-5)</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 62-255</p> <p>Cava Filaga *(lung.=4,90+22,70-5)</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 19-14</p> <p>Cava MPG *(lung.=27,90+7,10-5)</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 19-13</p> <p>Cava Rical *(lung.=27,90+12,40-5)</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 19-12</p> <p>Cava Vallerena *(lung.=27,90+35-5)</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 184-255</p> <p>Cava Tortoresi *(lung.=4,90+16,00-5,00)</p>							
	SOMMANO mcxkm					1'435,09	0,200	287,02
	<b>OS43M - Muro di sostegno da km30+001 a Km 30+037 (Cat 184)</b>							
2353 / 2925 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Scavo</p>							
	SOMMANO mc					1'134,27	3,610	4'094,71
2354 / 2926 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'616'371,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'616'371,37
	Materiale drenante		126,87			126,87		
	SOMMANO mc					126,87	23,150	2'937,04
2355 / 2927 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL TNT</b>		649,56			649,56		
	SOMMANO mq					649,56	3,940	2'559,27
2356 / 2928 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento con materiale da cava		191,67			191,67		
	SOMMANO mc					191,67	8,720	1'671,36
2357 / 2929 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2928 [mc 191.67]					191,67		
	SOMMANO mc					191,67	1,400	268,34
2358 / 2930 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Verbale distanza 55 Verbale distanza 62 Vedi voce n° 2928 [mc 191.67] *(par.ug.=(2,900+22,700)-5,00)	20,60				3'948,40		
	SOMMANO mcxkm					3'948,40	0,200	789,68
2359 / 2931 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo del muro		36,00			36,00		
	SOMMANO ml					36,00	15,150	545,40
	<b>OS43P - Paratia di pali da km 30+037 a Km 30+131 (Cat 185)</b>							
2360 / 2169 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'625'142,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'625'142,46
	scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=4/2)  SOMMANO mc		92,30	4,500	2,000	830,70		
						830,70	3,610	2'998,83
2361 / 2170 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(4+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc		92,30	3,200	2,650	782,70		
						-115,940		
						782,70		
						-115,94		
						666,76	0,790	526,74
2362 / 4068 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=830,7-666,76) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		9,00	0,874	163,940	1'289,55		
			3,80	0,126	163,940	78,49		
						1'368,04	0,200	273,61
2363 / 6566 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(0,61+0,61)/2) tratto b-c *(larg.=(0,61+0,61)/2) tratto c-d *(larg.=(0,61+0,54)/2) tratto d-e *(larg.=(0,54+0,60)/2) tratto e-f *(larg.=(0,60+0,63)/2)  SOMMANO mc		11,60	0,610	0,700	4,95		
			20,00	0,610	0,700	8,54		
			20,00	0,575	0,700	8,05		
			20,00	0,570	0,700	7,98		
			20,00	0,615	0,700	8,61		
						38,13	8,720	332,49
2364 / 6567 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(0,61+0,61)/2)		11,60	0,610	0,700	4,95		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,95		18'629'274,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,95		18'629'274,13
	tratto b-c $*(larg.=0,61+0,61)/2$ tratto c-d $*(larg.=0,61+0,54)/2$ tratto d-e $*(larg.=0,54+0,60)/2$ tratto e-f $*(larg.=0,60+0,63)/2$		20,00	0,610	0,700	8,54		
			20,00	0,575	0,700	8,05		
			20,00	0,570	0,700	7,98		
			20,00	0,615	0,700	8,61		
	SOMMANO mc					38,13	1,400	53,38
2365 / 6568 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 38.1332)  Cava Buttitta Cava Consona  <b>Vedi Verbale distanza n. 55-62</b> <b>Cava Filaga</b> <b>*(lung.=2,90+22,70-5)</b>  <b>Vedi Verbale distanza n. 14-245</b> <b>Cava MPG</b> <b>*(lung.=30,00+7,10-5)</b>  Cava Rical Cava Vallerena  <b>Vedi Verbale distanza n. 55-184</b> <b>Cava Tortoresi</b> <b>*(lung.=2,90+16,00-5,00)</b>	0,67	20,60		38,133	526,31		
	SOMMANO mcxkm					1'925,30	0,200	385,06
	<b>OS44 - Paratia di pali dx da Km30+420 a Km 30+714 (Cat 186)</b>							
2366 / 3062 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento				2704,360	2'704,36		
	SOMMANO mc					2'704,36	3,610	9'762,74
2367 / 3063 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=(3,5+1,3)/2)$ <b>a detrarre terreno vegetale</b>	298,95		2,400	2,400	1'721,95		
						-292,01		
	Sommano positivi mc					1'721,95		
	Sommano negativi mc					-292,01		
	SOMMANO mc					1'429,94	0,790	1'129,65
2368 / 3064 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'640'604,96



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'640'604,96
	<p>medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede</p>		299,00	1,250	0,700	261,63		
			299,00	0,100	0,900	26,91		
			299,00	0,550	0,800	131,56		
	SOMMANO mc					420,10	8,720	3'663,27
2369 / 3065 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede</p>		299,00	1,250	0,700	261,63		
			299,00	0,100	0,900	26,91		
			299,00	0,550	0,800	131,56		
	SOMMANO mc					420,10	1,400	588,14
2370 / 4120 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=2704,36-1429,94) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p>			8,50	0,860	1274,420	9'316,01	
				3,30	0,140	1274,420	588,78	
	SOMMANO mcxkm					9'904,79	0,200	1'980,96
2371 / 4121 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede Quantità di cui all'art. A.1.10 Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI</p>	21,10	0,50	420,000		4'431,00		
		14,40	0,50	420,000		3'024,00		
	SOMMANO mcxkm					7'455,00	0,200	1'491,00
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
2372 / 3066 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'648'328,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'648'328,33
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico		4,59	0,630	1,000	2,89		
	SOMMANO mc					2,89	6,100	17,63
2373 / 3067 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro per collettore di linea D315		4,59	0,630	0,400	1,16		
	SOMMANO mc					1,16	1,400	1,62
2374 / 4122 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Esubero scavo collettori di linea D315 Quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=2,89-1,16) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,50	0,860	1,730	12,65		
			3,30	0,140	1,730	0,80		
	SOMMANO mcxkm					13,45	0,200	2,69
	<b>OS45 - Paratia di pali dx da Km31+257 a Km 31+347 (Cat 187)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterri (SbCat 136)</b>							
2375 / 2185 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento				427,200	427,20		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=(99,85*3,50*(3,5/2))-427,20)				184,381	184,38		
	SOMMANO mc					611,58	3,610	2'207,80
2376 / 2186 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(1,3+3,5)/2) <b>a detrarre terreno vegetale di ricoprimento</b>		99,85	2,400	2,400	575,14		
	Sommano positivi mc					-97,530		
						575,14		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					477,61		18'650'558,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					477,61		18'650'558,07
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-97,53</b>		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>477,61</b>	0,790	377,31
2377 / 3731 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=0,38+0,38)/2 tratto b-c *(larg.=0,38+0,43)/2 tratto c-d *(larg.=0,43+0,36)/2 tratto d-e *(larg.=0,36+0,40)/2 tratto e-f *(larg.=0,40+0,42)/2					5,32 5,67 5,53 5,32 2,87		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>24,71</b>	8,720	215,47
2378 / 3732 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=0,38+0,38)/2 tratto b-c *(larg.=0,38+0,43)/2 tratto c-d *(larg.=0,43+0,36)/2 tratto d-e *(larg.=0,36+0,40)/2 tratto e-f *(larg.=0,40+0,42)/2					5,32 5,67 5,53 5,32 2,87		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>24,71</b>	1,400	34,59
2379 / 3733 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 24.7100)  Cava Buttitta Cava Consone  <b>Vedi Verbale distanza n. 55-62</b> Cava Filaga *(lung.=2,90+22,70-5)  <b>Vedi Verbale distanza n. 14-245</b> Cava MPG *(lung.=30,00+7,10-5)  Cava Rical Cava Vallerena  <b>Vedi Verbale distanza n. 55-184</b> Cava Tortoresi *(lung.=2,90+16,00-5,00)	0,67	20,60		24,710	341,05		
			32,10		24,710	793,19		
		0,33	13,90		24,710	113,34		
	<b>SOMMANO mcxkm</b>					<b>1'247,58</b>	0,200	249,52
2380 / 4069 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'651'434,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'651'434,96
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=611,58-477,61) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm							
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
2381 / 2194 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico  SOMMANO mc							
			2,10	0,695	133,970	195,53		
			5,00	0,305	133,970	204,30		
						399,83	0,200	79,97
2381 / 2194 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico  SOMMANO mc		4,45	0,630	1,000	2,80		
						2,80	6,100	17,08
2382 / 2196 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro per collettore di linea D315  SOMMANO mc		4,45	0,630	0,400	1,12		
						1,12	1,400	1,57
2383 / 4070 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Esubero scavo collettori di linea D315</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>a detrarre quantità di cui all'art. A.2.06.a</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=2,80-1,12) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm							
			2,10	0,695	1,680	2,45		
			5,00	0,305	1,680	2,56		
						5,01	0,200	1,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'651'534,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'651'534,58
2384 / 2208 A.1.01	<p><b>OS45B - Paratia di pali da km 31+482 a Km 31+501 (Cat 188)</b></p> <p><b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b></p> <p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=(41,10*3,50*(3,5/2))-201,75)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				201,750	201,75		
					49,988	49,99		
						251,74	3,610	908,78
2385 / 2209 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(3,5+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale di ricoprimento</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		41,10	2,400	2,400	236,74		
					-40,150	-40,15		
						236,74		
						-40,15		
						196,59	0,790	155,31
2386 / 3735 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(0,62+0,93)/2) tratto b-c *(larg.=(0,93+0,90)/2) tratto c-d *(larg.=(0,90+0,85)/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		10,00	0,775	0,700	5,43		
			10,00	0,915	0,700	6,41		
			13,55	0,875	0,700	8,30		
						20,14	8,720	175,62
2387 / 3736 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(0,62+0,93)/2) tratto b-c *(larg.=(0,93+0,90)/2) tratto c-d *(larg.=(0,90+0,85)/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		10,00	0,775	0,700	5,43		
			10,00	0,915	0,700	6,41		
			13,55	0,875	0,700	8,30		
						20,14	1,400	28,20
2388 / 3737 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 20.1294)</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'652'802,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'652'802,49
	Cava Buttitta Cava Consona  Vedi Verbale distanza n. 55-62 Cava Filaga *(lung.=2,90+22,70-5)  Vedi Verbale distanza n. 14-245 Cava MPG *(lung.=30,00+7,10-5)  Cava Rical Cava Vallerena  Vedi Verbale distanza n. 55-184 Cava Tortoresi *(lung.=2,90+16,00-5,00)  SOMMANO mcxkm	0,67	20,60		20,140	277,97		
			32,10		20,140	646,49		
		0,33	13,90		20,140	92,38		
						1'016,84	0,200	203,37
2389 / 4071 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a) ( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=+251,74-196,59) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		2,30	0,792	55,150	100,46		
			5,20	0,208	55,150	59,65		
						160,11	0,200	32,02
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
2390 / 2220 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Tubazione di scarico  SOMMANO mc		4,80	0,630	1,000	3,02		
						3,02	6,100	18,42
2391 / 2221 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Rinterro per collettore di linea D315  SOMMANO mc		4,80	0,630	0,400	1,21		
						1,21	1,400	1,69
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'653'057,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'653'057,99
2392 / 4072 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Esubero scavo collettori di linea D315</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>a detrarre quantità di cui all'art. A.2.06.a</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=3,02-1,21) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		2,30	0,792	1,810	3,30		
	SOMMANO mcxkm					5,26	0,200	1,05
	<b>OS46 - Paratia di pali dx da Km31+625 a Km 31+783</b> <b>(Cat 189)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
2393 / 2230 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Sistemazione dopo esecuzione *(H/peso=(3,5+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale di ricoprimento</b>	161,80	2,400	2,400	931,97	-158,05		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc				931,97 -158,05			
	SOMMANO mc				773,92	0,790	611,40	
2394 / 2231 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Sbancamento				991,030	991,03		
	SOMMANO mc				991,03	3,610	3'577,62	
2395 / 3739 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede	159,17 159,17 159,17	1,250 0,100 0,550	0,700 0,800 0,800	139,27 12,73 70,03			
	SOMMANO mc				222,03	8,720	1'936,10	
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'659'184,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'659'184,16
2396 / 3740 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede		159,17 159,17 159,17	1,250 0,100 0,550	0,700 0,800 0,800	139,27 12,73 70,03		
	SOMMANO mc					222,03	1,400	310,84
2397 / 3741 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Riempimento sotto marciapiede (materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		20,00 13,30	0,500 0,500	222,030 222,030	2'220,30 1'476,50		
	SOMMANO mcxkm					3'696,80	0,200	739,36
2398 / 4073 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(larg.=1-0,896)*(H/peso=991,03-773,92) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		24,30 7,40	0,104 0,896	217,110 217,110	548,68 1'439,53		
	SOMMANO mcxkm					1'988,21	0,200	397,64
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
2399 / 2239 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Tubazione di scarico		22,39	0,630	1,000	14,11		
	SOMMANO mc					14,11	6,100	86,07
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'660'718,07



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'660'718,07
2400 / 2240 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b></p> <p>Rinterro per collettore di linea D315</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		22,39	0,630	0,400	5,64		
						5,64	1,400	7,90
2401 / 4074 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b></p> <p><b>Esubero scavo collettori di linea D315</b></p> <p><b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b></p> <p><b>a detrarre quantità di cui all'art. A.2.06.a</b></p> <p><b>( materiale a discarica )</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=14,11-5,64)</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p> <p style="text-align: center;"><b>OS49 - Paratia di pali da km 32+159 a Km 32+400</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(Cat 192)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OS0A - Scavi e rinterri (SbCat 136)</b></p>		24,30	0,896	8,470	184,42		
			7,40	0,104	8,470	6,52		
						190,94	0,200	38,19
2402 / 2252 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Sbancamento</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=(240,25*4,50*(4/2))-2058,02)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				2058,020	2'058,02		
						104,230	104,23	
						2'162,25	3,610	7'805,72
2403 / 2253 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b></p> <p>Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(4+1,3)/2)</p> <p><b>a detrarre terreno vegetale</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		240,25	3,200	2,650	2'037,32		
						-301,780	-301,78	
						2'037,32		
						-301,78		
						1'735,54	0,790	1'371,08
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'669'940,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'669'940,96
2404 / 3743 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento sotto Magrone marciapiede</p> <p>tratto a-b *(larg.=(0,66+0,66)/2)</p> <p>tratto b-c *(larg.=(0,66+0,68)/2)</p> <p>tratto c-d *(larg.=(0,68+0,64)/2)</p> <p>tratto d-e *(larg.=(0,64+0,68)/2)</p> <p>tratto e-f *(larg.=(0,68+0,65)/2)</p> <p>tratto f-g *(larg.=(0,65+0,65)/2)</p> <p>tratto g-h *(larg.=(0,56+0,56)/2)</p> <p>tratto h-i *(larg.=(0,56+0,56)/2)</p> <p>tratto i-l *(larg.=(0,56+0,57)/2)</p> <p>tratto l-m *(larg.=(0,57+0,58)/2)</p> <p>tratto m-n *(larg.=(0,58+0,60)/2)</p>							
	SOMMANO mc					98,09	8,720	855,34
2405 / 3744 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento sotto Magrone marciapiede</p> <p>tratto a-b *(larg.=(0,66+0,66)/2)</p> <p>tratto b-c *(larg.=(0,66+0,68)/2)</p> <p>tratto c-d *(larg.=(0,68+0,64)/2)</p> <p>tratto d-e *(larg.=(0,64+0,68)/2)</p> <p>tratto e-f *(larg.=(0,68+0,65)/2)</p> <p>tratto f-g *(larg.=(0,65+0,65)/2)</p> <p>tratto g-h *(larg.=(0,56+0,56)/2)</p> <p>tratto h-i *(larg.=(0,56+0,56)/2)</p> <p>tratto i-l *(larg.=(0,56+0,57)/2)</p> <p>tratto l-m *(larg.=(0,57+0,58)/2)</p> <p>tratto m-n *(larg.=(0,58+0,60)/2)</p>							
	SOMMANO mc					98,09	1,400	137,33
2406 / 3745 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Tabella Riep. Trasporti da cave</p> <p>Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 98.0945)</p> <p>Cava Buttitta</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 38-40</p> <p>Cava Consona</p> <p>*(lung.=32,2+25,70-5)</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 62-257</p> <p>Cava Filaga</p> <p>*(lung.=1,3+22,70-5)</p> <p>Cava MPG</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 13-40</p> <p>Cava Rical</p> <p>*(lung.=32,2+12,40-5)</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 12-40</p> <p>Cava Vallerena</p>							
	SOMMANO mc	0,22	52,90			98,090	1'141,57	
	SOMMANO mc	0,09	19,00			98,090	167,73	
	SOMMANO mc	0,57	39,60			98,090	2'214,09	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'523,39		18'670'933,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'523,39		18'670'933,63
	<p>*(lung.=32,2+35,0-5)</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 184-257</p> <p>Cava Tortoresi</p> <p>*(lung.=1,3+16,0-5)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>	0,09	62,20		98,090	549,11		
		0,03	12,30		98,090	36,20		
						4'108,70	0,200	821,74
2407 / 4075 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b></p> <p><b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b></p> <p><b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b></p> <p><b>( materiale a discarica )</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=2162,25-1735,54)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>							
			3,00	0,575	426,710	736,07		
			6,80	0,376	426,710	1'091,01		
			6,00	0,048	426,710	122,89		
						1'949,97	0,200	389,99
	<b>OS52 - Paratia di pali da km 32+823 a Km 32+976 (Cat 195)</b>							
2408 / 2273 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Sbancamento</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=(151,70*4*(4/2))-1047)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				1047,000	1'047,00		
						166,600		
						1'213,60	3,610	4'381,10
2409 / 2274 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b></p> <p>Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(4+1,3)/2)</p> <p>a detrarre terreno vegetale</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
			151,70	3,200	2,650	1'286,42		
					-190,550	-190,55		
						1'286,42		
						-190,55		
						1'095,87	0,790	865,74
2410 / 4076 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'677'392,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'677'392,20
	<b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=+1213,60-1095,87) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mexkm					714,13	0,200	142,83
2411 / 6570 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(1,30+0,98)/2) tratto b-c *(larg.=(0,98+0,91)/2) tratto c-d *(larg.=(0,91+0,90)/2) tratto d-e *(larg.=(0,90+0,92)/2) tratto e-f *(larg.=(0,92+0,98)/2) tratto f-g *(larg.=(0,98+0,99)/2) tratto g-h *(larg.=(0,99+1,04)/2)  SOMMANO mc							
						89,61	8,720	781,40
2412 / 6571 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(1,30+0,98)/2) tratto b-c *(larg.=(0,98+0,91)/2) tratto c-d *(larg.=(0,91+0,90)/2) tratto d-e *(larg.=(0,90+0,92)/2) tratto e-f *(larg.=(0,92+0,98)/2) tratto f-g *(larg.=(0,98+0,99)/2) tratto g-h *(larg.=(0,99+1,04)/2)  SOMMANO mc							
						89,61	1,400	125,45
2413 / 6572 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 89.6121)  Cava Buttitta  Vedi Verbale distanza n. 47-38 Cava Consone *(lung.=32,80+25,70-5)  Vedi Verbale distanza n. 62-258	0,02	53,50			89,612	95,88	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					95,88		18'678'441,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					95,88		18'678'441,88
	Cava Filaga *(lung.=0,1+22,70-5)	0,54	17,80		89,612	861,35		
	Vedi Verbale distanza n. 47-14 Cava MPG *(lung.=32,80+7,10-5)	0,05	34,90		89,612	156,37		
	Vedi Verbale distanza n. 47-13 Cava Rical *(lung.=32,80+12,40-5)	0,06	40,20		89,612	216,14		
	Cava Vallerena  Vedi Verbale distanza n. 184-258 Cava Tortoresi *(lung.=0,1+16,0-5)	0,33	11,10		89,612	328,25		
	SOMMANO mexkm					1'657,99	0,200	331,60
	<b>OS54 - Paratia di pali da km 33+958 a Km 34+123 (Cat 196)</b>							
2414 / 2292 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=(168,10*4,50*(4/2))-1025,69)				1025,690	1'025,69		
	SOMMANO mc				487,210	487,21		
						1'512,90	3,610	5'461,57
2415 / 2293 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CVUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(4+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale</b>		168,10	3,200	2,650	1'425,49		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					1'425,49 <b>-211,15</b>		
	SOMMANO mc					1'214,34	0,790	959,33
2416 / 4077 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CVUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=1512,9-1214,34) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G.		5,10	0,677	298,560	1'030,84		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'030,84		18'685'194,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'030,84		18'685'194,38
	Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		17,70	0,323	298,560	1'706,90		
						2'737,74	0,200	547,55
2417 / 6573 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(0,63+0,60)/2) tratto b-c *(larg.=(0,60+0,57)/2) tratto c-d *(larg.=(0,57+0,44)/2) tratto d-e *(larg.=(0,44+0,33)/2) tratto e-f *(larg.=(0,33+0,46)/2) tratto f-g *(larg.=(0,46+0,45)/2) tratto g-h *(larg.=(0,45+0,56)/2) tratto h-i *(larg.=(0,56+0,58)/2)  SOMMANO mc							
						51,11	8,720	445,68
2418 / 6574 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(0,63+0,60)/2) tratto b-c *(larg.=(0,60+0,57)/2) tratto c-d *(larg.=(0,57+0,44)/2) tratto d-e *(larg.=(0,44+0,33)/2) tratto e-f *(larg.=(0,33+0,46)/2) tratto f-g *(larg.=(0,46+0,45)/2) tratto g-h *(larg.=(0,45+0,56)/2) tratto h-i *(larg.=(0,56+0,58)/2)  SOMMANO mc							
						51,11	1,400	71,55
2419 / 6575 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 51.0895)  Cava Buttitta Cava Consona  Vedi Verbale distanza n. 62-258 Cava Filaga *(lung.=0,1+22,70-5)  Cava MPG Cava Rical Cava Vallerena  Vedi Verbale distanza n. 184-258 Cava Tortoresi *(lung.=0,1+16,0-5)  SOMMANO mcxkm							
		0,50	17,80		51,110	454,88		
		0,50	11,10		51,110	283,66		
						738,54	0,200	147,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'686'406,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'686'406,87
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
2420 / 2311 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CVUI ALLA PVT2</b> Scavo per collettore di linea D315		4,54	0,630	1,000	2,86		
	SOMMANO mc					2,86	6,100	17,45
2421 / 2312 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CVUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per collettore di linea D315 a detrarre collettore		4,54	0,630	0,600	1,72		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc		4,54		-0,078	-0,35		
	SOMMANO mc					1,72		
						-0,35		
	SOMMANO mc					1,37	26,780	36,69
2422 / 2313 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CVUI ALLA PVT2</b> Rinterro per collettore di linea D315		4,54	0,630	0,400	1,14		
	SOMMANO mc					1,14	1,400	1,60
2423 / 4078 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CVUI ALLA PVT2</b> <b>Esubero scavo collettori di linea D315</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>a detrarre quantità di cui all'art. A.2.06.a</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=2,86-1,14) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga *(H/peso=2,86-1,14)		5,10	0,677	1,720	5,94		
	SOMMANO mcxkm		17,70	0,323	1,720	9,83		
						15,77	0,200	3,15
	<b>OS58 - Muro di sostegno - Viab. Sec. 08 - da km 0+785 a Km 1+067 (Cat 197)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrati (SbCat 136)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'686'465,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'686'465,76
2424 / 5215 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento muro  SOMMANO mc				3683,500	3'683,50		
						3'683,50	3,610	13'297,44
2425 / 5216 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento  SOMMANO mc		2281,19			2'281,19		
						2'281,19	8,720	19'891,98
2426 / 5217 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mc				2281,190	2'281,19		
						2'281,19	1,400	3'193,67
2427 / 5218 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Conferimento materiale scavato Si allibrano le Quantità di cui al n° ord. 5137 ( mc 3683.5)  Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400  Verbale distanza nr. 30-368 Area di conf. Roccapalumba <b>*(lung.=+32,6+10,10-5)</b>  Verbale distanza nr. 134 Area C - Pk 22+255 <b>*(lung.=21,7000-5)</b>  Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta  Cava Filaga  SOMMANO mcxkm	0,22	37,70		3683,500	30'550,95		
		0,70	16,70		3683,500	43'060,11		
						73'611,06	0,200	14'722,21
2428 / 5219 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'737'571,06



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'737'571,06
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui al n° ord. 5138 ( mc 2281.19)  Cava Buttitta  <b>Vedi Verbale distanza n. 38-369</b> Cava Consona <b>*(lung.=0,2+25,7-5)</b>	0,06	20,90		2281,190	2'860,61		
	Cava Filaga Cava MPG Cava Rical  <b>Vedi Verbale distanza n. 12-369</b> Cava Vallerena <b>*(lung.=0,2+35-5)</b>	0,45	30,20		2281,190	31'001,37		
	Cava Tortoresi							
	SOMMANO mcxkm					33'861,98	0,200	6'772,40
	<b>OS65 - Paratia di pali Viab. Sec. 23 - da km 0+246 a Km 0+282 (Cat 199)</b>							
2429 / 1825 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbcamento				308,390	308,39		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=(36,20*4,50*(4/2))-308,39)				17,410	17,41		
	SOMMANO mc					325,80	3,610	1'176,14
2430 / 1826 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbcamento				123,850	123,85		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(4+1,3)/2) a detrarre terreno vegetale a detrarre q.tà contabilizzata	36,20	3,200		2,650 -45,470 -123,850	306,98 -45,47 -123,85		
	Sommano positivi mc					430,83		
	Sommano negativi mc					-169,32		
	SOMMANO mc					261,51	0,790	206,59
2431 / 1827 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede		36,00	1,300	0,700	32,76		
	SOMMANO mc					32,76	8,720	285,67
2432 / 1828	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'746'011,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'746'011,86
A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede  SOMMANO mc		36,00	1,300	0,700	32,76		
						32,76	1,400	45,86
2433 / 4033 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=325,8-261,51) Cava Filaga  SOMMANO mexkm		5,50	1,000	64,290	353,60		
						353,60	0,200	70,72
2434 / 4034 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimento sotto marciapiede</b> <b>(materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mexkm		5,50	0,580	32,760	104,50		
			36,60	0,420	32,760	503,59		
						608,09	0,200	121,62
	<b>OS68 - Paratia di micropali Viab. Sec. 46 - da km 0+559 a Km 0+636 (Cat 200)</b>							
2435 / 6876 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=3,5/2)  SOMMANO mc		80,00	3,500	1,750	490,00		
						490,00	3,610	1'768,90
2436 / 6877 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'748'018,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'748'018,96
	<p>senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(3,5+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		80,00	2,400	2,400 <b>-78,140</b>	460,80 <b>-78,14</b>		
						460,80 <b>-78,14</b>		
						382,66	0,790	302,30
2437 / 6878 A.2.03.a	<p><b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Piede paratia *(larg.=1/2(0,80+0,40))</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		80,00 80,00	0,600 0,100	0,450 0,700	21,60 5,60		
						27,20	8,720	237,18
2438 / 6901 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a) ( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>					0,00	0,200	0,00
2439 / 6902 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> <b>Riempimento marciapiede (materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		26,70 20,00	0,500 0,500	27,200 27,200	363,12 272,00		
						635,12	0,200	127,02
	<b>OS71 - Paratia di pali Viab. Sec. 51 - da Km 0+447 a Km 0+526</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'748'685,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'748'685,46
	<b>(Cat 201)</b>							
2440 / 5819 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> Scavi per realizzazione paratia				1120,240	1'120,24		
	SOMMANO mc					1'120,24	3,610	4'044,07
2441 / 5820 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(4+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale</b>		76,30	3,200	2,650 -95,840	647,02 -95,84		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					647,02 -95,84		
	SOMMANO mc					551,18	0,790	435,43
2442 / 5837 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede		76,35 76,35	0,550 1,300	0,180 0,080	7,56 7,94		
	SOMMANO mc					15,50	8,720	135,16
2443 / 5838 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede		76,35 76,35	0,550 1,300	0,180 0,080	7,56 7,94		
	SOMMANO mc					15,50	1,400	21,70
2444 / 5839 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimento sotto marciapiede (materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI							
	SOMMANO mcxkm		21,60 14,90	0,500 0,500	15,500 15,500	167,40 115,48		
						282,88	0,200	56,58
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'753'378,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'753'378,40
2445 / 5840 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a) ( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		9,00	1,000	1120,240	10'082,16		
	SOMMANO mcxkm					10'082,16	0,200	2'016,43
	<b>OS77 - Paratie di pali - Svincolo Tumminia (Cat 203)</b>							
2446 / 1836 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=(174,40*4,50*(4/2))-1324,28)				1324,280	1'324,28		
					245,320	245,32		
	SOMMANO mc					1'569,60	3,610	5'666,26
2447 / 1837 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(4+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale</b>	174,40	3,200	2,650	1'478,91	-219,06		
	Sommano positivi mc				1'478,91			
	Sommano negativi mc				-219,06			
	SOMMANO mc					1'259,85	0,790	995,28
2448 / 3707 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(0,20+0,40)/2) tratto b-c *(larg.=(0,40+0,73)/2) tratto c-d *(larg.=(0,73+0,64)/2) tratto d-e *(larg.=(0,64+0,72)/2) tratto e-f *(larg.=(0,72+0,50)/2) tratto f-g *(larg.=(0,50+0,50)/2)		1,20	0,300	0,700	0,25		
			12,00	0,565	0,700	4,75		
			8,00	0,685	0,700	3,84		
			10,00	0,680	0,700	4,76		
			10,00	0,610	0,700	4,27		
			10,00	0,500	0,700	3,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					21,37		18'762'056,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					21,37		18'762'056,37
	tratto g-h $*(\text{larg.}=(0,50+0,61)/2)$ tratto h-i $*(\text{larg.}=(0,61+0,50)/2)$ tratto i-l $*(\text{larg.}=(0,50+0,54)/2)$ tratto l-m $*(\text{larg.}=(0,54+0,40)/2)$ tratto m-n $*(\text{larg.}=(0,40+0,50)/2)$ tratto n-o $*(\text{larg.}=(0,50+0,72)/2)$ tratto o-p $*(\text{larg.}=(0,72+0,86)/2)$ tratto p-q $*(\text{larg.}=(0,86+0,87)/2)$ tratto q-r $*(\text{larg.}=(0,87+0,75)/2)$ tratto r-s $*(\text{larg.}=(0,75+0,66)/2)$ tratto s-t $*(\text{larg.}=(0,66+0,68)/2)$		10,00	0,555	0,700	3,89		
			10,00	0,555	0,700	3,89		
			10,00	0,520	0,700	3,64		
			10,00	0,470	0,700	3,29		
			10,00	0,450	0,700	3,15		
			10,00	0,610	0,700	4,27		
			10,00	0,790	0,700	5,53		
			10,00	0,865	0,700	6,06		
			10,00	0,810	0,700	5,67		
			10,00	0,705	0,700	4,94		
			10,00	0,670	0,700	4,69		
	SOMMANO mc					70,39	8,720	613,80
2449 / 3708 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede							
	tratto a-b $*(\text{larg.}=(0,20+0,40)/2)$		1,20	0,300	0,700	0,25		
	tratto b-c $*(\text{larg.}=(0,40+0,73)/2)$		12,00	0,565	0,700	4,75		
	tratto c-d $*(\text{larg.}=(0,73+0,64)/2)$		8,00	0,685	0,700	3,84		
	tratto d-e $*(\text{larg.}=(0,64+0,72)/2)$		10,00	0,680	0,700	4,76		
	tratto e-f $*(\text{larg.}=(0,72+0,50)/2)$		10,00	0,610	0,700	4,27		
	tratto f-g $*(\text{larg.}=(0,50+0,50)/2)$		10,00	0,500	0,700	3,50		
	tratto g-h $*(\text{larg.}=(0,50+0,61)/2)$		10,00	0,555	0,700	3,89		
	tratto h-i $*(\text{larg.}=(0,61+0,50)/2)$		10,00	0,555	0,700	3,89		
	tratto i-l $*(\text{larg.}=(0,50+0,54)/2)$		10,00	0,520	0,700	3,64		
	tratto l-m $*(\text{larg.}=(0,54+0,40)/2)$		10,00	0,470	0,700	3,29		
	tratto m-n $*(\text{larg.}=(0,40+0,50)/2)$		10,00	0,450	0,700	3,15		
	tratto n-o $*(\text{larg.}=(0,50+0,72)/2)$		10,00	0,610	0,700	4,27		
	tratto o-p $*(\text{larg.}=(0,72+0,86)/2)$		10,00	0,790	0,700	5,53		
	tratto p-q $*(\text{larg.}=(0,86+0,87)/2)$		10,00	0,865	0,700	6,06		
	tratto q-r $*(\text{larg.}=(0,87+0,75)/2)$		10,00	0,810	0,700	5,67		
	tratto r-s $*(\text{larg.}=(0,75+0,66)/2)$		10,00	0,705	0,700	4,94		
	tratto s-t $*(\text{larg.}=(0,66+0,68)/2)$		10,00	0,670	0,700	4,69		
	SOMMANO mc					70,39	1,400	98,55
2450 / 3709 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 70.3640)							
	Vedi Verbale distanza n. 39-97							
	Cava Buttitta							
	$*(\text{lung.}=1,90+3,90-5)$	0,61	0,80		70,364	34,34		
	Cava Consona							
	Cava Filaga							
	Cava MPG							
	Cava Rical							
	Vedi Verbale distanza n. 12-97							
	Cava Vallerena							
	$*(\text{lung.}=1,90+35,0-5)$	0,39	31,90		70,364	875,40		
	Cava Tortoresi							
	SOMMANO mcxkm					909,74	0,200	181,95
2451 / 4035 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'762'950,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'762'950,67
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=1569,6-1259,85) Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		0,80	0,156	309,750	38,66		
	<b>OS79A - Paratie di pali - Svincolo Cefalà Diana (Cat 204)</b>							
2452 / 1855 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=(136,60*3,50*(3,5/2))-566,56)  SOMMANO mc				566,560	566,56		
					270,115	270,12		
						836,68	3,610	3'020,41
2453 / 1856 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(3,5+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc	136,60	2,400	2,400	786,82	-133,43		
						786,82		
						-133,43		
						653,39	0,790	516,18
2454 / 3711 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(2,05)/2) tratto b-c *(larg.=(2,40+2,05)/2) tratto c-c1 *(larg.=(2,05+1,28)/2) tratto c1-d *(larg.=(1,28+0,42)/2) tratto d-e *(larg.=(0,42+0,50)/2) tratto e-f *(larg.=(0,50+0,55)/2) tratto f-g *(larg.=(0,55+0,43)/2) tratto g-h *(larg.=(0,43+0,41)/2) tratto h-i *(larg.=(0,41+1,97)/2) tratto i-l *(larg.=(1,97+3,30)/2)		1,20	1,025	0,700	0,86		
			3,00	2,225	0,700	4,67		
			3,00	1,665	0,700	3,50		
			2,66	0,850	0,700	1,58		
			10,00	0,460	0,700	3,22		
			10,00	0,525	0,700	3,68		
			10,00	0,490	0,700	3,43		
			5,30	0,420	0,700	1,56		
			11,00	1,190	0,700	9,16		
			11,50	2,635	0,700	21,21		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					52,87		18'766'494,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					52,87		18'766'494,99
	tratto l-m $*(larg.=3,30+4,00)/2$ tratto m-n $*(larg.=4,00+4,15)/2$ tratto n-o $*(larg.=4,15+4,00)/2$ tratto o-p $*(larg.=4,00+3,73)/2$ tratto p-q $*(larg.=3,73+3,80)/2$ tratto q-r $*(larg.=3,80+3,66)/2$ tratto r-s $*(larg.=3,66+3,70)/2$ tratto s-t $*(larg.=3,80)/2$		9,00 6,00 10,60 7,40 9,20 5,00 20,00 1,50	3,650 4,075 4,075 3,865 3,765 3,730 3,680 1,900	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	23,00 17,12 30,24 20,02 24,25 13,06 51,52 2,00		
	SOMMANO mc					234,08	8,720	2'041,18
2455 / 3712 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede		1,20 3,00 3,00 2,66 10,00 10,00 10,00 5,30 11,00 11,50 9,00 6,00 10,60 7,40 9,20 5,00 20,00 1,50	1,025 2,225 1,665 0,850 0,460 0,525 0,490 0,420 1,190 2,635 3,650 4,075 4,075 3,865 3,765 3,730 3,680 1,900	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	0,86 4,67 3,50 1,58 3,22 3,68 3,43 1,56 9,16 21,21 23,00 17,12 30,24 20,02 24,25 13,06 51,52 2,00		
	SOMMANO mc					234,08	1,400	327,71
2456 / 3713 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 234.0545)							
	<b>Vedi Verbale distanza n. 36-39</b> <b>Cava Buttitta</b> $*(lung.=8,90+3,90-5)$	0,41	7,80		234,055	748,51		
	<b>Vedi Verbale distanza n. 36-38</b> <b>Cava Consona</b> $*(lung.=8,90+25,70-5)$		29,60		234,055	6'928,03		
	<b>Cava Filaga</b>							
	<b>Vedi Verbale distanza n. 14-36</b> <b>Cava MPG</b> $*(lung.=8,90+7,10-5)$	0,03	11,00		234,055	77,24		
	<b>Vedi Verbale distanza n. 13-36</b> <b>Cava Rical</b> $*(lung.=8,90+12,40-5)$		16,30		234,055	3'815,10		
	<b>Vedi Verbale distanza n. 12-36</b> <b>Cava Vallerena</b> $*(lung.=8,90+35,00-5)$	0,55	38,90		234,055	5'007,61		
	<b>Cava Tortoresi</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					16'576,49		18'768'863,88



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					16'576,49		18'768'863,88
	SOMMANO mcxkm					16'576,49	0,200	3'315,30
2457 / 4036 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=836,68-653,39) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					361,22	0,200	72,24
	<b>OS79B - Paratie di pali - Svincolo Cefalà Diana (Cat 205)</b>							
2458 / 1873 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=(28,05*3,50*(3,5/2))-58,55)					58,550	58,55	
	SOMMANO mc					113,256	113,26	
	SOMMANO mc					171,81	3,610	620,23
2459 / 1874 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(3,5+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale</b>					28,05	2,400	2,400
	Sommano positivi mc							161,57
	Sommano negativi mc							-27,40
	SOMMANO mc							134,17
2460 / 3715 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede tratto a-b *(larg=(3,35+0,65)/2) tratto b-c *(larg=(0,65+3,80)/2)					20,60	2,000	0,700
						3,20	2,225	0,700
								28,84
								4,98
	<b>A R I P O R T A R E</b>					33,82		18'772'977,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					33,82		18'772'977,64
	SOMMANO mc					33,82	8,720	294,91
2461 / 3716 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento sotto Magrone marciapiede</p> <p>tratto a-b *(larg.=(3,35+0,65)/2)</p> <p>tratto b-c *(larg.=(0,65+3,80)/2)</p>		20,60 3,20	2,000 2,225	0,700 0,700	28,84 4,98		
	SOMMANO mc					33,82	1,400	47,35
2462 / 3717 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Tabella Riep. Trasporti da cave</p> <p>Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 33.8240)</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 36-39</p> <p>Cava Buttitta</p> <p>*(lung.=8,90+3,90-5)</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 36-38</p> <p>Cava Consona</p> <p>*(lung.=8,90+25,70-5)</p> <p>Cava Filaga</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 14-36</p> <p>Cava MPG</p> <p>*(lung.=8,90+7,10-5)</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 13-36</p> <p>Cava Rical</p> <p>Vedi Verbale distanza n. 12-36</p> <p>Cava Vallerena</p> <p>*(lung.=8,90+35,00-5)</p> <p>Cava Tortoresi</p>		7,80	0,414	33,824	109,22		
			29,60	0,004	33,824	4,00		
			11,00	0,030	33,824	11,16		
					0,221	0,22		
			38,90	0,551	33,824	724,98		
	SOMMANO mcxkm					849,58	0,200	169,92
2463 / 4037 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione</b></p> <p><b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b></p> <p><b>( materiale a discarica )</b></p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=171,81-134,17)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p>		1,70	0,341	37,640	21,82		
			10,80	0,659	37,640	267,89		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					289,71		18'773'489,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					289,71		18'773'489,82
	SOMMANO mcxkm					289,71	0,200	57,94
	<b>OS80 - Paratie di pali - Svincolo Bivio Manganaro (Cat 206)</b>							
2464 / 2318 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento				1774,860	1'774,86		
	SOMMANO mc					1'774,86	3,610	6'407,24
2465 / 2319 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(3,5+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale</b>	174,00	2,400	2,400		1'002,24 <b>-169,96</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					1'002,24 <b>-169,96</b>		
	SOMMANO mc					832,28	0,790	657,50
2466 / 2320 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede	174,00 174,00 174,00	1,250 0,100 0,550	0,700 0,900 0,800		152,25 15,66 76,56		
	SOMMANO mc					244,47	8,720	2'131,78
2467 / 2321 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento sotto marciapiede	174,00 174,00 174,00	1,250 0,100 0,550	0,700 0,900 0,800		152,25 15,66 76,56		
	SOMMANO mc					244,47	1,400	342,26
2468 / 4079 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=1774,86-832,28) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba	12,60 4,60	0,809 0,026	942,580 942,580		9'608,09 112,73		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					9'720,82		18'783'086,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					9'720,82		18'783'086,54
	Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		6,60	0,165	942,580	1'026,47		
						10'747,29	0,200	2'149,46
2469 / 4080 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimento sotto marciapiede (materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		17,90	0,500	244,470	2'188,01		
			11,20	0,500	244,470	1'369,03		
						3'557,04	0,200	711,41
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
2470 / 2336 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico		4,90	0,630	1,000	3,09		
						3,09	6,100	18,85
2471 / 2338 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro per collettore di linea D315		4,90	0,630	0,400	1,23		
						1,23	1,400	1,72
2472 / 4081 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Esubero scavo collettori di linea D315</b> <b>Quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>a detrarre quantità di cui all'art. A.2.06.a (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=3,09-1,23) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba		12,60	0,809	1,860	18,96		
			4,60	0,026	1,860	0,22		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					19,18		18'785'967,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					19,18		18'785'967,98
	Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		6,60	0,165	1,860	2,03		
	<b>OS83B - Muro in terra rinforzata Svincolo Baucina (Cat 211) OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>					21,21	0,200	4,24
2473 / 6588 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Drenaggio a tergo muro OS83b *(lung.=21+4)*(larg.=(2,00+1,00)/2)		25,00	1,500	1,000	37,50		
	SOMMANO mc					37,50	23,150	868,13
2474 / 6589 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubo drenante a tergo muro *(lung.=19,50+4,50+3,00)		27,00			27,00		
	SOMMANO ml					27,00	15,150	409,05
2475 / 6590 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Drenaggio a tergo cordolo *(lung.=21,00+4,00)*(larg.=1,00+2,00+1,00+1,41+0,3)		25,00	5,710		142,75		
	SOMMANO mq					142,75	3,940	562,44
	<b>OS87A - Muro in terra rinforzata Svincolo Villafrati (Cat 223) OS01 - Muri Terre Rinforzate (SbCat 144)</b>							
2476 / 1887 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica + Fondazione		216,38			216,38		
	SOMMANO mc					216,38	3,610	781,13
2477 / 1888 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'788'592,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'788'592,97
	medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato di bonifica Fondazione		201,67			201,67		
	SOMMANO mc					201,67	8,720	1'758,56
2478 / 1889 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1888 [mc 201.67]					201,67		
	SOMMANO mc					201,67	1,400	282,34
2479 / 1890 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave							
	Vedi Verbale distanza n. 21-39 Cava Buttitta *(lung.=15,2+3,90-5)	14,10	0,319	201,670	907,09			
	Cava Consona							
	Vedi Verbale distanza n. 62- 300 Cava Filaga *(lung.=17,7+22,7-5)	35,40	0,450	201,670	3'212,60			
	Cava MPG Cava Rical							
	Vedi Verbale distanza n. 21- 12 Cava Vallerena *(lung.=15,20+35,0-5)	45,20	0,231	201,670	2'105,68			
	Cava Tortoresi							
	SOMMANO mcxkm					6'225,37	0,200	1'245,07
	<b>OS87B - Muro in terra rinforzata Svincolo Villafrati (Cat 224)</b>							
2480 / 1891 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica + Fondazione		267,38			267,38		
	SOMMANO mc					267,38	3,610	965,24
2481 / 1892 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato di bonifica Fondazione		253,03			253,03		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					253,03		18'792'844,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					253,03		18'792'844,18
	SOMMANO mc					253,03	8,720	2'206,42
2482 / 1893 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Vedi voce n° 1892 [mc 253.03]</p>					253,03		
	SOMMANO mc					253,03	1,400	354,24
2483 / 1894 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Si allibrano tutte le quantità eseguite di cui al nr. ord. 5561</p> <p>Tabella Riep. Trasporti da cave</p> <p><b>Vedi Verbale distanza n. 21-39</b> Cava Buttitta <b>*(lung.=15,2+3,90-5)</b></p> <p>Cava Consona</p> <p><b>Vedi Verbale distanza n. 62- 300</b> Cava Filaga <b>*(lung.=17,7+22,7-5)</b></p> <p>Cava MPG Cava Rical</p> <p><b>Vedi Verbale distanza n. 21- 12</b> Cava Vallerena <b>*(lung.=15,20+35,0-5)</b></p> <p>Cava Tortoresi</p>							
	SOMMANO mcxkm					7'810,81	0,200	1'562,16
	<p><b>OS90 - Muro in terra rinforzata da Km 11+400 a Km 11+509</b> (Cat 231)</p> <p><b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b></p>							
2484 / 3501 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Trincee drenanti in corrispondenza OS90A</p> <p>Trincea drenante - raccolta *(larg.=(1+0,5)/2)</p> <p>Trincee drenanti - rami *(larg.=(1+0,5)/2)</p>							
	Parziale mc	15,00	75,00	0,750	1,500	84,38		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					388,130		
	Parziale mc							
	Sommano positivi mc					388,13		
	Sommano negativi mc					-388,13		
	SOMMANO mc					0,00	6,100	0,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'796'967,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'796'967,00
2485 / 3502 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Trincee drenanti in corrispondenza OS90A</p> <p>Rivestimento pareti trincea drenante</p> <p>Trincea drenante - raccolta (0,15 m risolto in testa - 1,52 m lato obliq. - 0,50 base) *(larg.=0,15+1,52+0,5+1,52+0,15)</p> <p>Trincee drenanti - rami (0,15 m risolto in testa - 1,52 m lato obliq. - 0,50 base) *(larg.=0,15+1,52+0,5+1,52+0,15)</p> <p>Rivestimento pareti strato materiale sabbioso</p> <p>Trincea drenante - raccolta (0,15 m risolto in testa - 0,62 m lato obliq. - 0,65 base) *(larg.=0,15+0,62+0,65+0,62+0,15)</p> <p>Trincee drenanti - rami (0,15 m risolto in testa - 0,62 m lato obliq. - 0,65 base) *(larg.=0,15+0,62+0,65+0,62+0,15)</p> <p style="text-align: right;">Parziale mq</p> <p style="color: red;">A detrarre q.tà a carico del C.G.</p> <p style="text-align: right; color: red;">Parziale mq</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mq Sommano negativi mq</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>							
		15,00	18,00	3,840		288,00		
		15,00	18,00	3,840		1'036,80		
		15,00	18,00	2,190		164,25		
		15,00	18,00	2,190		591,30		
						2'080,35		
						-2'080,35		
						-2'080,35		
						2'080,35		
						-2'080,35		
						0,00	3,940	0,00
2486 / 3503 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M<sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Trincee drenanti in corrispondenza OS90A</p> <p>Trincea drenante - raccolta</p> <p>Trincee drenanti - rami</p> <p style="text-align: right;">Parziale ml</p> <p style="color: red;">A detrarre q.tà a carico del C.G.</p> <p style="text-align: right; color: red;">Parziale ml</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi ml Sommano negativi ml</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>							
		15,00	75,00			75,00		
			18,00			270,00		
						345,00		
						-345,00		
						-345,00		
						345,00		
						-345,00		
						0,00	15,150	0,00
2487 / 3504 B.3.02.b	<p>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Trincee drenanti in corrispondenza OS90A</p> <p>Trincea drenante - raccolta *(larg.=(0,5+0,65)/2)</p> <p>Trincee drenanti - rami *(larg.=(0,5+0,65)/2)</p> <p style="text-align: right;">Parziale mc</p> <p style="color: red;">A detrarre q.tà a carico del C.G.</p> <p style="text-align: right; color: red;">Parziale mc</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
		15,00	75,00	0,575	0,900	38,81		
			18,00	0,575	0,900	139,73		
						178,54		
						-178,54		
						-178,54		
						178,54		
						-178,54		
						0,00	13,630	0,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'796'967,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'796'967,00
2488 / 3505 NP.CMC.03	<p>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</p> <p>Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Trincee drenanti in corrispondenza OS90A</p> <p>Riempimento di testa trincee drenanti</p> <p>Volume materiale scavato (vedi art. B.1.01)</p> <p><b>A detrarre materiale per drenaggio (vedi art. B.3.02.b)</b></p> <p style="text-align: right;">Parziale mc</p> <p><b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b></p> <p style="text-align: right;">Parziale mc</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				388,130 178,540	388,13 -178,54		
						209,59		
						209,590	-209,59	
						-209,59		
						388,13	-388,13	
						0,00		26,780      0,00
2489 / 4173 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>							0,00      0,200      0,00
2490 / 4174 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESÌ</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>							0,00      0,200      0,00
	<b>OS91P - Paratia di pali da km 32+146 a km 32+392 (Cat 234)</b>							
2491 / 2349 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Sbancamento</p>				1981,690	1'981,69		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'981,69		18'796'967,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'981,69		18'796'967,00
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia *(H/peso=(246,03*4,50*(4/2))-1981,69)				232,580	232,58		
	SOMMANO mc					2'214,27	3,610	7'993,51
2492 / 2350 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(4+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale</b>		246,03	3,200	2,650	2'086,33		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					-309,04		
	SOMMANO mc					2'086,33		
						-309,04		
	SOMMANO mc					1'777,29	0,790	1'404,06
2493 / 2351 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento					298,284	298,28	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia Riempimento sotto marciapiede		201,09	3,100	0,800	498,70		
	<b>a detrarre quantita' contabilizzata al 37° sal</b>		246,03	3,500	0,500	430,55		
						-298,284		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					1'227,53		
	SOMMANO mc					-298,28		
						1'227,53		
						-298,28		
	SOMMANO mc					929,25	1,400	1'300,95
2494 / 2352 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento					298,284	298,28	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fino a piano di lavoro per realizzazione paratia Riempimento sotto marciapiede		201,09	3,100	0,800	498,70		
	<b>a detrarre quantita' contabilizzata al 37° sal</b>		246,03	3,500	0,500	430,55		
						-298,284		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					1'227,53		
	SOMMANO mc					-298,28		
						1'227,53		
						-298,28		
	SOMMANO mc					929,25	8,720	8'103,06
2495 / 4082 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre materiale utilizzato per il rinterro (NP.CMC.A.2.07.a)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'815'768,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'815'768,58
	Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=2214,27-1777,29) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		6,80	0,895	436,980	2'659,46		
			6,00	0,105	436,980	275,30		
						2'934,76	0,200	586,95
2496 / 4083 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Riempimento sotto marciapiede</b> <b>(materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		19,40	0,500	929,250	9'013,72		
			12,70	0,500	929,250	5'900,74		
						14'914,46	0,200	2'982,89
	<b>SI04 - Torrente Mulinazzo - Nuovo Ponte Viab. Sec. 16 Pk 4+700 (SF4)</b> <b>(Cat 270)</b> <b>SI0A - Scavi e rinterri (SbCat 155)</b>							
2497 / 6393 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro  SOMMANO mc		1227,86			1'227,86		
						1'227,86	3,610	4'432,57
2498 / 6394 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba <b>Area C - Pk 22+255</b> Cava Casachella M.P.G.  <b>Verbale distanza nr. 39-377</b> <b>Cava Casachella Buttitta</b> <b>*(lung.=4+3,90-5)</b>  Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,00	2,90	1227,860	3'560,79		
						3'560,79	0,200	712,16
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'824'483,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'824'483,15
2499 / 10419 A.1.01	<b>SI05 - Torrente Buffa - Svincolo Ciminna Pk 4+920 - Pk 5+240 (SF5) (Cat 271)</b> SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Q.tà da tabulato  SOMMANO mc				342,870	342,87		
						342,87	3,610	1'237,76
2500 / 10420 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Q.tà da rilevato  SOMMANO mc				172,600	172,60		
						172,60	1,400	241,64
2501 / 10424 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Quantità di cui all'art. A.1.01 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=342,870-172,6) Cava Filaga  SOMMANO mcxkm	3,20	1,000	170,270		544,86		
						544,86	0,200	108,97
2502 / 1264 A.1.01	<b>SI06 - Torrente Buffa - Tombino Pk 7+220 - Pk 7+300 (SF6) (Cat 272)</b> SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo di sbancamento <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scavo di sbancamento *(H/peso=+4397,89-1086,96)  SOMMANO mc				1086,960	1'086,96		
						3310,930	3'310,93	
						4'397,89	3,610	15'876,38
2503 / 1265 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo di sbancamento  SOMMANO mc				439,050	439,05		
						439,05	0,790	346,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'842'294,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'842'294,75
2504 / 3985 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP21 (Viabilità secondaria 23) - Sist. fluv. 06</b> <b>A detrarre quantità (per riempimento con materiale proviene dagli scavi)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=4397,89-439,05) Cava Filaga  SOMMANO mcxkm							
	<b>SI07 - Torrente Buffa - Tombino Pk 8+040 - Pk 8+120 (SF7) (Cat 273)</b>		5,40	1,000	3958,840	21'377,74		
						21'377,74	0,200	4'275,55
2505 / 1276 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo di sbancamento *(H/peso=588,29+1409,49+3355,52)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Riprofilatura scarpate tratto di raccordo  SOMMANO mc							
			100,00	30,000	1,000	3'000,00		
						5353,300	5'353,30	
								30'155,41
2506 / 1277 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo di sbancamento *(H/peso=552,61+287,74+1213,25)  SOMMANO mc							
						2053,600	2'053,60	
								1'622,34
						2'053,60	0,790	
2507 / 3986 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Sist. fluv. 07 - 07A</b> <b>A detrarre quantità (per riempimento con materiale proviene dagli scavi)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'878'348,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'878'348,05
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> <b>Sist. fluv. 07 - 07A ( TRATTO DI RACCORDO )</b> <b>A detrarre quantità (per riempimento con materiale proviene dagli scavi)</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		9,40	1,000	1716,940	16'139,24		
			9,40	1,000	3000,000	28'200,00		
	SOMMANO mcxkm					44'339,24	0,200	8'867,85
	<b>SI08 - Torrente Buffa - Tombino Pk 8+700 - Pk 8+780 (SF8) (Cat 274)</b>							
2508 / 6395 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo di sbancamento  SOMMANO mc				3473,510	3'473,51		
	SOMMANO mc					3'473,51	3,610	12'539,37
2509 / 6396 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba <b>Area C - Pk 22+255</b> Cava Casachella M.P.G.  Verbale distanza nr. 39-377 Cava Casachella Buttitta *(lung.=8+3,90-5)  Cava Filaga  SOMMANO mcxkm							
		1,00	6,90		3473,510	23'967,22		
	SOMMANO mcxkm					23'967,22	0,200	4'793,44
	<b>SI09 - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuso Pk 12+800 - Pk 13+400 (SF9) (Cat 275)</b>							
2510 / 10402 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'904'548,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							18'904'548,71
	Sterro (Quantità eseguita e contabilizzata)		965,28			965,28		
	SOMMANO mc					965,28	3,610	3'484,66
2511 / 10403 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento (Quantità eseguita e contabilizzata)		837,49			837,49		
	SOMMANO mc					837,49	8,720	7'302,91
2512 / 10404 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. (Quantità eseguita e contabilizzata) Vedi voce n° 10403 [mc 837.49]					837,49		
	SOMMANO mc					837,49	1,400	1'172,49
2513 / 10405 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (Quantità eseguita e contabilizzata) Vedi voce n° 10403 [mc 837.49] *(par.ug.=(13,10+3,90)-5,00)	12,00				10'049,88		
	SOMMANO mcxkm					10'049,88	0,200	2'009,98
	<b>SI10 - Vallone Frattina - Viadotto Frattina 1 Pk 14+240 - Pk 14+820 (SF11) (Cat 276)</b>							
2514 / 10935 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sterro (vedi tabulato allegato)	0,70			19512,600	13'658,82		
	SOMMANO mc					13'658,82	3,610	49'308,34
2515 / 10936 PA.PED.116	SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA CON DEMOLIZIONE MECCANICA. Scavo di sbancamento in roccia dura da mina con demolizione meccanica ma senza uso di mine onde salvaguardare ... alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; con gli oneri e prescrizioni di cui alla voce A.01.001 Si stima che il 30% dello sterro sia scavo in roccia Sterro (vedi tabulato allegato)	0,30			19512,600	5'853,78		
	SOMMANO m3					5'853,78	7,640	44'722,88
2516 / 10937 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Quantità di cui all'art. A.1.01 ( materiale a discarica )</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'012'549,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'012'549,97
	Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2517 / 10938 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Riempimento (vedi tabulato allegato)  SOMMANO mc				3062,130	3'062,13	0,790	2'419,08
2518 / 10939 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Viadotto Frattina 1 - protezione sottostrutture Gabbionate Pila 3 Pila 4 Pila 6 a detrarre ingombro pila Pila 7 a detrarre ingombro pila Pila 8 a detrarre ingombro pila Pila 9 a detrarre ingombro pila Pila 10 a detrarre ingombro pila Pila 11 a detrarre ingombro pila Pila 14  Pila 16 a detrarre ingombro pila Spalla lato AG (misurata da cad) Rivestimento fosso in prossimità Spalla lato AG  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc	4,00	14,000	0,500	28,00			
		4,00	4,000	0,500	8,00			
		4,00	14,000	0,500	28,00			
		4,00	4,000	0,500	8,00			
		12,00	16,000	0,500	96,00			
		8,00	4,000	0,500	-16,00			
		12,00	16,000	0,500	96,00			
		8,00	4,000	0,500	-16,00			
		12,00	16,000	0,500	96,00			
		8,00	4,000	0,500	-16,00			
		12,00	16,000	0,500	96,00			
		8,00	4,000	0,500	-16,00			
		12,00	16,000	0,500	96,00			
		4,00	14,000	0,500	28,00			
		4,00	4,000	0,500	8,00			
		12,00	16,000	0,500	96,00			
		8,00	4,000	0,500	-16,00			
		36,00	2,500		90,00			
		43,00	3,000	0,300	38,70			
					908,70			
					-112,00			
					796,70	3,610	2'876,09	
	<b>SI11 - Torrente Azziriolo - Ponte esistente Pk 19+772 - Pk 19+789 (SF13) (Cat 277)</b>							
2519 / 10962 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'017'845,14



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'017'845,14
	Q.tà da tabulato *(H/peso=5976,400-432,5)				5543,900	5'543,90		
	SOMMANO mc					5'543,90	3,610	20'013,48
2520 / 10963 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Quantità di cui all'art. A.1.01 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2521 / 10964 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Q.tà da tabulato *(H/peso=2510,030-215,6)				2294,430	2'294,43		
	SOMMANO mc					2'294,43	1,400	3'212,20
2522 / 10965 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Tratto "D" gabbionata in dx - Q.tà eseguita e contabilizzata				432,500	432,50		
	SOMMANO mc					432,50	3,610	1'561,33
2523 / 10966 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Tratto "D" gabbionata in dx - Q.tà eseguita e contabilizzata				215,600	215,60		
	SOMMANO mc					215,60	8,720	1'880,03
2524 / 10967 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Tratto "D" gabbionata in dx - Q.tà eseguita e contabilizzata				215,600	215,60		
	SOMMANO mc					215,60	1,400	301,84
2525 / 10968 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'044'814,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'044'814,02
	Misurato per il solo viaggio di andata. Tratto "D" gabbionata in dx - Q.tà eseguita e contabilizzata  SOMMANO mcxkm				3665,200	3'665,20		
						3'665,20	0,200	733,04
	<b>SI12 - Fiume S. Leonardo - Viad. S. Leonardo Pk 24+055 - Pk 24+187 (SF15) (Cat 278)</b>							
2526 / 10522 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Pulizia alveo - Q.tà da tabulato Si stima una percentuale di incremento del volume di sterro pari al 10% per disallineamenti celerimetrici afferenti alla fitta vegetazione presente nell'area  SOMMANO mc	0,20			34193,320	34'193,32		
					34193,320	6'838,66		
						41'031,98	4,100	168'231,12
2527 / 10523 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Q.tà da tabulato  SOMMANO mc				341,631	341,63		
						341,63	0,720	245,97
2528 / 10524 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato proveniente dalla pulizia alvei Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga *(H/peso=41031,98-341,631)  SOMMANO mcxkm		27,58		40690,349	1'122 239,83		
						1'122 239,83	0,200	224'447,97
	<b>VS13 BIS - Viabilità secondaria n. 13 Bis (Cat 289) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
2529 / 1100 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 Scotico  SOMMANO mq				83,350	83,35		
						83,35	2,300	191,71
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'438'663,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'438'663,83
2530 / 1101 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro				152,670	152,67		
	SOMMANO mc					152,67	3,610	551,14
2531 / 4352 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				216,040	216,04		
	SOMMANO mc					216,04	3,610	779,90
2532 / 4353 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,20	1,000	216,040	259,25		
	SOMMANO mcxkm					259,25	0,200	51,85
2533 / 4354 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				216,040	216,04		
	SOMMANO mc					216,04	10,100	2'182,00
2534 / 4509 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'442'228,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'442'228,72
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,20	1,000	152,670	183,20		
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>					183,20	0,200	36,64
2535 / 1102 PA.PED.025	STABILIZZAZIONE A CALCE FUORI SITO Stabilizzazione a calce eseguita presso un'area di cantiere messa a disposizione dall'appaltatore. Il prezzo compensa, oltre alla fornitura del ... rescritta, l'eventuale inumidimento ed ogni altra lavorazione ed onere per fornire un prodotto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				7,340	7,34		
	SOMMANO mc					7,34	10,100	74,13
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
2536 / 1106 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta in terra 25x25x25 per drenaggio piattaforma sec e protezione piatt. principale (H/peso=(0,25+0,25)*0,25)		48,00		0,125	6,00		
	SOMMANO mc					6,00	6,100	36,60
2537 / 1107 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico cunetta					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	153,950	153,95
2538 / 1108 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Caditoia per pozzetto di scarico	1,00			38,000	38,00		
	SOMMANO kg					38,00	2,360	89,68
2539 / 3973 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta in terra 25x25x25 per drenaggio piattaforma sec e protezione piatt. principale ( materiale a discarica ) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'442'619,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'442'619,72
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,20	1,000	6,000	7,20		
	<b>VS14 BIS - Viabilità secondaria n. 14 Bis (Cat 290) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>					7,20	0,200	1,44
2540 / 6797 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico  SOMMANO mq				663,650	663,65		
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>					663,65	2,300	1'526,40
2541 / 6798 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica Materiale drenante  SOMMANO mc				1274,730 1762,730 151,720	1'274,73 1'762,73 151,72		
						3'189,18	3,610	11'512,94
2542 / 6799 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica  SOMMANO mc				1762,730	1'762,73		
						1'762,73	8,720	15'371,01
2543 / 6800 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica  SOMMANO mc				1762,730	1'762,73		
						1'762,73	1,400	2'467,82
2544 / 6811 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale drenante  SOMMANO mc				151,720	151,72		
						151,72	23,150	3'512,32
2545 / 6812 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%,  <b>A R I P O R T A R E</b>							19'477'011,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'477'011,65
	JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale drenante		115,00	35,000		4'025,00		
	SOMMANO mq					4'025,00	3,940	15'858,50
2546 / 6813 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale drenante		115,00			115,00		
	SOMMANO ml					115,00	15,150	1'742,25
2547 / 6814 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		2,80	1,000	3189,180	8'929,70		
	SOMMANO mcxkm					8'929,70	0,200	1'785,94
2548 / 6815 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		2,80	0,580	1762,730	2'862,67		
	SOMMANO mcxkm		33,90	0,420	1762,730	25'097,75		
						27'960,42	0,200	5'592,08
2549 / 6817 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M030A *(H/peso=4,23+2,05+2,56+8,58+2,63) M030C *(H/peso=2,34+1,56+9,26+2,73+17,63+4,28+3,60+4,03+8,95+21,17+4,52+2,16+3,07) M030D *(H/peso=2,63+1,98+8,28+4,84+8,96+1,61+0,24+7,20-0,17+1,8+					20,050	20,05	
						85,300	85,30	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					105,35		19'501'990,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					105,35		19'501'990,42
	1,14+2,38+2,18) M030H *(H/peso=1,65+1,41+22,19+6,34+17,32+7,42+15,35+1,20)				43,070 72,880	43,07 72,88		
	SOMMANO mc					221,30	36,160	8'002,21
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
2550 / 6801 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				145,090	145,09		
	SOMMANO mc					145,09	8,720	1'265,18
2551 / 6802 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				145,090	145,09		
	SOMMANO mc					145,09	1,400	203,13
2552 / 6816 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		2,80	0,580	145,090	235,63		
			33,90	0,420	145,090	2'065,79		
	SOMMANO mcxkm					2'301,42	0,200	460,28
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
2553 / 6809 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_SEC14_01b Cunetta trapezia 25x25				253,610 0,125	253,61 41,25		
	SOMMANO mc		330,00			294,86	3,610	1'064,44
2554 / 6810 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo fossi di guardia</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'512'985,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'512'985,66
	<b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		2,80	1,000	294,860	825,61		
	<b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>					825,61	0,200	165,12
2555 / 6803 NP.CMC.11	<b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  SOMMANO mq				65,010	65,01		
						65,01	0,300	19,50
2556 / 6804 NP.CMC.12	<b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3</b> Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  SOMMANO cm*m2	22,00			65,010	1'430,22		
						1'430,22	0,100	143,02
	<b>TP14 + TC18 - Pk 4+765 - ARMCO (Ø 1250) (SbCat 171)</b>							
2557 / 6805 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP14 (Viabilità secondaria 14bis) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia=5.00) *(larg.=(4,30+4,30+2*1,00)/2) Canna di monte (scavo hmedia= 4.00) *(larg.=(2,00+2,00+2*0,80)/2)  SOMMANO mc		4,30 9,30	5,300 2,800	5,000 4,000	113,95 104,16		
						218,11	3,610	787,38
2558 / 6806 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP14 (Viabilità secondaria 14bis) (fornitura rilevato) quantità di cui all'art. A.1.01 <b>a detrarre pozzetto di monte</b>				218,110	218,11		
		-1,00	3,10	3,100	4,900	-47,09		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					171,02		19'514'100,68



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					171,02		19'514'100,68
	a detrarre ingombro letto di sabbia	-1,00	3,30	3,300	0,100	-1,09		
	a detrarre ingombro tubo *(larg.=0,70^2*3,1416)	-1,00	9,80	2,000	0,300	-5,88		
						-15,08		
	Sommano positivi mc					218,11		
	Sommano negativi mc					-69,14		
	SOMMANO mc					148,97	8,720	1'299,02
2559 / 6807 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP14 (Viabilità secondaria 14bis) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				148,970	148,97		
	SOMMANO mc					148,97	1,400	208,56
2560 / 6808 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tombino TP14 (Viabilità secondaria 14bis)</b> <b>( materiale a discarica )</b> <b>quantità di cui all'art. A.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		2,80	1,000	218,110	610,71		
	<b>(materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICALE Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		2,80	0,580	148,970	241,93		
	SOMMANO mcxkm		33,90	0,420	148,970	2'121,03		
	SOMMANO mcxkm					2'973,67	0,200	594,73
	<b>VS26 BIS - Viabilità secondaria n. 26 Bis (Cat 292)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
2561 / 1591 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				481,480	481,48		
	SOMMANO mq					481,48	2,300	1'107,40
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'517'310,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'517'310,39
2562 / 1592 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica Sterro  SOMMANO mc				826,150 509,370	826,15 509,37		
						1'335,52	3,610	4'821,23
2563 / 1593 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica  SOMMANO mc				826,150	826,15		
						826,15	8,720	7'204,03
2564 / 1594 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica  SOMMANO mc				826,150	826,15		
						826,15	1,400	1'156,61
2565 / 4390 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		10,70	1,000	1335,520	14'290,06		
						14'290,06	0,200	2'858,01
2566 / 4391 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Bonifica eseguita da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		7,50	0,580	826,150	3'593,75		
			38,60	0,420	826,150	13'393,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					16'987,29		19'533'350,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					16'987,29		19'533'350,27
	SOMMANO mcxkm					16'987,29	0,200	3'397,46
2567 / 6133 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 16 a sez. 34		229,00	0,600	0,900	123,66		
	SOMMANO mc					123,66	6,100	754,33
2568 / 6134 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. *(H/peso=123,66-41,22) Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,70	1,000	82,440	882,11		
	SOMMANO mcxkm					882,11	0,200	176,42
2569 / 6135 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 16 a sez. 34 <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		229,00	0,600	0,600	82,44		
	Sommano positivi mc					82,44		
	Sommano negativi mc					-7,10		
	SOMMANO mc					75,34	13,630	1'026,88
2570 / 6136 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 16 a sez. 34 *(larg.=0,60+0,60+0,60+0,60+0,30)		229,00	2,700		618,30		
	SOMMANO mq					618,30	3,940	2'436,10
2571 / 6137 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 16 a sez. 34		229,00			229,00		
	SOMMANO ml					229,00	15,150	3'469,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'544'610,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'544'610,81
2572 / 6242 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 16 a sez. 34		229,00	0,600	0,300	41,22		
	SOMMANO mc					41,22	0,790	32,56
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
2573 / 1595 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				41,710	41,71		
	SOMMANO mc					41,71	8,720	363,71
2574 / 1596 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				41,710	41,71		
	SOMMANO mc					41,71	1,400	58,39
2575 / 4466 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava rilevato</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		7,50	0,580	41,710	181,44		
	SOMMANO mcxkm							
	SOMMANO mcxkm					857,64	0,200	171,53
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
2576 / 3834 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 73C				24,050	24,05		
	SOMMANO mc					24,05	3,610	86,82
2577 / 3835 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'545'323,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'545'323,82
	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 73C		10,00	1,950	0,500	9,75		
	SOMMANO mc					9,75	8,720	85,02
2578 / 3836 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 73C		10,00	1,950	0,500	9,75		
	SOMMANO mc					9,75	1,400	13,65
2579 / 4236 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC 73C Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,70	1,000	24,050	257,34		
	SOMMANO mcxkm					257,34	0,200	51,47
2580 / 4237 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		7,50	0,580	9,750	42,41		
	SOMMANO mcxkm		38,60	0,420	9,750	158,07		
						200,48	0,200	40,10
2581 / 1597 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'545'514,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'545'514,06
	canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro eseguito					429,04	429,04	
	SOMMANO mc					429,04	3,610	1'548,83
2582 / 4392 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 (materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,20	1,000	429,040	514,85		
	SOMMANO mcxkm					514,85	0,200	102,97
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
2583 / 4522 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato					37,680	37,68	
	SOMMANO mc					37,68	8,720	328,57
2584 / 4523 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato					37,680	37,68	
	SOMMANO mc					37,68	1,400	52,75
2585 / 4524 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava Rielvato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		8,20	0,580	37,680	179,21		
		39,30	0,420	37,680		621,95		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					801,16		19'547'547,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					801,16		19'547'547,18
	SOMMANO mcxkm					801,16	0,200	160,23
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
2586 / 1601 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per posa collettore acque bianche e acque nere Scavo per posa tubazione rete idrica		242,23 260,06	2,750 0,600	3,500 0,600	2'331,46 93,62		
	SOMMANO mc					2'425,08	6,100	14'792,99
2587 / 1602 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per posa collettore acque bianche e acque nere		242,23	2,750	1,500	999,20		
	SOMMANO mc					999,20	0,830	829,34
2588 / 4005 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità alla voce B.1.01</b> <b>A detrarre quantità alla voce NP.CMC.A.2.07.a (materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=2675,08-1448,76) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,20	1,000	1226,320	1'471,58		
	SOMMANO mcxkm					1'471,58	0,200	294,32
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
2589 / 1603 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo scarico acque nere		108,90	0,600	1,500	98,01		
	SOMMANO mc					98,01	6,100	597,86
2590 / 4006	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'564'221,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'564'221,92
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità alla voce B.1.01 e alla voce B.1.04</b> <b>A detrarre quantità alla voce NP.CMC.A.2.07.a</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=98,01-65,88) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,20	1,000	32,130	38,56		
	<b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>					38,56	0,200	7,71
2591 / 1598 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA				1581,180	1'581,18		
	SOMMANO mq					1'581,18	0,300	474,35
2592 / 1599 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA			12,000	1581,180	18'974,16		
	SOMMANO cm*m2					18'974,16	0,100	1'897,42
	<b>VS28 B - Viabilità secondaria n. 28 B (Cat 294)</b> <b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
2593 / 1607 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro V.S. 28B Sterro ROT. 28B Bonifica V.S. 28 Bonifica ROT. 28B				1102,320 1045,180 1079,920 747,200	1'102,32 1'045,18 1'079,92 747,20		
	SOMMANO mc					3'974,62	3,610	14'348,38
2594 / 1620 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'580'949,78



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'580'949,78
	<p>medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica V.S. 28 Bonifica ROT. 28B</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				1079,92 747,200	1'079,92 747,20	8,720	15'932,49
2595 / 1621 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica V.S. 28 Bonifica ROT. 28B</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				1079,92 747,200	1'079,92 747,20	1,400	2'557,97
2596 / 4393 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>	1,20	1,000	3974,620	4'769,54		0,200	953,91
2597 / 4394 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>	8,20	0,580	1827,120	8'689,78			
		39,30	0,420	1827,120	30'158,44			
	SOMMANO mcxkm				38'848,22		0,200	7'769,64
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
2598 / 1608 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato V.S. 28B</p>				15,280	15,28		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					15,28		19'608'163,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					15,28		19'608'163,79
	Rilevato ROT. 28B				3,610	3,61		
	SOMMANO mc					18,89	8,720	164,72
2599 / 1609 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato V.S. 28B Rilevato ROT. 28B				15,280 3,610	15,28 3,61		
	SOMMANO mc					18,89	1,400	26,45
2600 / 4467 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava</u> <b>Rielvato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		8,20	0,580	18,890	89,84		
			39,30	0,420	18,890	311,80		
	SOMMANO mcxkm					401,64	0,200	80,33
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
2601 / 1617 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> VS 28B sterro tra prog. 87+400 e 210+040 *(lung.=2219,70-815,99) Rotatoria 28B sterro tra prog. 66+260 e 87+400 *(lung.=815,99-634,96)		1403,71			1'403,71		
			181,03			181,03		
	SOMMANO mc					1'584,74	6,100	9'666,91
2602 / 1618 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> VS 28B sovrapprezzo > 2 tra prog. 87+400 e 210+040 *(lung.=806,66-303,89) Rotatoria 28B sovrapprezzo > 2 tra prog. 66+260 e 87+400 *(lung.=303,89-227,86)		502,77			502,77		
			76,03			76,03		
	SOMMANO mc					578,80	0,830	480,40
2603 / 4007 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'618'582,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'618'582,60
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità alla voce B.1.01</b> <b>A detrarre quantità alla voce NP.CMC.A.2.07.a</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,20	1,000	1584,740	1'901,69		
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>					1'901,69	0,200	380,34
2604 / 1619 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo scarico acque nere Scavo scarico caditoie  SOMMANO mc		35,00 81,79	0,600 0,600	1,500 1,500	31,50 73,61		
	<b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>					105,11	6,100	641,17
2605 / 4008 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui alla voce B.1.01</b> <b>A detrarre quantità alla voce NP.CMC.A.2.07.A</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=105,11-70,07) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,20	1,000	35,040	42,05		
	<b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>					42,05	0,200	8,41
2606 / 1610 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA				184,750	184,75		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					184,75		19'619'612,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					184,75		19'619'612,52
	SOMMANO mq					184,75	0,300	55,43
2607 / 1611 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA			12,000	184,750	2'217,00		
	SOMMANO cm*m2					2'217,00	0,100	221,70
	<b>VS28 C - Viabilità secondaria n. 28 C (Cat 295)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
2608 / 3260 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				64,340	64,34		
	SOMMANO mq					64,34	2,300	147,98
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
2609 / 3254 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' E SEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica Sterro <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(lung.=737,28-584,35) Bonifica *(lung.=1976,99-1267,22)		1267,22 584,35 152,93 709,77			1'267,22 584,35 152,93 709,77		
	SOMMANO mc					2'714,27	3,610	9'798,51
2610 / 3255 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' E SEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(lung.=1976,99-1267,13)		1267,13 709,86			1'267,13 709,86		
	SOMMANO mc					1'976,99	8,720	17'239,35
2611 / 3256 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' E SEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(lung.=1976,99-1267,13)		1267,13 709,86			1'267,13 709,86		
	SOMMANO mc					1'976,99	1,400	2'767,79
2612 / 4440	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'649'843,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'649'843,28
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale a discarica</u> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,20	1,000	2714,270	3'257,12		
	SOMMANO mcxkm					3'257,12	0,200	651,42
2613 / 4441 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava</u> Cava BUTTITTA *(H/peso=1267,13+709,86) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		8,20	0,580	1976,990	9'402,56		
	SOMMANO mcxkm		39,30	0,420	1976,990	32'632,20		
	SOMMANO mcxkm					42'034,76	0,200	8'406,95
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
2614 / 3257 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' E SEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato		25,60			25,60		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>		63,14			63,14		
	Rilevato *(lung.=88,74-25,60)							
	SOMMANO mc					88,74	8,720	773,81
2615 / 3258 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' E SEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato		25,60			25,60		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>		63,14			63,14		
	Rilevato *(lung.=88,74-25,60)							
	SOMMANO mc					88,74	1,400	124,24
2616 / 4489 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'659'799,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'659'799,70
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA *(H/peso=25,60+63,14) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		8,20	0,580	88,740	422,05		
	SOMMANO mcxkm					1'886,79	0,200	377,36
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
2617 / 3247 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per posa collettore acque bianche e nere *(lung.=85,00+55) Scavo per posa tubazione rete idrica *(lung.=60,00+52)		140,00 112,00	2,150 0,600	3,500 0,600	1'053,50 40,32		
	SOMMANO mc					1'093,82	6,100	6'672,30
2618 / 3248 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per posa collettore acque bianche e nere *(lung.=85,00+55)		140,00	2,150	1,500	451,50		
	SOMMANO mc					451,50	0,830	374,75
2619 / 3249 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco collettore acque bianche e nere *(lung.=85,00+55) <b>A detrarre volume collettore acque bianche *(lung.=85,00+55)*(H/peso=(0,2^2)*3,14)</b> <b>A detrarre volume collettore acque nere *(lung.=85,00+55)*(H/peso=(0,125^2)*3,14)</b> Rinfianco tubazione rete idrica *(lung.=60,00+52) <b>A detrarre volume tubazione rete idrica *(lung.=60,00+52)*(H/peso=(0,0315^2)*3,14)</b>		140,00 <b>140,00</b> <b>140,00</b> 112,00 <b>112,00</b>	2,150 <b>0,126</b> <b>0,049</b> 0,600 <b>0,003</b>	1,600 <b>0,126</b> <b>0,049</b> 0,300 <b>0,003</b>	481,60 <b>-17,64</b> <b>-6,86</b> 20,16 <b>-0,34</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc					501,76 <b>-24,84</b>  476,92	26,780	12'771,92
2620 / 3250 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro scavo collettore acque bianche e acque nere *(lung.=85,00+55) Rinterro scavo tubazione rete idrica *(lung.=60,00+52)		140,00 112,00	2,150 0,600	1,900 0,300	571,90 20,16		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					592,06		19'679'996,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					592,06		19'679'996,03
	SOMMANO mc					592,06	0,790	467,73
2621 / 4136 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo tubazione Quantità alla voce B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=1093,82-592,06) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,20	1,000	501,760	602,11		
	SOMMANO mcxkm					602,11	0,200	120,42
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
2622 / 3251 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo n. 4 allacci acque nere *(lung.=6,50+6,50+7+7) Scavo n. 9 allacci caditoie *(lung.=13+7,11+5,8+2,5+3,10+2,5+3,05+2,5+8,4)		27,00	0,600	1,500	24,30		
			47,96	0,600	1,500	43,16		
	SOMMANO mc					67,46	6,100	411,51
2623 / 3252 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco tubazione allaccio rete acque nere <b>A detrarre volume tubazione allaccio rete acque nere *(H/peso=(0,1^2)*3,14)</b> Rinfianco tubazione allaccio caditoie <b>A detrarre tubazione caditoie *(H/peso=(0,1^2)*3,14)</b>		27,00	0,600	0,500	8,10		
			27,00		0,031	-0,84		
			47,96	0,600	0,500	14,39		
			47,96		0,031	-1,49		
	Sommano positivi mc					22,49		
	Sommano negativi mc					-2,33		
	SOMMANO mc					20,16	26,780	539,88
2624 / 3253 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro tubazione allaccio rete acque nere Rinterro tubazione allaccio caditoia		27,00	0,600	1,000	16,20		
			47,96	0,600	1,000	28,78		
	SOMMANO mc					44,98	0,790	35,53
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'681'571,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'681'571,10
2625 / 4137 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo tubazione di scarico Quantità di cui alla voce B.1.01 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=67,46-44,98) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,20	1,000	22,480	26,98		
	<b>VS28 D - Viabilità secondaria n. 28 D (Cat 296)</b> <b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>					26,98	0,200	5,40
2626 / 1634 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica  SOMMANO mc				872,500 413,520	872,50 413,52		
	SOMMANO mc					1'286,02	3,610	4'642,53
2627 / 1635 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica  SOMMANO mc				413,520	413,52		
	SOMMANO mc					413,52	8,720	3'605,89
2628 / 1636 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica  SOMMANO mc				413,520	413,52		
	SOMMANO mc					413,52	1,400	578,93
2629 / 4395 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>( materiale a discarica )</b> Sterro eseguito							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'690'403,85



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'690'403,85
	<b>Bonifica eseguita</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=872,50+413,52) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,20	1,000	1286,020	1'543,22		
2630 / 4396 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESII  SOMMANO mcxkm		8,20	0,580	413,520	1'966,70		
						6'825,56		
						8'792,26	0,200	1'758,45
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
2631 / 1622 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				14,660	14,66		
	SOMMANO mc					14,66	8,720	127,84
2632 / 1623 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				14,660	14,66		
	SOMMANO mc					14,66	1,400	20,52
2633 / 4468 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava</u> <b>Rilevato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl		8,20	0,580	14,660	69,72		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					69,72		19'692'619,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					69,72		19'692'619,30
	Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		39,30	0,420	14,660	241,98		
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>					311,70	0,200	62,34
2634 / 1631 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo collettori  SOMMANO mc				634,960	634,96		
						634,96	6,100	3'873,26
2635 / 1632 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiore di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo collettori  SOMMANO mc				227,860	227,86		
						227,86	0,830	189,12
2636 / 4009 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Quantità alla voce B.1.01</b> <b>A detrarre quantità alla voce NP.CMC.A.2.07.a (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm	1,20	1,000	634,960	761,95			
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>					761,95	0,200	152,39
2637 / 1633 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo scarico acque nere Scavo scarico caditoie  SOMMANO mc		11,00	0,600	1,500	9,90		
			45,50	0,600	1,500	40,95		
						50,85	6,100	310,19
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'697'206,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'697'206,60
2638 / 4010 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui alla voce B.1.01</b> <b>A detrarre quantità alla voce NP.CMC.A.2.07.A</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=50,85-33,90) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mexkm		1,20	1,000	16,950	20,34		
	<b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>					20,34	0,200	4,07
2639 / 1624 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA  SOMMANO mq				1544,590	1'544,59		
	<b>VS28 E - Viabilità secondaria n. 28 E (Cat 297)</b> <b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>					1'544,59	0,300	463,38
2640 / 1625 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA  SOMMANO cm*m2			12,000	1544,590	18'535,08		
	<b>VS28 E - Viabilità secondaria n. 28 E (Cat 297)</b> <b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>					18'535,08	0,100	1'853,51
2641 / 1645 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica *(H/peso=1287,370-527,67) Sterro  SOMMANO mc				759,700 422,200	759,70 422,20		
	<b>VS28 E - Viabilità secondaria n. 28 E (Cat 297)</b> <b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>					1'181,90	3,610	4'266,66
2642 / 1646 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'703'794,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'703'794,22
	cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica  SOMMANO mc				755,620	755,62		
						755,62	8,720	6'589,01
2643 / 1647 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica  SOMMANO mc				755,620	755,62		
						755,62	1,400	1'057,87
2644 / 4397 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=1287,37+422,20-527,67) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm	1,20	1,000	1181,900	1'418,28			
						1'418,28	0,200	283,66
2645 / 4398 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		8,20	0,580	413,520	1'966,70		
			39,30	0,420	413,520	6'825,56		
						8'792,26	0,200	1'758,45
2646 / 6158 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante  SOMMANO mc		527,67			527,67		
						527,67	23,150	12'215,56
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'725'698,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'725'698,77
2647 / 6159 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante		128,00			128,00		
	SOMMANO ml					128,00	15,150	1'939,20
2648 / 6160 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante		128,00	14,000		1'792,00		
	SOMMANO mq					1'792,00	3,940	7'060,48
2649 / 6161 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Materasso drenante		527,67			527,67		
	SOMMANO mc					527,67	3,610	1'904,89
2650 / 6162 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>Quantità alla voce B.1.01</b> <b>A detrarre quantità alla voce NP.CMC.A.2.07.a</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,20	1,000	527,670	633,20		
	SOMMANO mcxkm					633,20	0,200	126,64
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
2651 / 1648 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato		58,28			58,28		
	SOMMANO mc					58,28	8,720	508,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'737'238,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'737'238,18
2652 / 1649 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato		58,28			58,28		
	SOMMANO mc					58,28	1,400	81,59
2653 / 4469 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		8,20	0,580	58,280	277,18		
	SOMMANO mcxkm		39,30	0,420	58,280	961,97		
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>					1'239,15	0,200	247,83
2654 / 1639 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per posa collettore acque bianche e nere Scavo per posa tubazione rete idrica		110,00	2,150	3,500	827,75		
	SOMMANO mc		105,00	0,600	0,600	37,80		
						865,55	6,100	5'279,86
2655 / 1640 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per posa collettore acque bianche e nere		110,00	2,150	1,500	354,75		
	SOMMANO mc					354,75	0,830	294,44
2656 / 1641 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità alla voce B.1.01</b> <b>A detrarre quantità alla voce NP.CMC.A.2.07.a</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=865,55-563,66) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)		1,20	1,000	301,890	362,27		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					362,27		19'743'141,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					362,27		19'743'141,90
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					362,27	0,200	72,45
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
2657 / 1642 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo scarico acque nere Scavo scarico caditoie  SOMMANO mc		15,00 12,00	0,600 0,600	1,500 1,500	13,50 10,80		24,30 6,100 148,23
2658 / 4011 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui alla voce B.1.01</b> <b>A detrarre quantità alla voce NP.CMC.A.2.07.A (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=24,30-16,20) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,20	1,000	8,100	9,72	0,200	1,94
	<b>SI13 - Attraversamento secondario - Viadotto Frattina 2 Pk 13+810 (SF10) (Cat 304)</b>							
	<b>SI0A - Scavi e rinterri (SbCat 155)</b>							
2659 / 1917 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> scavo per materasso sez. A scavo per materasso sez. B scavo per materasso sez. C scavo da prost  SOMMANO mc		10,00 15,00 18,44		0,800 0,880 0,550 48,380	8,00 13,20 10,14 48,38		79,72 3,610 287,79
2660 / 1918 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'743'652,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'743'652,31
	<p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> sez. A 10,00 0,200 2,00 sez. B 15,00 0,100 1,50 sez. C 18,44 0,150 2,77</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					6,27	1,400	8,78
2661 / 4040 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>a detrarre Quantità di cui all'art. A.2.06.a (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p> <p><b>SI14 - Attraversamento secondario - Ponte Frattina Pk 15+137 (SF12) (Cat 305)</b></p>					0,00	0,200	0,00
2662 / 1919 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				1293,440	1'293,44	3,610	4'669,32
2663 / 1920 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E COINTABILIZZATA AL 37° SAL</b> rinterri</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				380,990	380,99	0,790	300,98
2664 / 4041 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>a detrarre Quantità di cui all'art. A.2.06.a (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'748'631,39



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'748'631,39
	Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>SI15 - Attraversamento secondario - Ponte esistente Pk 20+059 (SF14) (Cat 306)</b>							
2665 / 10932 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Q.tà da tabulato				5011,190	5'011,19		
	SOMMANO mc					5'011,19	3,610	18'090,40
2666 / 10933 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Q.tà da tabulato				1847,230	1'847,23		
	SOMMANO mc					1'847,23	1,400	2'586,12
2667 / 10934 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Quantità di cui all'art. A.1.01 a detrarre Quantità di cui all'art. A.2.06.a ( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>SI16 - Attraversamenti secondari - Viad. Ferruzze 1 Pk 25+980 - Pk 26+497 (SF16) (Cat 307)</b>							
2668 / 2378 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>				288,200	288,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					288,20		19'769'307,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					288,20		19'769'307,91
	Scavo per materassi		45,00		1,650	74,25		
	SOMMANO mc					362,45	3,610	1'308,44
2669 / 2379 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per materassi Scavo per gabbioni in dx Scavo per gabbioni in sx Volume da prost		63,00 15,00 20,00		1,000 0,220 0,310	63,00 3,30 6,20		
	SOMMANO mc					579,570	579,57	
	SOMMANO mc					652,07	3,610	2'353,97
2670 / 2380 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riutilizzo materiale scavato sez. B Sez. C dx Sez. C sx		25,00 15,00 20,00		0,200 0,350 0,250	5,00 5,25 5,00		
	SOMMANO mc					15,25	1,400	21,35
2671 / 4084 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2672 / 4085 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>a detrarre quantità di cui all'art. A.2.06.a</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'772'991,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'772'991,67
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>SI17 - Attraversamento secondario- Viad. Montagnola 2 Pk 31+930 (SF17) (Cat 308)</b>							
2673 / 2381 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per materassi tipo Reno		43,20		1,380	59,62		
	SOMMANO mc					59,62	3,610	215,23
2674 / 2382 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		24,00 19,00 20,00		1,100 1,300 0,250	26,40 24,70 5,00		
	SOMMANO mc					56,10	1,400	78,54
2675 / 2383 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. A.2.06.a				56,100	56,10		
	SOMMANO mc					56,10	8,720	489,19
2676 / 4086 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01 ( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,70	1,000	59,620	339,83		
	SOMMANO mcxkm					339,83	0,200	67,97
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'773'842,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'773'842,60
2677 / 4087 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		19,80	0,500	56,100	555,39		
	SOMMANO mexkm		13,10	0,500	56,100	367,46		
						922,85	0,200	184,57
	<b>SI18 - Attraversamenti secondari- Viad. Montagnola 1 Pk 32+535 - Pk 32+660 (SF18)</b> <b>(Cat 309)</b>							
2678 / 3572 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SI 18a Scavo per materasso Scavo per sistemazione		56,83		1,200	68,20		
	IN 106e *(larg.=(2+3,10)/2)		68,00	2,550	0,800	138,72		
	SOMMANO mc					283,92	3,610	1'024,95
2679 / 3573 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SI 18b Scavo per materassi Scavo per sistemazione		38,50		1,100	42,35		
	IN 106 *(larg.=(0,8+1,90)/2)		120,00	1,350	0,810	131,22		
	IN 106b (prolungamento rispetto al P.E.A) *(larg.=(2+3,10)/2)		48,00	2,550	0,800	97,92		
	IN 106c *(larg.=(2+3,10)/2)		53,00	2,550	0,800	108,12		
	IN 106d *(larg.=(2+3,10)/2)		38,00	2,550	0,800	77,52		
	SOMMANO mc					766,03	3,610	2'765,37
2680 / 4178 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SI18a Quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'777'817,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'777'817,49
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		6,30	1,000	283,920	1'788,70		
						1'788,70	0,200	357,74
2681 / 4179 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. A.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		6,30	1,000	766,030	4'825,99		
						4'825,99	0,200	965,20
	<b>OS60 - Muro di sostegno - Viab. Sec. 08-09 - da km 0+958 a Km 0+042 (Cat 321)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterri (SbCat 136)</b>							
2682 / 5242 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento muro  SOMMANO mc				648,290	648,29		
						648,29	3,610	2'340,33
2683 / 5243 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Conferimento a discarica scavo (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		15,90	1,000	648,290	10'307,81		
						10'307,81	0,200	2'061,56
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'783'542,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>							19'783'542,32		
2684 / 5244 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento</p>					349,140	349,14			
	SOMMANO mc						349,14	8,720	3'044,50	
2685 / 5245 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento</p>					349,140	349,14			
	SOMMANO mc						349,14	1,400	488,80	
2686 / 5246 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>(materiale proveniente da cava)</p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORES</p>									
	SOMMANO mcxkm							5'150,45	0,200	1'030,09
	<b>OS66 - Muro in gabbioni - Viab. Sec. 32 - da Km 0+131 a Km 0+168 (Cat 322)</b>									
2687 / 3472 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tubazione drenante a tergo della gabbionata di monte *(lung.=5,00+2)</p> <p>Tubazione drenante a tergo della gabbionata di valle *(lung.=11,00+2)</p>									
	SOMMANO ml							20,00	15,150	303,00
2688 / 3473 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Scavo per pozzetti di scarico drenaggio 80x80</p> <p>Scavo per posa tubazione di scarico drenaggio</p>									
	SOMMANO mc							76,32	6,100	465,55
2689 / 3476	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM									
	<b>A R I P O R T A R E</b>									19'788'874,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'788'874,26
PA.PED.011	Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico drenaggio		40,00			40,00		
	SOMMANO ml					40,00	14,270	570,80
2690 / 3477 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco in sabbia tubazione di scarico drenaggio <b>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,1*0,1*3,14)</b>		40,00 40,00	1,200	0,400 0,031	19,20 -1,24		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					19,20 -1,24		
	SOMMANO mc					17,96	26,780	480,97
2691 / 3478 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro scavo tubazione di scarico con materiale proveniente dallo scavo <b>A detrarre rinfianco in sabbia</b> <b>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,1*0,1*3,14)</b>		40,00 40,00 40,00	1,200 1,200	1,500 0,400 0,031	72,00 -19,20 -1,24		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					72,00 -20,44		
	SOMMANO mc					51,56	1,400	72,18
2692 / 4166 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento a discarica scavo Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2693 / 4167 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA		11,90	0,580	109,840	758,12		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					758,12		19'789'998,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					758,12		19'789'998,21
	Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		43,00	0,420	109,840	1'983,71		
						2'741,83	0,200	548,37
2694 / 4168 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento a discarica scavo tubazione e pozzetti drenaggio Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2695 / 6576 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr. 322 Scavo in sx Scavo in dx  SOMMANO mc				57,820 98,950	57,82 98,95		
						156,77	3,610	565,94
2696 / 6577 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materiale drenante a tergo in sx <b>a detrarre ingombro tubazione drenante Ø 200 *(H/peso=0,10*0,10* 3,1416)</b>  Materiale drenante a tergo in dx <b>a detrarre ingombro tubazione drenante Ø 200 *(H/peso=0,10*0,10* 3,1416)</b>  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc				2,540 5,90 7,570 17,30	2,54 -0,18 7,57 -0,54		
						10,11 -0,72		
						9,39	23,150	217,38
2697 / 6578 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'791'329,90



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'791'329,90
	Compattato sotto gabbioni in sx Compattato sotto gabbioni in dx				3,590 9,470	3,59 9,47		
	Riempimento a tergo in sx Riempimento a tergo in dx				31,170 65,610	31,17 65,61		
	SOMMANO mc					109,84	8,720	957,80
2698 / 6579 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Compattato sotto gabbioni in sx Compattato sotto gabbioni in dx				3,590 9,470	3,59 9,47		
	Riempimento a tergo in sx Riempimento a tergo in dx				31,170 65,610	31,17 65,61		
	SOMMANO mc					109,84	1,400	153,78
	<b>OS97A - Muro in terra rinforzata Svincolo Vicari Sud (Cat 326)</b>							
2699 / 4782 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante Trincea A *(larg.=(2,20+4,25)/2) Trincea B *(larg.=(2,80+3,50)/2) Trincea B1 *(larg.=(2,80+3,5)/2) Trincea B2 *(larg.=(2,80+3,5)/2) Trincea C *(larg.=(2,80+3,5)/2) Trincea C1 *(larg.=(2,80+3,5)/2) Trincea C2 *(larg.=(2,80+3,5)/2)	46,20 32,00 18,50 25,00 37,00 18,00 26,00	3,225 3,150 3,150 3,150 3,150 3,150 3,150	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	149,00 100,80 58,28 78,75 116,55 56,70 81,90			
	SOMMANO mc					641,98	3,610	2'317,55
2700 / 4783 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincea A Trincea B Trincea B1 Trincea B2 Trincea C Trincea C1 Trincea C2	46,20 32,00 18,50 25,00 37,00 18,00 26,00	0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800	3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000	110,88 76,80 44,40 60,00 88,80 43,20 62,40			
	SOMMANO mc					486,48	6,100	2'967,53
2701 / 4784 B.1.04	SOVRAPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincea A	46,20	0,800	1,000	36,96			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					36,96		19'797'726,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					36,96		19'797'726,56
	Trincea B		32,00	0,800	1,000	25,60		
	Trincea B1		18,50	0,800	1,000	14,80		
	Trincea B2		25,00	0,800	1,000	20,00		
	Trincea C		37,00	0,800	1,000	29,60		
	Trincea C1		18,00	0,800	1,000	14,40		
	Trincea C2		26,00	0,800	1,000	20,80		
	SOMMANO mc					162,16	0,830	134,59
2702 / 4785 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01 - B.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(H/peso=641,980+486,48) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		0,20	1,000	1128,460	225,69		
	SOMMANO mcxkm					225,69	0,200	45,14
2703 / 4786 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti Trincea A *(larg.=0,8+3+0,8+3) Trincea B *(larg.=0,8+3+0,8+3) Trincea B1 *(larg.=0,8+3+0,8+3) Trincea B2 *(larg.=0,8+3+0,8+3) Trincea C *(larg.=0,8+3+0,8+3) Trincea C1 *(larg.=0,8+3+0,8+3) Trincea C2 *(larg.=0,8+3+0,8+3)		46,20	7,600		351,12		
			32,00	7,600		243,20		
			18,50	7,600		140,60		
			25,00	7,600		190,00		
			37,00	7,600		281,20		
			18,00	7,600		136,80		
			26,00	7,600		197,60		
	SOMMANO mq					1'540,52	3,940	6'069,65
2704 / 4787 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincea A	2,00	6,00			12,00		
	SOMMANO ml					12,00	15,150	181,80
2705 / 4788 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincea A Trincea B Trincea B1 Trincea B2 Trincea C		46,20	0,800	3,000	110,88		
			32,00	0,800	3,000	76,80		
			18,50	0,800	3,000	44,40		
			25,00	0,800	3,000	60,00		
			37,00	0,800	3,000	88,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					380,88		19'804'157,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					380,88		19'804'157,74
	Trincea C1 Trincea C2  SOMMANO mc		18,00 26,00	0,800 0,800	3,000 3,000	43,20 62,40		
						486,48	13,630	6'630,72
2706 / 4789 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=22,30+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=15,60+5)  SOMMANO mcxkm		27,30  20,60	0,500  0,500	486,480  486,480	6'640,45  5'010,74		
						11'651,19	0,200	2'330,24
2707 / 4790 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Trincea A *(larg.=(2,20+4,25)/2) Trincea B *(larg.=(2,80+3,50)/2) Trincea B1 *(larg.=(2,80+3,5)/2) Trincea B2 *(larg.=(2,80+3,5)/2) Trincea C *(larg.=(2,80+3,5)/2) Trincea C1 *(larg.=(2,80+3,5)/2) Trincea C2 *(larg.=(2,80+3,5)/2)  SOMMANO mc		46,20 32,00 18,50 25,00 37,00 18,00 26,00	3,225 3,150 3,150 3,150 3,150 3,150 3,150	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	149,00 100,80 58,28 78,75 116,55 56,70 81,90		
						641,98	1,400	898,77
2708 / 4807 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento gabbionata  SOMMANO mc				796,250	796,25		
						796,25	3,610	2'874,46
2709 / 4808 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica sbancamento gabbionata</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		0,20	1,000	796,250	159,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					159,25		19'816'891,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					159,25		19'816'891,93
	SOMMANO mcxkm					159,25	0,200	31,85
2710 / 4809 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata				29,640	29,64		
	SOMMANO mc					29,64	13,630	403,99
2711 / 4810 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava B.3.02.b</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=22,30+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=15,60+5)		27,30	0,500	29,640	404,59		
	SOMMANO mcxkm					305,29		
						709,88	0,200	141,98
2712 / 4811 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata *(larg.=1+0,4+1+0,4)		90,00	2,800		252,00		
	SOMMANO mq					252,00	3,940	992,88
2713 / 4812 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata		90,00			90,00		
	SOMMANO ml					90,00	15,150	1'363,50
2714 / 4813 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo della gabbionata				515,270	515,27		
	SOMMANO mc					515,27	8,720	4'493,15
2715 / 4814 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo della gabbionata				515,270	515,27		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					515,27		19'824'319,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					515,27		19'824'319,28
	SOMMANO mc					515,27	1,400	721,38
2716 / 4815 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		22,30	0,500	515,270	5'745,26		
	SOMMANO mcxkm		15,60	0,500	515,270	4'019,11		
	<b>OS97B - Muro in terra rinforzata Svincolo Vicari Sud (Cat 327)</b>					9'764,37	0,200	1'952,87
2717 / 4888 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo fosso di guardia *(larg.=(1,50+0,50))*(H/peso=0,50/2)		47,00	2,000	0,250	23,50		
	SOMMANO mc					23,50	6,100	143,35
2718 / 4889 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo fosso di guardia</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		0,80	1,000	23,500	18,80		
	SOMMANO mcxkm					18,80	0,200	3,76
2719 / 4890 PA.PD.025	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densità contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> A tergo del muretto sul cordolo (larg.=3,00+2,90+0,50+0,10)		47,63	6,500		309,60		
	SOMMANO mq					309,60	6,510	2'015,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'829'156,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'829'156,14
2720 / 4891 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassino Drenante ( superf. da cad. = mq 6,34 )		16,13 35,70		6,340 6,340	102,26 226,34		
	SOMMANO mc					328,60	6,100	2'004,46
2721 / 4892 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		0,80	1,000	328,600	262,88		
	SOMMANO mcxkm					262,88	0,200	52,58
2722 / 4893 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassino Drenante		16,13 35,70 35,70	4,000 4,000 4,000	0,500 0,500 2,000	32,26 71,40 285,60		
	SOMMANO mc					389,26	13,630	5'305,61
2723 / 4894 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=21,70+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESINI *(lung.=15,00+5)		26,70	0,500	103,660	1'383,86		
	SOMMANO mcxkm		20,00	0,500	103,660	1'036,60	0,200	484,09
2724 / 4895 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata esterna regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'837'002,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'837'002,88
	Tubazione drenante		16,13 35,70			16,13 35,70		
	SOMMANO ml					51,83	15,150	785,22
2725 / 4896 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassino Drenante (larg.=0,15+0,50+4,00+0,50+4,00) (larg.=0,15+0,50+4,00+0,50+4,00)		16,13 35,70	9,150 9,150		147,59 326,66		
	SOMMANO mq					474,25	3,940	1'868,55
2726 / 4897 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo paratia cordolo doppio				185,500	185,50		
	SOMMANO mc					185,50	3,610	669,66
2727 / 4898 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		0,80	1,000	185,500	148,40		
	SOMMANO mcxkm					148,40	0,200	29,68
	<b>OS99 - Muro di sostegno dx dal km. 15+717,81 al km. 15+877,81 (Cat 339)</b>							
2728 / 6348 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b> Sbancamento muro		160,00	9,220		1'475,20		
	SOMMANO mc					1'475,20	3,610	5'325,47
2729 / 6349 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'845'681,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'845'681,46
	Riempimento a tergo muro  SOMMANO mc		854,40			854,40		
						854,40	13,630	11'645,47
	<b>OS101 - Paratia di pali - Svincolo Mezzojuso (Cat 341)</b>							
2730 / 6489 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo  SOMMANO mc		307,45			307,45		
						307,45	3,610	1'109,89
2731 / 6490 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Conferimento materiale scavato Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.1.01 ( mc 307.45)  Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)  Verbale distanza nr. 173 Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(lung.=10,5-5)  Verbale distanza nr. 30-67 Area di conf. Roccapalumba *(lung.=20,70+10,10-5)  Verbale distanza nr. 174 Area C - Pk 22+255 *(lung.=9,40-5)	0,05	5,50		307,450	84,55		
		0,63	25,80		307,450	4'997,29		
		0,12	4,40		307,450	162,33		
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Valle Rena Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					5'244,17	0,200	1'048,83
2732 / 6491 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rinterro  SOMMANO mc				49,160	49,16		
						49,16	8,720	428,68
2733 / 6492 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rinterro  SOMMANO mc				49,160	49,16		
						49,16	1,400	68,82
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'859'983,15



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'859'983,15
2734 / 6493 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a ( mc 49.16) <b>Verbale distanza nr. 16-39</b> <b>Cava BUTTITTA (Casachella)</b> <b>*(lung.=12,20+3,90-5)</b>  <b>Verbale distanza nr. 16-38</b> <b>Cava CONSONA</b> <b>*(lung.=12,20+25,70-5)</b>  Cava FILAGA  <b>Verbale distanza nr.16-14</b> <b>Cava MPG (Casachella)</b> <b>*(lung.=12,20+7,10-5)</b>  <b>Verbale distanza nr. 16-13</b> <b>Cava RICAL</b> <b>*(lung.=12,20+12,40-5)</b>  <b>verbale distanza nr. 16-12</b> <b>Cava VALLE RENA</b> <b>*(lung.=12,20+35,0-5)</b>	0,03	11,10		49,160	16,37		
		0,41	32,90		49,160	663,12		
		0,27	14,30		49,160	189,81		
		0,02	19,60		49,160	19,27		
		0,28	42,20		49,160	580,87		
	SOMMANO mexkm					1'469,44	0,200	293,89
	<b>OS105 - Muro di sostegno - Viabilità Secondaria 14 (Cat 345)</b> <b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
2735 / 6494 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sbcamento muro		116,17			116,17		
	SOMMANO mc					116,17	3,610	419,37
2736 / 6495 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Riempimento dietro muro		101,15			101,15		
	SOMMANO mc					101,15	8,720	882,03
2737 / 6496 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				101,150	101,15		
	SOMMANO mc					101,15	1,400	141,61
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'861'720,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'861'720,05
2738 / 6497 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Verbale distanza 13 Verbale distanza 34		11,30		101,150	1'143,00		
	SOMMANO mcxkm					1'143,00	0,200	228,60
2739 / 6498 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Drenaggio dietro muro		18,36			18,36		
	SOMMANO mc					18,36	23,150	425,03
	<b>OS107 - Muro di sostegno su pali sx da km 24+730 a km 24+844 (Cat 347)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
2740 / 2385 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo muro		136,60		13,000	1'775,80		
	SOMMANO mc					1'775,80	1,400	2'486,12
2741 / 2386 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo muro				3213,740	3'213,74		
	SOMMANO mc					3'213,74	8,720	28'023,81
2742 / 2387 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS107 - MURO DI SOSTEGNO SU PALI scavo di fondazione				1438,350	1'438,35		
	SOMMANO mc					1'438,35	6,100	8'773,94
2743 / 4088 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Fornitura di materiale da rilevato (materiale proveniente da cava)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'901'657,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'901'657,55
	<b>quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		26,90	1,000	3213,740	86'449,61		
						<u>86'449,61</u>	0,200	17'289,92
2744 / 4089 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm			14,30	1,000	1438,350	20'568,40	
						<u>20'568,40</u>	0,200	4'113,68
	<b>OS109 - Muri di sostegno da km 26+718 a km 27+649 (Cat 349)</b>							
2745 / 7478 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sbancamento muro	11154,30				11'154,30		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> da realizzare muro Tipo 1 sez e-f  SOMMANO mc	23,65			8,250	195,11		
						<u>11'349,41</u>	3,610	40'971,37
2746 / 7479 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo a sezione muro	110,85				110,85		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> da realizzare muro Tipo 1 sez e-f  SOMMANO mc	23,65		1,250	0,600	17,74		
						<u>128,59</u>	6,100	784,40
2747 / 7480 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							19'964'816,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							19'964'816,92
	Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato vedi voce precedente art. A.1.01 e B.1.01 ( mc. 11154.30 +110.85 ) Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)  <b>Verbale distanza nr. 383</b> <b>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</b> <b>*(lung.=24,6-5)*(H/peso=11349,4125+128,5875)</b>  <b>Verbale distanza nr. 30-138</b> <b>Area di conf. Roccapalumba</b> <b>*(lung.=6,60+10,10-5)*(H/peso=11349,4125+128,5875)</b>		19,60	0,005	11478,000	1'124,84		
			11,70	0,986	11478,000	132'412,50		
	SOMMANO mcxkm					133'537,34	0,200	26'707,47
2748 / 7481 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> riempimento dietro muro con materiale da rilevato		4204,58			4'204,58		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> da realizzare muro Tipo 1 sez e-f		23,65		1,250	29,56		
	SOMMANO mc					4'234,14	8,720	36'921,70
2749 / 7482 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> riempimento dietro muro con materiale da rilevato		4204,58			4'204,58		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> da realizzare muro Tipo 1 sez e-f		23,65		1,250	29,56		
	SOMMANO mc					4'234,14	1,400	5'927,80
2750 / 7483 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale proveniente da Cava</b> Verbale distanza 14 Verbale distanza 18 Vedi voce n° 7481 [mc 4 234.14] *(par.ug.=26,3+12,4-5)		33,70			142'690,52		
	SOMMANO mcxkm					142'690,52	0,200	28'538,10
2751 / 7484 NP.CMC.A.2 .04.b	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Terreno vegetale				907,860	907,86		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Terreno vegetale da realizzare muro Tipo 1 sez e-f		23,65	5,000	0,300	35,48		
	SOMMANO mc					943,34	2,490	2'348,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'065'260,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'065'260,91
2752 / 7505 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede Muro sez. d-e tipo 2 tratto a-b *(larg.=(0,60+0,58)/2) 15,50 0,590 0,630 5,76 tratto b-c *(larg.=(0,58+0,56)/2) 20,00 0,570 0,630 7,18 tratto c-d *(larg.=(0,56+0,58)/2) 20,00 0,570 0,630 7,18</p> <p>Muro sez. f-g - Tipo 2 tratto e-f *(larg.=(0,64+0,93)/2) 20,00 0,785 0,630 9,89 tratto f-g *(larg.=(0,93+1,12)/2) 20,00 1,025 0,630 12,92 tratto g-h *(larg.=(1,12+1,10)/2) 20,00 1,110 0,630 13,99 tratto h-i *(larg.=(1,10+0,82)/2) 20,00 0,960 0,630 12,10 tratto i-l *(larg.=(0,82+0,58)/2) 20,00 0,700 0,630 8,82 tratto l-m *(larg.=(0,58+0,62)/2) 9,30 0,600 0,630 3,52</p> <p>Muro sez. h-i - Tipo 2 tratto n-o *(larg.=(0,65+0,62)/2) 20,00 0,635 0,630 8,00 tratto o-p *(larg.=(0,62+0,60)/2) 20,00 0,610 0,630 7,69 tratto p-q *(larg.=(0,60+0,63)/2) 21,45 0,615 0,630 8,31</p> <p>Muro sez. l-m - Tipo 2 tratto r-s *(larg.=(0,64+1,06)/2) 20,00 0,850 0,630 10,71</p> <p>Muro sez. m-o - Tipo 3 tratto s-t *(larg.=(1,06+1,09)/2) 20,00 1,075 0,530 11,40 tratto t-u *(larg.=(1,09+1,10)/2) 20,00 1,095 0,530 11,61 tratto u-v *(larg.=(1,10+1,10)/2) 20,00 1,100 0,530 11,66 tratto v-z *(larg.=(1,10+1,09)/2) 17,15 1,095 0,530 9,95</p> <p>Muro sez. o-p - Tipo 2 tratto z-x *(larg.=(1,09+0,84)/2) 32,55 0,965 0,630 19,79</p> <p style="text-align: right;">Parziale mc 180,48</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Tratto da realizzare tipo 1 23,65 0,600 0,700 9,93</p> <p style="text-align: right;">Parziale mc 9,93</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 190,41</p>						8,720	1'660,38
2753 / 7506 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Riempimento sotto Magrone marciapiede Muro sez. d-e tipo 2 tratto a-b *(larg.=(0,60+0,58)/2) 15,50 0,590 0,630 5,76 tratto b-c *(larg.=(0,58+0,56)/2) 20,00 0,570 0,630 7,18 tratto c-d *(larg.=(0,56+0,58)/2) 20,00 0,570 0,630 7,18</p> <p>Muro sez. f-g - Tipo 2 tratto e-f *(larg.=(0,64+0,93)/2) 20,00 0,785 0,630 9,89 tratto f-g *(larg.=(0,93+1,12)/2) 20,00 1,025 0,630 12,92 tratto g-h *(larg.=(1,12+1,10)/2) 20,00 1,110 0,630 13,99 tratto h-i *(larg.=(1,10+0,82)/2) 20,00 0,960 0,630 12,10 tratto i-l *(larg.=(0,82+0,58)/2) 20,00 0,700 0,630 8,82 tratto l-m *(larg.=(0,58+0,62)/2) 9,30 0,600 0,630 3,52</p> <p>Muro sez. h-i - Tipo 2 tratto n-o *(larg.=(0,65+0,62)/2) 20,00 0,635 0,630 8,00 tratto o-p *(larg.=(0,62+0,60)/2) 20,00 0,610 0,630 7,69</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					97,05		20'066'921,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					97,05		20'066'921,29
	tratto p-q *(larg.=(0,60+0,63)/2)		21,45	0,615	0,630	8,31		
	Muro sez. l-m - Tipo 2 tratto r-s *(larg.=(0,64+1,06)/2)		20,00	0,850	0,630	10,71		
	Muro sez. m-o - Tipo 3 tratto s-t *(larg.=(1,06+1,09)/2)		20,00	1,075	0,530	11,40		
	tratto t-u *(larg.=(1,09+1,10)/2)		20,00	1,095	0,530	11,61		
	tratto u-v *(larg.=(1,10+1,10)/2)		20,00	1,100	0,530	11,66		
	tratto v-z *(larg.=(1,10+1,09)/2)		17,15	1,095	0,530	9,95		
	Muro sez. o-p - Tipo 2 tratto z-x *(larg.=(1,09+0,84)/2)		32,55	0,965	0,630	19,79		
	Parziale mc					180,48		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Tratto da realizzare tipo 1		23,65	0,600	0,700	9,93		
	Parziale mc					9,93		
	SOMMANO mc					190,41	1,400	266,57
2754 / 7507 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 190.3934)  Cava Buttitta  Vedi Verbale distanza n. 18-38 Cava Consona *(lung.=26,60+25,70-5)  Vedi Verbale distanza n. 62-254 Cava Filaga *(lung.=6,20+22,70-5)  Vedi Verbale distanza n. 18-14 Cava MPG *(lung.=26,60+7,10-5)  Vedi Verbale distanza n. 18-13 Cava Rical *(lung.=26,60+12,40-5)  Vedi Verbale distanza n. 18-12 Cava Vallerena *(lung.=26,60+35-5)  Vedi Verbale distanza n. 184-254 Cava Tortoresi *(lung.=6,20+16-5)	0,14	47,30		190,410	1'260,90		
		0,35	23,90		190,410	1'592,78		
		0,17	28,70		190,410	929,01		
		0,12	34,00		190,410	776,87		
		0,02	56,60		190,410	215,54		
		0,20	17,20		190,410	655,01		
	SOMMANO mcxkm					5'430,11	0,200	1'086,02
	<b>OS110 - Muro di sostegno - Svincolo Cefalà Diana (Cat 350)</b>							
2755 / 1969 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS110 - MURO IN C.A.- SV. CEFALA' DIANA - RAMO 5 scavo di fondazione + bonifica		16,50	4,000	0,600	39,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					39,60		20'068'273,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					39,60		20'068'273,88
	SOMMANO mc					39,60	6,100	241,56
2756 / 4047 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS110 - MURO IN C.A.- SV. CEFALA' DIANA - RAMO 5</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,80	1,000	39,600	71,28		
	SOMMANO mcxkm					71,28	0,200	14,26
2757 / 3070 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL scotico</b>				73,250	73,25		
	SOMMANO mq					73,25	2,300	168,48
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
2758 / 1970 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis Stero Bonifica				3689,160 1705,610	3'689,16 1'705,61		
	SOMMANO mc					5'394,77	3,610	19'475,12
2759 / 1986 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis Bonifica				1705,610	1'705,61		
	SOMMANO mc					1'705,61	8,720	14'872,92
2760 / 1987 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'103'046,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'103'046,22
	frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis Bonifica				1705,610	1'705,61		
	SOMMANO mc					1'705,61	1,400	2'387,85
2761 / 3169 PA.PE.017	<b>DEMOLIZIONE DI FABBRICATI</b> Demolizione di fabbricati in efficienza, di qualsiasi specie, compresi i puntellamenti e l'allontanamento dei materiali; compreso l'eventuale scarico su aree indicate dall'Amm.ne, misurato vuoto per pieno, dal piano di campagna alla linea di gronda. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> E011A				13,620	13,62		
	SOMMANO m3					13,62	5,300	72,19
2762 / 4399 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,60	0,539	5394,770	16'283,57		
	SOMMANO mcxkm					16'283,57	0,200	3'256,71
2763 / 4400 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> <b>Bonifica eseguita</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		9,80	0,777	1705,610	12'987,54		
	SOMMANO mcxkm					15'556,36		
						28'543,90	0,200	5'708,78
2764 / 4543 NP.CMC.A.3 .05	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</b> Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> M059A *(H/peso=76,14+57,75)				133,890	133,89		
	SOMMANO mc					133,89	36,160	4'841,46
2765 / 6172	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'119'313,21



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'119'313,21
A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Materasso drenante da sez. 5 a sez. 31 - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				834,620	834,62		
						834,62	3,610	3'012,98
2766 / 6173 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		5,60	0,539	834,620	2'519,22		
						2'519,22	0,200	503,84
2767 / 6174 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Materasso drenante da sez. 5 a sez. 31 - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				834,620	834,62		
						834,62	23,150	19'321,45
2768 / 6175 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Materasso drenante da sez. 5 a sez. 31 - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				5851,970	5'851,97		
						5'851,97	3,940	23'056,76
2769 / 6176 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b></p> <p>Trincea drenante da sez. 5 a sez. 10 - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				200,130	200,13		
						200,13	6,100	1'220,79
2770 / 6177 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'166'429,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'166'429,03
	<p>del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		5,60	0,539	200,130	604,07		
2771 / 6178 B.3.02.b	<p>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 5 a sez. 10 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b> Trincea drenante da sez. 12 a sez. 31 - Ved. tabulato allegato <b>A detrarre volume tubazione *(lung.=155,2+65,05+1,35)*(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		47,20		61,630 0,031 530,580 0,031	61,63 -1,46 530,58 -6,87		
	SOMMANO ml					592,21 -8,33		
	SOMMANO ml					583,88	13,630	7'958,28
2772 / 6179 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M<sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiaccio con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 5 a sez. 10 Trincea drenante da sez. 12 a sez. 31 *(lung.=155,20+65,05+1,35)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		47,20 221,60			47,20 221,60		
	SOMMANO ml					268,80	15,150	4'072,32
2773 / 6180 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. 5 a sez. 10 - Ved. tabulato allegato Trincea drenante da sez. 12 a sez. 31 - Ved. tabulato allegato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				260,250 1769,810	260,25 1'769,81		
	SOMMANO mq					2'030,06	3,940	7'998,44
2774 / 6591 NP.CMC.A.3 .05	<p>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi verbale di constatazione del 11/01/2021 demolizione marciapiede *(lung.=50,82-30,85)*(larg.=(0,65+2,05)/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		19,97	1,350	0,150	4,04		
	SOMMANO mc					4,04	36,160	146,09
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'186'724,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'186'724,97
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
2775 / 1971 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis Rilevato</p>				65,170	65,17		
	SOMMANO mc					65,17	8,720	568,28
2776 / 1972 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis Rilevato</p>				65,170	65,17		
	SOMMANO mc					65,17	1,400	91,24
2777 / 4470 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava</u> <b>Rilevato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI</p>		9,80	0,777	65,170	496,24		
	SOMMANO mcxkm		40,90	0,223	65,170	594,40		
						1'090,64	0,200	218,13
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
2778 / 4284 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50x50 FTP2_Sec29bis_01 *(larg.=(1,50+0,50)/2) FTP2_Sec29bis_02 *(larg.=(1,50+0,50)/2) FTP2_Sec29bis_03 *(larg.=(1,50+0,50)/2) FTP2_Sec29bis_04 *(lung.=43,00+62,80)*(larg.=(1,50+0,50)/2) FTP2_Sec29bis_05 *(larg.=(1,50+0,50)/2)</p>		205,80	1,000	0,500	102,90		
	SOMMANO mc		161,90	1,000	0,500	80,95		
			65,00	1,000	0,500	32,50		
			105,80	1,000	0,500	52,90		
			73,10	1,000	0,500	36,55		
						305,80	3,610	1'103,94
2779 / 4328 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis <b>quantità di cui all'art. A.1.01</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'188'706,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'188'706,56
	<b>quantità di cui all'art. B.1.01 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=748,13+305,80) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,60	0,539	1053,930	3'181,18		
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
2780 / 1979 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29  Rivestimento margine laterale *(H/peso=0,076+0,05)  SOMMANO mc		370,00	1,000	0,126	46,62		
						46,62	6,100	284,38
2781 / 4049 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29 <b>quantità di cui all'art. A.1.01 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,60	0,539	46,620	140,72		
						140,72	0,200	28,14
	<b>CO0L - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
2782 / 1980 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis  SOMMANO mc				461,070	461,07		
						461,07	4,640	2'139,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'191'794,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'191'794,68
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
2783 / 1978 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo inalveazioni IN39A *(larg.=(1+3,25)/2) IN39B *(lung.=18,00+41,00)*(larg.=(2,45+1)/2) IN39B1 *(lung.=14+50)*(larg.=(2,7+1)/2) IN39C *(larg.=(4,75+1)/2)		25,00 59,00 64,00 65,00	2,125 1,725 1,850 2,875	0,800 0,800 0,800 0,800	42,50 81,42 94,72 149,50		
	SOMMANO mc					368,14	3,610	1'328,99
2784 / 4048 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Inalveazioni</b> <b>quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,60	0,539	368,140	1'111,19		
	SOMMANO mexkm					1'111,19	0,200	222,24
	<b>TS29C - Viabilità secondaria 29 bis (SbCat 324)</b>							
2785 / 1953 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TS29c (Viabilità secondaria 29bis) Scavo TS29c - quantità eseguita e contabilizzata				270,800	270,80		
	Parziale mc					270,80		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fosso di guardia a monte (larghezza media 2.30) *(larg.=(0,80+2,30)/2) Scavo materassino reno *(larg.=1,10+0,80+1,10) Fosso di guardia a valle (larghezza media 2.50) *(larg.=(0,80+2,80)/2) Scavo materassino reno *(larg.=1,15+0,80+1,15)		15,35 15,35 79,60 79,60	1,550 3,000 1,800 3,100	0,800 0,230 1,000 0,230	19,03 10,59 143,28 56,75		
	Parziale mc					229,65		
	SOMMANO mc					500,45	3,610	1'806,62
2786 / 4043 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'195'152,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'195'152,53
	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento tombino TS29C - quantità eseguita e contabilizzata		144,32			144,32		
	SOMMANO mc					144,32	8,720	1'258,47
2787 / 4044 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento tombino TS29C - quantità eseguita e contabilizzata		144,32			144,32		
	SOMMANO mc					144,32	1,400	202,05
2788 / 4045 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 144.32)							
	Varbale distanza nr.39-119 Cava BUTTITTA *(lung.=11,50+3,90-5)	0,78	10,40		144,320	1'170,72		
	Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL							
	Varbale distanza nr.12-119 Cava VALLE RENA *(lung.=11,50+35-5)	0,22	41,50		144,320	1'317,64		
	Cava TORTORESI							
	SOMMANO mcxkm					2'488,36	0,200	497,67
2789 / 4046 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Tombino TS29c (Viabilità secondaria 29bis)</b> <b>quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,60	0,539	500,450	1'510,56		
	SOMMANO mcxkm					1'510,56	0,200	302,11
	<b>TS29D (SbCat 366)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'197'412,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'197'412,83
2790 / 6508 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b> Sbancamento pozzetto TS29D Pozzetto di imbocco Spazio di lavorazione  Scarpata 1:1 *(H/peso=2,40/2) (H/peso=2,40/2)  Manufatto di sbocco Spazio lavorazione *(H/peso=(2,53+1,20)/2) Scarpata 1:1 *(larg.=(1,90+1,04)/2)*(H/peso=(2,53+1,20)/2)		4,80 2,70 9,56 3,00	0,700 0,700 2,400 2,400	2,400 2,400 1,200 1,200	8,06 9,07 27,53 17,28		
	SOMMANO mc					82,66	3,610	298,40
2791 / 6509 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b> Quantità di cui all'Art.A.1.01				82,660	82,66		
	SOMMANO mc					82,66	0,790	65,30
	<b>SI19 - Fiume mulinazzo - sistemazione idraulica Pk 4+020 (Cat 352) S10A - Scavi e rinterrati (SbCat 155)</b>							
2792 / 1988 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo di sbancamento Sistemazione spondale Torrente Mulinazzo				2513,800	2'513,80		
	SOMMANO mc					2'513,80	3,610	9'074,82
2793 / 4050 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione spondale Torrente Mulinazzo riempimento per sistemazione fronte di erosione (area= mq 264.6 hm= m 1.8)		264,60		1,800	476,28		
	SOMMANO mc					476,28	1,400	666,79
2794 / 4051 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Scavo per sistemazione alveo in corrispondenza delle spalle</b> <b>quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'207'518,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'207'518,14
	Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		2,20	1,000	2513,800	5'530,36		
	SOMMANO mcxkm					5'530,36	0,200	1'106,07
	<b>OS111 - Opera di sostegno e trincee drenanti - dal Km 27+617 al Km 27+795 (Cat 355)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
2795 / 4877 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante Trincee B1 - B8 *(larg.=(3,5+2,8)/2) Trincee B9 - B14 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	8,00	30,00	3,150	1,000	756,00		
		6,00	20,00	3,150	1,000	378,00		
	Trincea B15 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		25,00	3,150	1,000	78,75		
	Trincea B16 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		32,00	3,150	1,000	100,80		
	Trincea B17 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		39,00	3,150	1,000	122,85		
	Trincea B18 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		46,00	3,150	1,000	144,90		
	Trincea B19 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		55,00	3,150	1,000	173,25		
	Trincea B20 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		64,00	3,150	1,000	201,60		
	Trincea B21 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		57,00	3,150	1,000	179,55		
	Trincea B22 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		51,00	3,150	1,000	160,65		
	Trincea B23 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		44,00	3,150	1,000	138,60		
	Trincea B24 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		35,00	3,150	1,000	110,25		
	Trincea B25 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		56,00	3,150	1,000	176,40		
	Trincea B26 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		45,00	3,150	1,000	141,75		
	Trincea B27 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		34,00	3,150	1,000	107,10		
	Trincea di raccolta A1 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		70,64	3,150	1,000	222,52		
	Trincea di raccolta A2 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		64,65	3,150	1,000	203,65		
	Trincea di raccolta A3 *(larg.=(4+2,8)/2)		75,03	3,400	1,500	382,65		
	Trincea di raccolta A4 *(larg.=(3,2+3,4)/2)*(H/peso=(1,5+1)/2)		205,65	3,300	1,250	848,31		
	Trincea di raccolta A5 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		35,00	3,150	1,000	110,25		
	Trincea di raccolta A6 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		30,00	3,150	1,000	94,50		
	Trincea di raccolta A7 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		32,00	3,150	1,000	100,80		
	SOMMANO mc					4'933,13	3,610	17'808,60
2796 / 4878 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee B1 - B8 Trincee B9 - B14	8,00	30,00	0,800	3,000	576,00		
		6,00	20,00	0,800	3,000	288,00		
	Trincea B15		25,00	0,800	3,000	60,00		
	Trincea B16		32,00	0,800	3,000	76,80		
	Trincea B17		39,00	0,800	3,000	93,60		
	Trincea B18		46,00	0,800	3,000	110,40		
	Trincea B19		55,00	0,800	3,000	132,00		
	Trincea B20		64,00	0,800	3,000	153,60		
	Trincea B21		57,00	0,800	3,000	136,80		
	Trincea B22		51,00	0,800	3,000	122,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'749,60		20'226'432,81



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'749,60		20'226'432,81
	Trincea B23		44,00	0,800	3,000	105,60		
	Trincea B24		35,00	0,800	3,000	84,00		
	Trincea B25		56,00	0,800	3,000	134,40		
	Trincea B26		45,00	0,800	3,000	108,00		
	Trincea B27		34,00	0,800	3,000	81,60		
	Trincea di raccolta A1		70,64	0,800	3,000	169,54		
	Trincea di raccolta A2		64,65	0,800	3,000	155,16		
	Trincea di raccolta A3		75,03	0,800	2,500	150,06		
	Trincea di raccolta A4 *(H/peso=(3+2,5)/2)		205,65	0,800	2,750	452,43		
	Trincea di raccolta A5		35,00	0,800	3,000	84,00		
	Trincea di raccolta A6		30,00	0,800	3,000	72,00		
	Trincea di raccolta A7		32,00	0,800	3,000	76,80		
	SOMMANO mc					3'423,19	6,100	20'881,46
2797 / 4879 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee B1 - B8 Trincee B9 - B14  Trincea B15 Trincea B16 Trincea B17 Trincea B18 Trincea B19 Trincea B20 Trincea B21 Trincea B22 Trincea B23 Trincea B24  Trincea B25 Trincea B26 Trincea B27  Trincea di raccolta A1 Trincea di raccolta A2 Trincea di raccolta A3 Trincea di raccolta A4 Trincea di raccolta A5 Trincea di raccolta A6 Trincea di raccolta A7	8,00 6,00	30,00 20,00	0,800 0,800	1,000 1,000	192,00 96,00		
	SOMMANO mc					1'093,63	0,830	907,71
2798 / 4880 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'248'221,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'248'221,98
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2799 / 4881 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rivestimento trincee drenanti</p> <p>Trincee B1 - B8 *(larg.=0,800+3+0,8+3)</p> <p>Trincee B9 - B14</p> <p>Trincea B15</p> <p>Trincea B16</p> <p>Trincea B17</p> <p>Trincea B18</p> <p>Trincea B19</p> <p>Trincea B20</p> <p>Trincea B21</p> <p>Trincea B22</p> <p>Trincea B23</p> <p>Trincea B24</p> <p>Trincea B25</p> <p>Trincea B26</p> <p>Trincea B27</p> <p>Trincea di raccolta A1</p> <p>Trincea di raccolta A2</p> <p>Trincea di raccolta A3</p> <p>Trincea di raccolta A4</p> <p>Trincea di raccolta A5</p> <p>Trincea di raccolta A6</p> <p>Trincea di raccolta A7</p>	8,00	30,00	7,600		1'824,00		
		6,00	20,00	7,600		912,00		
			25,00	7,600		190,00		
			32,00	7,600		243,20		
			39,00	7,600		296,40		
			46,00	7,600		349,60		
			55,00	7,600		418,00		
			64,00	7,600		486,40		
			57,00	7,600		433,20		
			51,00	7,600		387,60		
			44,00	7,600		334,40		
			35,00	7,600		266,00		
			56,00	7,600		425,60		
			45,00	7,600		342,00		
			34,00	7,600		258,40		
			70,64	7,600		536,86		
			64,65	7,600		491,34		
			75,03	6,600		495,20		
			205,65	7,100		1'460,12		
			35,00	7,600		266,00		
			30,00	7,600		228,00		
			32,00	7,600		243,20		
	SOMMANO mq					10'887,52	3,940	42'896,83
2800 / 4882 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M<sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tubazione drenante</p> <p>Trincea di raccolta A1</p> <p>Trincea di raccolta A2</p> <p>Trincea di raccolta A3</p> <p>Trincea di raccolta A4</p> <p>Trincea di raccolta A6</p>	2,00	6,00			12,00		
		2,00	6,00			12,00		
		2,00	6,00			12,00		
		2,00	6,00			12,00		
		2,00	6,00			12,00		
	SOMMANO ml					60,00	15,150	909,00
2801 / 4883 B.3.02.b	<p>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Trincea drenante</p> <p>Trincea drenante</p> <p>Trincee B1 - B8</p> <p>Trincee B9 - B14</p> <p>Trincea B15</p> <p>Trincea B16</p> <p>Trincea B17</p> <p>Trincea B18</p> <p>Trincea B19</p> <p>Trincea B20</p> <p>Trincea B21</p> <p>Trincea B22</p>	8,00	30,00	0,800	3,000	576,00		
		6,00	20,00	0,800	3,000	288,00		
			25,00	0,800	3,000	60,00		
			32,00	0,800	3,000	76,80		
			39,00	0,800	3,000	93,60		
			46,00	0,800	3,000	110,40		
			55,00	0,800	3,000	132,00		
			64,00	0,800	3,000	153,60		
			57,00	0,800	3,000	136,80		
			51,00	0,800	3,000	122,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'749,60		20'292'027,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'749,60		20'292'027,81
	Trincea B23		44,00	0,800	3,000	105,60		
	Trincea B24		35,00	0,800	3,000	84,00		
	Trincea B25		56,00	0,800	3,000	134,40		
	Trincea B26		45,00	0,800	3,000	108,00		
	Trincea B27		34,00	0,800	3,000	81,60		
	Trincea di raccolta A1		70,64	0,800	3,000	169,54		
	Trincea di raccolta A2		64,65	0,800	3,000	155,16		
	Trincea di raccolta A3		75,03	0,800	2,500	150,06		
	Trincea di raccolta A4 *(H/peso=(3+2,5)/2)		205,65	0,800	2,750	452,43		
	Trincea di raccolta A5		32,00	0,800	3,000	76,80		
	Trincea di raccolta A6		30,00	0,800	3,000	72,00		
	Trincea di raccolta A7		32,00	0,800	3,000	76,80		
	SOMMANO mc					3'415,99	13,630	46'559,94
2802 / 4884 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTITA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=24,00+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=17,30+5)		29,00		3415,990	99'063,71		
	SOMMANO mcxkm		22,30		3415,990	76'176,58		
						175'240,29	0,200	35'048,06
2803 / 4885 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Blocco di cls (superf. da cad. 1,56 mq - largh. 1,50 m) Sbocco trincea A4 <b>A detrarre ingombro tubi drenanti *(H/peso=0,1*0,1*3,14)</b> Sbocco trincea A6 <b>A detrarre ingombro tubi drenanti *(H/peso=0,1*0,1*3,14)</b>	2,00	6,00	1,500	1,560	2,34		
		2,00	6,00	1,500	1,560	2,34		
	Sommano positivi mc					4,68		
	Sommano negativi mc					-0,74		
	SOMMANO mc					3,94	73,060	287,86
2804 / 4886 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Blocco di cls (rete diam 8 15x15 5,30 Kg/mq) Sbocco trincea A4 Sbocco trincea A6		5,10	1,500	5,300	40,55		
			4,50	1,500	5,300	35,78		
	SOMMANO kg					76,33	1,010	77,09
2805 / 4887 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'374'000,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'374'000,76
	Trincee B1 - B8 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	8,00	30,00	3,150	1,000	756,00		
	Trincee B9 - B14 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	6,00	20,00	3,150	1,000	378,00		
	Trincea B15 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		25,00	3,150	1,000	78,75		
	Trincea B16 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		32,00	3,150	1,000	100,80		
	Trincea B17 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		39,00	3,150	1,000	122,85		
	Trincea B18 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		46,00	3,150	1,000	144,90		
	Trincea B19 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		55,00	3,150	1,000	173,25		
	Trincea B20 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		64,00	3,150	1,000	201,60		
	Trincea B21 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		57,00	3,150	1,000	179,55		
	Trincea B22 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		51,00	3,150	1,000	160,65		
	Trincea B23 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		44,00	3,150	1,000	138,60		
	Trincea B24 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		35,00	3,150	1,000	110,25		
	Trincea B25 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		56,00	3,150	1,000	176,40		
	Trincea B26 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		45,00	3,150	1,000	141,75		
	Trincea B27 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		34,00	3,150	1,000	107,10		
	Trincea di raccolta A1 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		70,64	3,150	1,000	222,52		
	Trincea di raccolta A2 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		64,65	3,150	1,000	203,65		
	Trincea di raccolta A3 *(larg.=(4+2,8)/2)		75,03	3,400	1,500	382,65		
	Trincea di raccolta A4 *(larg.=(3,2+3,4)/2)*(H/peso=(1,5+1)/2)	205,65	3,300	1,250	848,31			
	Trincea di raccolta A5 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		32,00	3,150	1,000	100,80		
	Trincea di raccolta A6 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		30,00	3,150	1,000	94,50		
	Trincea di raccolta A7 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		32,00	3,150	1,000	100,80		
	<b>SOMMANO mc</b>					4'923,68	1,400	6'893,15
2806 / 5529 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante							
	Trincee B1 - B8 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	8,00	30,00	3,150	1,000	-756,00		
	Trincee B9 - B14 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	6,00	20,00	3,150	1,000	-378,00		
	Trincea B15 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		25,00	3,150	1,000	-78,75		
	Trincea B16 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		32,00	3,150	1,000	-100,80		
	Trincea B17 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		39,00	3,150	1,000	-122,85		
	Trincea B18 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		46,00	3,150	1,000	-144,90		
	Trincea B19 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		55,00	3,150	1,000	-173,25		
	Trincea B20 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		64,00	3,150	1,000	-201,60		
	Trincea B21 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		57,00	3,150	1,000	-179,55		
	Trincea B22 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		51,00	3,150	1,000	-160,65		
	Trincea B23 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		44,00	3,150	1,000	-138,60		
	Trincea B24 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		35,00	3,150	1,000	-110,25		
	Trincea B25 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		56,00	3,150	1,000	-176,40		
	Trincea B26 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		45,00	3,150	1,000	-141,75		
	Trincea B27 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		34,00	3,150	1,000	-107,10		
	Trincea di raccolta A1 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		70,64	3,150	1,000	-222,52		
	Trincea di raccolta A2 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		64,65	3,150	1,000	-203,65		
	Trincea di raccolta A3 *(larg.=(4+2,8)/2)		75,03	3,400	1,500	-382,65		
	Trincea di raccolta A4 *(larg.=(3,2+3,4)/2)*(H/peso=(1,5+1)/2)	205,65	3,300	1,250	-848,31			
	Trincea di raccolta A5 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		35,00	3,150	1,000	-110,25		
	Trincea di raccolta A6 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		30,00	3,150	1,000	-94,50		
	Trincea di raccolta A7 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		32,00	3,150	1,000	-100,80		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-4'933,13	3,610	-17'808,60
2807 / 5530 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'363'085,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'363'085,31
	Trincea drenante							
	Trincee B1 - B8	8,00	30,00	0,800	3,000	-576,00		
	Trincee B9 - B14	6,00	20,00	0,800	3,000	-288,00		
	Trincea B15		25,00	0,800	3,000	-60,00		
	Trincea B16		32,00	0,800	3,000	-76,80		
	Trincea B17		39,00	0,800	3,000	-93,60		
	Trincea B18		46,00	0,800	3,000	-110,40		
	Trincea B19		55,00	0,800	3,000	-132,00		
	Trincea B20		64,00	0,800	3,000	-153,60		
	Trincea B21		57,00	0,800	3,000	-136,80		
	Trincea B22		51,00	0,800	3,000	-122,40		
	Trincea B23		44,00	0,800	3,000	-105,60		
	Trincea B24		35,00	0,800	3,000	-84,00		
	Trincea B25		56,00	0,800	3,000	-134,40		
	Trincea B26		45,00	0,800	3,000	-108,00		
	Trincea B27		34,00	0,800	3,000	-81,60		
	Trincea di raccolta A1		70,64	0,800	3,000	-169,54		
	Trincea di raccolta A2		64,65	0,800	3,000	-155,16		
	Trincea di raccolta A3		75,03	0,800	2,500	-150,06		
	Trincea di raccolta A4 *(H/peso=(3+2,5)/2)		205,65	0,800	2,750	-452,43		
	Trincea di raccolta A5		35,00	0,800	3,000	-84,00		
	Trincea di raccolta A6		30,00	0,800	3,000	-72,00		
	Trincea di raccolta A7		32,00	0,800	3,000	-76,80		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-3'423,19	6,100	-20'881,46
2808 / 5531 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Trincea drenante							
	Trincee B1 - B8	8,00	30,00	0,800	1,000	-192,00		
	Trincee B9 - B14	6,00	20,00	0,800	1,000	-96,00		
	Trincea B15		25,00	0,800	1,000	-20,00		
	Trincea B16		32,00	0,800	1,000	-25,60		
	Trincea B17		39,00	0,800	1,000	-31,20		
	Trincea B18		46,00	0,800	1,000	-36,80		
	Trincea B19		55,00	0,800	1,000	-44,00		
	Trincea B20		64,00	0,800	1,000	-51,20		
	Trincea B21		57,00	0,800	1,000	-45,60		
	Trincea B22		51,00	0,800	1,000	-40,80		
	Trincea B23		44,00	0,800	1,000	-35,20		
	Trincea B24		35,00	0,800	1,000	-28,00		
	Trincea B25		56,00	0,800	1,000	-44,80		
	Trincea B26		45,00	0,800	1,000	-36,00		
	Trincea B27		34,00	0,800	1,000	-27,20		
	Trincea di raccolta A1		70,64	0,800	1,000	-56,51		
	Trincea di raccolta A2		64,65	0,800	1,000	-51,72		
	Trincea di raccolta A3		75,03	0,800	0,500	-30,01		
	Trincea di raccolta A4		205,65	0,800	0,750	-123,39		
	Trincea di raccolta A5		35,00	0,800	1,000	-28,00		
	Trincea di raccolta A6		30,00	0,800	1,000	-24,00		
	Trincea di raccolta A7		32,00	0,800	1,000	-25,60		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'093,63	0,830	-907,71
2809 / 5532 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'341'296,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'341'296,14
	Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2810 / 5533 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti Trincee B1 - B8 *(larg.=0,800+3+0,8+3) Trincee B9 - B14  Trincea B15 Trincea B16 Trincea B17 Trincea B18 Trincea B19 Trincea B20 Trincea B21 Trincea B22 Trincea B23 Trincea B24  Trincea B25 Trincea B26 Trincea B27  Trincea di raccolta A1 Trincea di raccolta A2 Trincea di raccolta A3 Trincea di raccolta A4 Trincea di raccolta A5 Trincea di raccolta A6 Trincea di raccolta A7	8,00 6,00	30,00 20,00	7,600 7,600		-1'824,00 -912,00		
	SI DETRAGGONO mq					-10'887,52	3,940	-42'896,83
2811 / 5534 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincea di raccolta A1 Trincea di raccolta A2 Trincea di raccolta A3 Trincea di raccolta A4 Trincea di raccolta A6	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00			-12,00 -12,00 -12,00 -12,00 -12,00		
	SI DETRAGGONO ml					-60,00	15,150	-909,00
2812 / 5535 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'297'490,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'297'490,31
	Trincea drenante							
	Trincee B1 - B8	8,00	30,00	0,800	3,000	-576,00		
	Trincee B9 - B14	6,00	20,00	0,800	3,000	-288,00		
	Trincea B15		25,00	0,800	3,000	-60,00		
	Trincea B16		32,00	0,800	3,000	-76,80		
	Trincea B17		39,00	0,800	3,000	-93,60		
	Trincea B18		46,00	0,800	3,000	-110,40		
	Trincea B19		55,00	0,800	3,000	-132,00		
	Trincea B20		64,00	0,800	3,000	-153,60		
	Trincea B21		57,00	0,800	3,000	-136,80		
	Trincea B22		51,00	0,800	3,000	-122,40		
	Trincea B23		44,00	0,800	3,000	-105,60		
	Trincea B24		35,00	0,800	3,000	-84,00		
	Trincea B25		56,00	0,800	3,000	-134,40		
	Trincea B26		45,00	0,800	3,000	-108,00		
	Trincea B27		34,00	0,800	3,000	-81,60		
	Trincea di raccolta A1		70,64	0,800	3,000	-169,54		
	Trincea di raccolta A2		64,65	0,800	3,000	-155,16		
	Trincea di raccolta A3		75,03	0,800	2,500	-150,06		
	Trincea di raccolta A4 *(H/peso=(3+2,5)/2)		205,65	0,800	2,750	-452,43		
	Trincea di raccolta A5		32,00	0,800	3,000	-76,80		
	Trincea di raccolta A6		30,00	0,800	3,000	-72,00		
	Trincea di raccolta A7		32,00	0,800	3,000	-76,80		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-3'415,99	13,630	-46'559,94
2813 / 5536 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTIITA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=24,00+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=17,30+5)		29,00		3415,990	-99'063,71		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-175'240,29	0,200	-35'048,06
2814 / 5537 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Blocco di cls (superf. da cad. 1,56 mq - largh. 1,50 m)				3,940	-3,94		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-3,94	73,060	-287,86
2815 / 5538 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Blocco di cls (rete diam 8 15x15 5,30 Kg/mq) Sbocco trincea A4 Sbocco trincea A6		5,10	1,500	5,300	-40,55		
			4,50	1,500	5,300	-35,78		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-76,33	1,010	-77,09
2816 / 5539 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'215'517,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'215'517,36
	di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi							
	Trincee B1 - B8 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	8,00	30,00	3,150	1,000	-756,00		
	Trincee B9 - B14 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	6,00	20,00	3,150	1,000	-378,00		
	Trincea B15 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		25,00	3,150	1,000	-78,75		
	Trincea B16 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		32,00	3,150	1,000	-100,80		
	Trincea B17 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		39,00	3,150	1,000	-122,85		
	Trincea B18 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		46,00	3,150	1,000	-144,90		
	Trincea B19 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		55,00	3,150	1,000	-173,25		
	Trincea B20 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		64,00	3,150	1,000	-201,60		
	Trincea B21 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		57,00	3,150	1,000	-179,55		
	Trincea B22 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		51,00	3,150	1,000	-160,65		
	Trincea B23 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		44,00	3,150	1,000	-138,60		
	Trincea B24 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		35,00	3,150	1,000	-110,25		
	Trincea B25 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		56,00	3,150	1,000	-176,40		
	Trincea B26 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		45,00	3,150	1,000	-141,75		
	Trincea B27 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		34,00	3,150	1,000	-107,10		
	Trincea di raccolta A1 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		70,64	3,150	1,000	-222,52		
	Trincea di raccolta A2 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		64,65	3,150	1,000	-203,65		
	Trincea di raccolta A3 *(larg.=(4+2,8)/2)		75,03	3,400	1,500	-382,65		
	Trincea di raccolta A4 *(larg.=(3,2+3,4)/2)*(H/peso=(1,5+1)/2)	205,65		3,300	1,250	-848,31		
	Trincea di raccolta A5 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		32,00	3,150	1,000	-100,80		
	Trincea di raccolta A6 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		30,00	3,150	1,000	-94,50		
	Trincea di raccolta A7 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		32,00	3,150	1,000	-100,80		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-4'923,68	1,400	-6'893,15
	<b>OS112 - Opera di sostegno e trincee drenanti - dal Km 27+785 al Km 27+979 (Cat 356)</b>							
2817 / 4656 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Prescavo trincea drenante							
	Trincee D1 - D6 - quantità eseguite e contabilizzate				564,300	564,30		
	Trincee D7 - D25 - quantità eseguite e contabilizzate				398,960	398,96		
	Trincea di raccolta C1 - quantità eseguite e contabilizzate				205,425	205,43		
	Parziale mc					1'168,69		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>							
	Trincea di raccolta C2 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		43,50	3,150	1,000	137,03		
	Trincee D26 - D28 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	3,00	30,00	3,150	1,000	283,50		
	Parziale mc					420,53		
	<b>SOMMANO mc</b>					1'589,22	3,610	5'737,08
2818 / 4657 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trincea drenante							
	Trincee D1 - D6 - quantità eseguite e contabilizzate				432,000	432,00		
	Trincee D7 - D25 - quantità eseguite e contabilizzate				659,680	659,68		
	Trincea di raccolta C1 - quantità eseguite e contabilizzate							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'091,68		20'214'361,29



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'091,68		20'214'361,29
	(H/peso=(2,50+2,50)/2) (H/peso=(2,50+2,50)/2) (H/peso=(2,50+2,38)/2) (H/peso=(2,38+1,53)/2) (H/peso=(1,53+1,12)/2) (H/peso=(1,12+0,88)/2)		4,00 8,00 8,00 8,00 8,00 5,00	0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800	2,500 2,500 2,440 1,955 1,325 1,000	8,00 16,00 15,62 12,51 8,48 4,00		
	Parziale mc					1'156,29		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Trincea di raccolta C2 Trincee D26 - D28	3,00	43,50 30,00	0,800 0,800	3,000 3,000	104,40 216,00		
	Parziale mc					320,40		
	SOMMANO mc					1'476,69	6,100	9'007,81
2819 / 4658 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trincea drenante Trincee D1 - D6 - quantità eseguite e contabilizzate Trincee D7 - D25 - quantità eseguite e contabilizzate  Trincea di raccolta C1 - quantità eseguite e contabilizzate (H/peso=((2,50+2,50)/2)-2,00) (H/peso=((2,50+2,50)/2)-2,00) (H/peso=((2,50+2,38)/2)-2,00)		4,00 8,00 8,00	0,800 0,800 0,800	0,500 0,500 0,440	144,000 206,479  1,60 3,20 2,82		
	Parziale mc					358,10		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Trincea di raccolta C2 Trincee D26 - D28	3,00	43,50 30,00	0,800 0,800	1,000 1,000	34,80 72,00		
	Parziale mc					106,80		
	SOMMANO mc					464,90	0,830	385,87
2820 / 4659 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' A FINIRE</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) *(H/peso=283,50+137,03+216+104,40+72+34,80) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,60	1,000	847,730	1'356,37		
	SOMMANO mcxkm					1'356,37	0,200	271,27
2821 / 4660 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'224'026,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'224'026,24
	RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rivestimento trincee drenanti <u>Trincee D1 - D6 - quantità eseguite e contabilizzate</u> <u>Trincee D7 - D25 - quantità eseguite e contabilizzate</u>				1440,000 2813,318	1'440,00 2'813,32		
	<u>Trincea di raccolta C1 - quantità eseguite e contabilizzate</u> (H/peso=(2,50+2,50)/2)	2,00	4,00		2,500	20,00		
	(H/peso=(2,50+2,50)/2)	2,00	8,00		2,500	40,00		
	(H/peso=(2,50+2,38)/2)	2,00	8,00		2,440	39,04		
	(H/peso=(2,38+1,53)/2)	2,00	8,00		1,955	31,28		
	(H/peso=(1,53+1,12)/2)	2,00	8,00		1,325	21,20		
	(H/peso=(1,12+0,88)/2)	2,00	5,00		1,000	10,00		
	( lato C x 2 )	2,00	41,50	0,800		66,40		
	( Risvolto )		41,50	0,400		16,60		
	Parziale mq					4'497,84		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> <u>Trincea di raccolta C2</u> <u>*(larg.=0,800+3+0,8+3)</u>		43,50	7,600		330,60		
	<u>Trincee D26 - D28</u> <u>*(larg.=0,800+3+0,8+3)</u>	3,00	30,00	7,600		684,00		
	Parziale mq					1'014,60		
	SOMMANO mq					5'512,44	3,940	21'719,01
2822 / 4661 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubazione drenante <u>Trincea di raccolta C1 - quantità eseguite e contabilizzate</u>	2,00	6,00			12,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> <u>Trincea di raccolta C2</u>	2,00	6,00			12,00		
	SOMMANO ml					24,00	15,150	363,60
2823 / 4662 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trincea drenante <u>Trincee D1 - D6 - quantità eseguite e contabilizzate</u> <u>Trincee D7 - D25 - quantità eseguite e contabilizzate</u> <u>Trincea di raccolta C1 - quantità eseguite e contabilizzate</u> (H/peso=(2,50+2,50)/2) (H/peso=(2,50+2,50)/2) (H/peso=(2,50+2,38)/2) (H/peso=(2,38+1,53)/2) (H/peso=(1,53+1,12)/2) (H/peso=(1,12+0,88)/2)				432,000 797,900	432,00 797,90		
	(H/peso=(2,50+2,50)/2)		4,00	0,800	2,500	8,00		
	(H/peso=(2,50+2,50)/2)		8,00	0,800	2,500	16,00		
	(H/peso=(2,50+2,38)/2)		8,00	0,800	2,440	15,62		
	(H/peso=(2,38+1,53)/2)		8,00	0,800	1,955	12,51		
	(H/peso=(1,53+1,12)/2)		8,00	0,800	1,325	8,48		
	(H/peso=(1,12+0,88)/2)		5,00	0,800	1,000	4,00		
	Parziale mc					1'294,51		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> <u>Trincee D26 - D28</u>	3,00	30,00	0,800	3,000	216,00		
	<u>Trincea di raccolta C2</u>		43,50	0,800	3,000	104,40		
	Parziale mc					320,40		
	SOMMANO mc					1'614,91	13,630	22'011,22
2824 / 4663 NP.CMC.A.2	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'268'120,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'268'120,07
.07.a	<p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Trincee D1 - D6 Trincee D7 - D25</p> <p style="text-align: right;">Parziale mc</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Trincee D26 - D28 *(larg.=(3,5+2,8)/2)</p> <p>Trincea di raccolta C1 *(larg.=(3,8+2,8)/2) Trincea di raccolta C2 *(larg.=(3,5+2,8)/2)</p> <p style="text-align: right;">Parziale mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					564,300 398,960	564,30 398,96	
							963,26	
		3,00	30,00	3,150	1,000		283,50	
			47,50	3,300	1,000		156,75	
			43,50	3,150	1,000		137,03	
							577,28	
							1'540,54	0,790
								1'217,03
2825 / 4664 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo gabbionata (superf. media da cad 30,00 mq)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					4640,750	4'640,75	
							4'640,75	3,610
								16'753,11
2826 / 4665 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					838,700	838,70	
							838,70	3,940
								3'304,48
2827 / 4666 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Drenaggio a tergo dell'opera</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		191,60				191,60	
							191,60	15,150
								2'902,74
2828 / 4667 B.3.02.b	<p>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Drenaggio a tergo dell'opera</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					69,424	69,42	
							69,42	13,630
								946,19
2829 / 4668 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento gabbionata</p>					1547,060	1'547,06	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'547,06	20'293'243,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'547,06		20'293'243,62
	SOMMANO mc					1'547,06	8,720	13'490,36
2830 / 4669 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento gabbionata				1547,060	1'547,06		
	SOMMANO mc					1'547,06	1,400	2'165,88
2831 / 4670 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a) Cava FILAGA	1,00	23,40		1547,060	36'201,20		
	SOMMANO mcxkm					36'201,20	0,200	7'240,24
	<b>OS113A - Opera di sostegno viab. sec. 46 - dal Km 0+273 al Km 0+361 (Cat 357)</b>							
2832 / 4835 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante Trincee *(larg.=(3,5+2,8)/2)	9,00	20,00	3,150	1,000	567,00		
	SOMMANO mc					567,00	3,610	2'046,87
2833 / 4836 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee	9,00	20,00	0,800	3,000	432,00		
	SOMMANO mc					432,00	6,100	2'635,20
2834 / 4837 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee	9,00	20,00	0,800	1,000	144,00		
	SOMMANO mc					144,00	0,830	119,52
2835 / 4838 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'320'941,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'320'941,69
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2836 / 4839 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti Trincee *(larg.=0,800+3+0,8+3)  SOMMANO mq	9,00	20,00	7,600		1'368,00		
						1'368,00	3,940	5'389,92
2837 / 4840 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincee  SOMMANO ml	5,00	6,00			30,00		
						30,00	15,150	454,50
2838 / 4841 PA.PED.011	<b>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM</b> Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. <b>DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico trincee drenati a tergo paratia  SOMMANO ml	5,00	1,50			7,50		
						7,50	14,270	107,03
2839 / 4842 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee  SOMMANO mc	9,00	20,00	0,800	3,000	432,00		
						432,00	13,630	5'888,16
2840 / 4843 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'332'781,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'332'781,30
	Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=27,00+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=20,30+5)		32,00	0,500	432,000	6'912,00		
	SOMMANO mcxkm					12'376,80	0,200	2'475,36
2841 / 4844 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Trincee *(larg.=(3,5+2,8)/2)	9,00	20,00	3,150	1,000	567,00		
	SOMMANO mc					567,00	1,400	793,80
2842 / 4849 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo gabbionata (superf. da cad 42,00 mq) Gabbionata Gabbionata		18,05 15,50		42,000 42,000	758,10 651,00		
	SOMMANO mc					1'409,10	3,610	5'086,85
2843 / 4850 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2844 / 4851 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=1+0,4+1+0,4) Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=1+0,4+1+0,4)		18,05 15,50	2,800 2,800		50,54 43,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					93,94		20'341'137,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					93,94		20'341'137,31
	SOMMANO mq					93,94	3,940	370,12
2845 / 4852 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiaccio con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera Drenaggio a tergo dell'opera		18,05 15,50			18,05 15,50		
	SOMMANO ml					33,55	15,150	508,28
2846 / 4853 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera Drenaggio a tergo dell'opera		18,05 15,50	1,000 1,000	0,400 0,400	7,22 6,20		
	SOMMANO mc					13,42	13,630	182,91
2847 / 4854 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=27,00+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ *(lung.=20,30+5)		32,00	0,500	13,420	214,72		
			25,30	0,500	13,420	169,76		
	SOMMANO mcxkm					384,48	0,200	76,90
2848 / 4855 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 15,00 mq) Gabbionata Gabbionata		18,05 15,50		15,000 15,000	270,75 232,50		
	SOMMANO mc					503,25	8,720	4'388,34
2849 / 4856 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 15,00 mq) Gabbionata Gabbionata		18,05 15,50		15,000 15,000	270,75 232,50		
	SOMMANO mc					503,25	1,400	704,55
2850 / 4857 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'347'368,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'347'368,41
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		27,00	0,500	503,250	6'793,88		
	SOMMANO mcxkm		20,30	0,500	503,250	5'107,99		
						11'901,87	0,200	2'380,37
2851 / 4858 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo paratia (superf. da cad 15,00 mq)		52,80		15,000	792,00		
	SOMMANO mc					792,00	3,610	2'859,12
2852 / 4859 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2853 / 4860 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=0,7+1,50+0,96+0,8)		52,80	3,960		209,09		
	SOMMANO mq					209,09	3,940	823,81
2854 / 4861 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera		52,80			52,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					52,80		20'353'431,71



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					52,80		20'353'431,71
2855 / 4862 B.3.02.b	SOMMANO ml  DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=(0,8+1,5)/2)		52,80	1,150	0,700	42,50	15,150	799,92
	SOMMANO mc					42,50	13,630	579,28
2856 / 4863 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=27,00+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ *(lung.=20,30+5)		32,00	0,500	42,500	680,00		
	SOMMANO mcxkm		25,30	0,500	42,500	537,63		
						1'217,63	0,200	243,53
2857 / 4864 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 5,30 mq)		52,80		5,300	279,84		
	SOMMANO mc					279,84	8,720	2'440,20
2858 / 4865 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 5,30 mq)		52,80		5,300	279,84		
	SOMMANO mc					279,84	1,400	391,78
2859 / 4866 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		27,00	0,500	279,840	3'777,84		
	SOMMANO mcxkm		20,30	0,500	279,840	2'840,38		
						6'618,22	0,200	1'323,64
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'359'210,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'359'210,06
2860 / 5435 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante <b>Trincee *(larg.=(3,5+2,8)/2)</b>	9,00	20,00	3,150	1,000	-567,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-567,00	3,610	-2'046,87
2861 / 5436 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante <b>Trincee</b>	9,00	20,00	0,800	3,000	-432,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-432,00	6,100	-2'635,20
2862 / 5437 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante <b>Trincee</b>	9,00	20,00	0,800	1,000	-144,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-144,00	0,830	-119,52
2863 / 5438 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	<b>SOMMANO mcxkm</b>					0,00	0,200	0,00
2864 / 5439 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti <b>Trincee *(larg.=0,800+3+0,8+3)</b>	9,00	20,00	7,600		-1'368,00		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-1'368,00	3,940	-5'389,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'349'018,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'349'018,55
2865 / 5440 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincee	5,00	6,00			-30,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-30,00	15,150	-454,50
2866 / 5441 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico trincee drenati a tergo paratia	5,00	1,50			-7,50		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-7,50	14,270	-107,03
2867 / 5442 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee	9,00	20,00	0,800	3,000	-432,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-432,00	13,630	-5'888,16
2868 / 5443 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b) (materiale proveniente da cava) Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=27,00+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=20,30+5)		32,00	0,500	432,000	-6'912,00		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>		25,30	0,500	432,000	-5'464,80		
						-12'376,80	0,200	-2'475,36
2869 / 5444 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Trincee *(larg.=(3,5+2,8)/2)	9,00	20,00	3,150	1,000	-567,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-567,00	1,400	-793,80
2870 / 5449 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'339'299,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'339'299,70
	Scavo gabbionata (superf. da cad 42,00 mq) <b>Gabbionata</b> <b>Gabbionata</b>		18,05 15,50		42,000 42,000	-758,10 -651,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'409,10	3,610	-5'086,85
2871 / 5450 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	<b>SOMMANO mcxkm</b>					0,00	0,200	0,00
2872 / 5451 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=1+0,4+1+0,4)</b> <b>Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=1+0,4+1+0,4)</b>		18,05 15,50	2,800 2,800		-50,54 -43,40		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-93,94	3,940	-370,12
2873 / 5452 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Drenaggio a tergo dell'opera</b> <b>Drenaggio a tergo dell'opera</b>		18,05 15,50			-18,05 -15,50		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-33,55	15,150	-508,28
2874 / 5453 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Drenaggio a tergo dell'opera</b> <b>Drenaggio a tergo dell'opera</b>		18,05 15,50	1,000 1,000	0,400 0,400	-7,22 -6,20		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-13,42	13,630	-182,91
2875 / 5454 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'333'151,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'333'151,54
	Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=27,00+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESINI *(lung.=20,30+5)		32,00	0,500	13,420	-214,72		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-384,48	0,200	-76,90
2876 / 5455 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 15,00 mq) Gabbionata Gabbionata		18,05 15,50		15,000 15,000	-270,75 -232,50		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-503,25	8,720	-4'388,34
2877 / 5456 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 15,00 mq) Gabbionata Gabbionata		18,05 15,50		15,000 15,000	-270,75 -232,50		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-503,25	1,400	-704,55
2878 / 5457 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESINI		27,00	0,500	503,250	-6'793,88		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-11'901,87	0,200	-2'380,37
2879 / 5458 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo paratia (superf. da cad 15,00 mq)		52,80		15,000	-792,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-792,00	3,610	-2'859,12
2880 / 5459 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'322'742,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'322'742,26
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2881 / 5460 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=0,7+1,50+0,96+0,8)		52,80	3,960		-209,09		
	SI DETRAGGONO mq					-209,09	3,940	-823,81
2882 / 5461 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera		52,80			-52,80		
	SI DETRAGGONO ml					-52,80	15,150	-799,92
2883 / 5462 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=(0,8+1,5)/2)		52,80	1,150	0,700	-42,50		
	SI DETRAGGONO mc					-42,50	13,630	-579,28
2884 / 5463 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=27,00+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=20,30+5)		32,00	0,500	42,500	-680,00		
	SI DETRAGGONO mcxkm					-537,63		
						-1'217,63	0,200	-243,53
2885 / 5464	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'320'295,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'320'295,72
A.2.03.a	< 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 5,30 mq)		52,80		5,300	-279,84		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-279,84	8,720	-2'440,20
2886 / 5465 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 5,30 mq)		52,80		5,300	-279,84		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-279,84	1,400	-391,78
2887 / 5466 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ			27,00	0,500	279,840	-3'777,84	
				20,30	0,500	279,840	-2'840,38	
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-6'618,22	0,200	-1'323,64
	<b>OS113B - Opera di sostegno viab. sec. 46 - dal Km 0+418 al Km 0+532 (Cat 358)</b>							
2888 / 4868 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo gabbionata (superf. da cad 15,00 mq) Gabbionata Gabbionata		24,50 32,00		15,000 15,000	367,50 480,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					847,50	3,610	3'059,48
2889 / 4869 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'319'199,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'319'199,58
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2890 / 4870 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=1+0,4+1+0,4) Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=1+0,4+1+0,4) Continuità sotto accesso *(larg.=1+0,4+1+0,4)  SOMMANO mq		24,50 32,00 7,50	2,800 2,800 2,800		68,60 89,60 21,00	179,20	3,940 706,05
2891 / 4871 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera Drenaggio a tergo dell'opera Continuità sotto accesso  SOMMANO ml		24,50 32,00 7,50			24,50 32,00 7,50	64,00	15,150 969,60
2892 / 4872 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera Drenaggio a tergo dell'opera Continuità sotto accesso  SOMMANO mc		24,50 32,00 7,50	1,000 1,000 1,000	0,400 0,400 0,400	9,80 12,80 3,00	25,60	13,630 348,93
2893 / 4873 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=26,80+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=20,10+5)  SOMMANO mcxkm		31,80 25,10	0,500 0,500	25,600 25,600	407,04 321,28	728,32	0,200 145,66
2894 / 4874 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'321'369,82



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'321'369,82
	Riempimento a tergo dell'oera (superf. da cad 7,00 mq) Gabbionata Gabbionata  SOMMANO mc		24,50 32,00		7,000 7,000	171,50 224,00		8,720 3'448,76
2895 / 4875 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'oera (superf. da cad 7,00 mq) Gabbionata Gabbionata  SOMMANO mc		24,50 32,00		7,000 7,000	171,50 224,00		1,400 553,70
2896 / 4876 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm			26,80  20,10	0,500  0,500	395,500  395,500	5'299,70  3'974,78	0,200 1'854,90
2897 / 5468 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo gabbionata (superf. da cad 15,00 mq) Gabbionata Gabbionata  SI DETRAGGONO mc		24,50 32,00		15,000 15,000	-367,50 -480,00		3,610 -3'059,48
2898 / 5469 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrați (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'324'167,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'324'167,70
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2899 / 5470 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=1+0,4+1+0,4)</p> <p>Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=1+0,4+1+0,4)</p> <p>Continuità sotto accesso *(larg.=1+0,4+1+0,4)</p>		24,50	2,800		-68,60		
			32,00	2,800		-89,60		
			7,50	2,800		-21,00		
	SI DETRAGGONO mq					-179,20	3,940	-706,05
2900 / 5471 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M<sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rifianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Drenaggio a tergo dell'opera</p> <p>Drenaggio a tergo dell'opera</p> <p>Continuità sotto accesso</p>		24,50			-24,50		
			32,00			-32,00		
			7,50			-7,50		
	SI DETRAGGONO ml					-64,00	15,150	-969,60
2901 / 5472 B.3.02.b	<p>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Drenaggio a tergo dell'opera</p> <p>Drenaggio a tergo dell'opera</p> <p>Continuità sotto accesso</p>		24,50	1,000	0,400	-9,80		
			32,00	1,000	0,400	-12,80		
			7,50	1,000	0,400	-3,00		
	SI DETRAGGONO mc					-25,60	13,630	-348,93
2902 / 5473 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b></p> <p><b>(materiale proveniente da cava)</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA *(lung.=26,80+5)</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESI *(lung.=20,10+5)</p>		31,80	0,500	25,600	-407,04		
			25,10	0,500	25,600	-321,28		
	SI DETRAGGONO mcxkm					-728,32	0,200	-145,66
2903 / 5474 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 7,00 mq)</p> <p>Gabbionata</p> <p>Gabbionata</p>		24,50		7,000	-171,50		
			32,00		7,000	-224,00		
	SI DETRAGGONO mc					-395,50	8,720	-3'448,76
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'318'548,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'318'548,70
2904 / 5475 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'oera (superf. da cad 7,00 mq) Gabbionata Gabbionata							
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>							
			24,50		7,000	-171,50		
			32,00		7,000	-224,00		
						-395,50	1,400	-553,70
2905 / 5476 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>							
			26,80	0,500	395,500	-5'299,70		
			20,10	0,500	395,500	-3'974,78		
						-9'274,48	0,200	-1'854,90
	<b>OS114 - Opera di sostegno in dx - dal Km 25+058 al Km 25+275 (Cat 359)</b>							
2906 / 4738 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante Trincee *(larg.=(3,5+2,8)/2)	20,00	20,00	3,150	1,000	1'260,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					1'260,00	3,610	4'548,60
2907 / 4739 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee	20,00	20,00	0,800	3,000	960,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					960,00	6,100	5'856,00
2908 / 4740 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee	20,00	20,00	0,800	1,000	320,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					320,00	0,830	265,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'326'810,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'326'810,30
2909 / 4741 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2910 / 4742 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti Trincee *(larg.=0,800+3+0,8+3)	20,00	20,00	7,600		3'040,00		
	SOMMANO mq					3'040,00	3,940	11'977,60
2911 / 4743 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincee *(par.ug.=5,00+4)	9,00	6,00			54,00		
	SOMMANO ml					54,00	15,150	818,10
2912 / 4744 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico trincee drenati a tergo paratia *(par.ug.=5,00+4)	9,00	1,50			13,50		
	SOMMANO ml					13,50	14,270	192,65
2913 / 4745 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee	20,00	20,00	0,800	3,000	960,00		
	SOMMANO mc					960,00	13,630	13'084,80
2914 / 4746 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'352'883,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'352'883,45
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Riempimento a tergo dell'opera</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=26,50+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=19,80+5)		31,50	0,500	960,000	15'120,00		
	SOMMANO mcxkm					27'024,00	0,200	5'404,80
2915 / 4747 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Trincee *(larg.=(3,5+2,8)/2)	20,00	20,00	3,150	1,000	1'260,00		
	SOMMANO mc					1'260,00	1,400	1'764,00
2916 / 4752 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo gabbionata Gabbionata tipo 1 (superf. da cad 32,00 mq) *(lung.=19,4+37) Gabbionata tipo 2 (superf. da cad 42,00 mq) *(lung.=6,4+56,02)		56,40 62,42		42,000 42,000	2'368,80 2'621,64		
	SOMMANO mc					4'990,44	3,610	18'015,49
2917 / 4753 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2918 / 4754 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'378'067,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'378'067,74
	prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=19,40+6,40 m)+scarico fosso *(lung.=11,20+19,40+6,40)*(larg.=1+0,4+1+0,4) Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=56,02 m) *(larg.=1+0,4+1+0,4) Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=37,00 m) *(larg.=1+0,4+1+0,4)		37,00	2,800		103,60		
			56,02	2,800		156,86		
			37,00	2,800		103,60		
	SOMMANO mq					364,06	3,940	1'434,40
2919 / 4755 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M<sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=19,40+6,40 m)+scarico fosso *(lung.=11,20+19,40+6,40) Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=56,02 m) Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=37,00 m)		37,00			37,00		
			56,02			56,02		
			37,00			37,00		
	SOMMANO ml					130,02	15,150	1'969,80
2920 / 4756 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera				97,760	97,76		
	SOMMANO mc					97,76	13,630	1'332,47
2921 / 4757 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Riempimento a tergo dell'opera</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=26,50+5)*(H/peso=97,760+20,28) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=19,80+5)*(H/peso=97,760+20,28)		31,50	0,500	118,040	1'859,13		
			24,80	0,500	118,040	1'463,70		
	SOMMANO mcxkm					3'322,83	0,200	664,57
2922 / 4758 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera Gabbionata tipo 1 (superf. da cad 15,00 mq) *(lung.=19,4+37) Gabbionata tipo 2 (superf. da cad 21,00 mq) *(lung.=6,4+56,02)		56,40		15,000	846,00		
			62,42		21,000	1'310,82		
	SOMMANO mc					2'156,82	8,720	18'807,47
2923 / 4759 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'402'276,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'402'276,45
	di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera Gabbionata tipo 1 (superf. da cad 15,00 mq) *(lung.=19,4+37) Gabbionata tipo 2 (superf. da cad 21,00 mq) *(lung.=6,4+56,02)  SOMMANO mc		56,40 62,42		15,000 21,000	846,00 1'310,82	1,400	3'019,55
2924 / 4760 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(Quantità di cui all'art. A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Riempimento a tergo dell'opera</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		26,50 19,80	0,500 0,500	2156,820 2156,820	28'577,87 21'352,52	0,200	9'986,08
2925 / 4761 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo paratia (superf. da cad 12,00 mq) Tratto A Tratto B  SOMMANO mc		54,00 40,80		12,000 12,000	648,00 489,60	3,610	4'106,74
2926 / 4762 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2927 / 4763 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'419'388,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'419'388,82
	RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera Tratto A *(larg.=0,7+1,5+0,96+0,8) Tratto B *(larg.=0,7+1,5+0,96+0,8)  SOMMANO mq		54,00 40,80	3,960 3,960		213,84 161,57 <hr/> 375,41	3,940	1'479,12
2928 / 4764 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera Tratto A Tratto B  SOMMANO ml		54,00 40,80			54,00 40,80 <hr/> 94,80	15,150	1'436,22
2929 / 4765 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera Tratto A *(larg.=(1,5+0,8)/2) Tratto B *(larg.=(1,5+0,8)/2)  SOMMANO mc		54,00 40,80	1,150 1,150	0,700 0,700	43,47 32,84 <hr/> 76,31	13,630	1'040,11
2930 / 4766 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Riempimento a tergo dell'opera</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=26,50+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ *(lung.=19,80+5)  SOMMANO mcxkm		31,50 24,80	0,500 0,500	76,310 76,310	1'201,88 946,24 <hr/> 2'148,12	0,200	429,62
2931 / 4767 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 4,00 mq) Tratto A Tratto B  SOMMANO mc		54,00 40,80		4,000 4,000	216,00 163,20 <hr/> 379,20	8,720	3'306,62
2932 / 4768 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'427'080,51



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'427'080,51
	Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 4,00 mq) Tratto A Tratto B  SOMMANO mc		54,00 40,80		4,000 4,000	216,00 163,20 <hr/> 379,20	1,400	530,88
2933 / 4769 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Riempimento a tergo dell'opera</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		26,50	0,500	379,200	5'024,40          <hr/> 8'778,48	0,200	1'755,70
2934 / 5496 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante <b>Trincee *(larg.=(3,5+2,8)/2)</b>  <b>SI DETRAGGONO mc</b>	20,00	20,00	3,150	1,000	-1'260,00 <hr/> -1'260,00	3,610	-4'548,60
2935 / 5497 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante <b>Trincee</b>  <b>SI DETRAGGONO mc</b>	20,00	20,00	0,800	3,000	-960,00 <hr/> -960,00	6,100	-5'856,00
2936 / 5498 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante <b>Trincee</b>  <b>SI DETRAGGONO mc</b>	20,00	20,00	0,800	1,000	-320,00 <hr/> -320,00	0,830	-265,60
2937 / 5499 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'418'696,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'418'696,89
	Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2938 / 5500 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti Trincee *(larg.=0,800+3+0,8+3)	20,00	20,00	7,600		-3'040,00		
	SI DETRAGGONO mq					-3'040,00	3,940	-11'977,60
2939 / 5501 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincee *(par.ug.=5,00+4)	9,00	6,00			-54,00		
	SI DETRAGGONO ml					-54,00	15,150	-818,10
2940 / 5502 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico trincee drenati a tergo paratia *(par.ug.=5,00+4)	9,00	1,50			-13,50		
	SI DETRAGGONO ml					-13,50	14,270	-192,65
2941 / 5503 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee	20,00	20,00	0,800	3,000	-960,00		
	SI DETRAGGONO mc					-960,00	13,630	-13'084,80
2942 / 5504 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Riempimento a tergo dell'opera</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'392'623,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'392'623,74
	Cava FILAGA *(lung.=26,50+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=19,80+5)		31,50	0,500	960,000	-15'120,00		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-27'024,00	0,200	-5'404,80
2943 / 5505 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Trincee *(larg.=(3,5+2,8)/2)	20,00	20,00	3,150	1,000	-1'260,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'260,00	1,400	-1'764,00
2944 / 5510 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo gabbionata Gabbionata tipo 1 (superf. da cad 32,00 mq) *(lung.=19,4+37) Gabbionata tipo 2 (superf. da cad 42,00 mq) *(lung.=6,4+56,02)		56,40 62,42		42,000 42,000	-2'368,80 -2'621,64		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-4'990,44	3,610	-18'015,49
2945 / 5511 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	<b>SOMMANO mcxkm</b>					0,00	0,200	0,00
2946 / 5512 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=19.40+6.40 m)+scarico fosso *(lung.=11,20+19,40+6,40)*(larg.=1+0,4+1+0,4) Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=56.02 m) *(larg.=1+0,4+1+0,4)		37,00 56,02	2,800 2,800		-103,60 -156,86		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-260,46		20'367'439,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-260,46		20'367'439,45
	Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=37.00 m) *(larg.=1+0,4+1+0,4)		37,00	2,800		-103,60		
	SI DETRAGGONO mq					-364,06	3,940	-1'434,40
2947 / 5513 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=19.40+6.40 m)+scarico fosso * (lung.=11,20+19,40+6,40) Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=56.02 m) Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=37.00 m)		37,00			-37,00		
	SI DETRAGGONO ml		56,02			-56,02		
			37,00			-37,00		
	SI DETRAGGONO ml					-130,02	15,150	-1'969,80
2948 / 5514 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera				97,760	-97,76		
	SI DETRAGGONO mc					-97,76	13,630	-1'332,47
2949 / 5515 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Riempimento a tergo dell'opera</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=26,50+5)*(H/peso=97,760+20,28) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESIS *(lung.=19,80+5)*(H/peso=97,760+20,28)		31,50	0,500	118,040	-1'859,13		
	SI DETRAGGONO mcxkm		24,80	0,500	118,040	-1'463,70		
						-3'322,83	0,200	-664,57
2950 / 5516 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera Gabbionata tipo 1 (superf. da cad 15,00 mq) *(lung.=19,4+37) Gabbionata tipo 2 (superf. da cad 21,00 mq) *(lung.=6,4+56,02)		56,40		15,000	-846,00		
	SI DETRAGGONO mc		62,42		21,000	-1'310,82		
						-2'156,82	8,720	-18'807,47
2951 / 5517 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera Gabbionata tipo 1 (superf. da cad 15,00 mq) *(lung.=19,4+37) Gabbionata tipo 2 (superf. da cad 21,00 mq) *(lung.=6,4+56,02)		56,40		15,000	-846,00		
	SI DETRAGGONO mc		62,42		21,000	-1'310,82		
						-2'156,82	1,400	-3'019,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'340'211,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'340'211,19
2952 / 5518 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(Quantità di cui all'art. A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Riempimento a tergo dell'opera</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA <b>Cava FILAGA</b> Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA <b>Cava TORTORES</b>							
			26,50	0,500	2156,820	-28'577,87		
			19,80	0,500	2156,820	-21'352,52		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-49'930,39	0,200	-9'986,08
2953 / 5519 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo paratia (superf. da cad 12,00 mq) <b>Tratto A</b> <b>Tratto B</b>							
			54,00		12,000	-648,00		
			40,80		12,000	-489,60		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'137,60	3,610	-4'106,74
2954 / 5520 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummies - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	<b>SOMMANO mcxkm</b>					0,00	0,200	0,00
2955 / 5521 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera <b>Tratto A *(larg.=0,7+1,5+0,96+0,8)</b> <b>Tratto B *(larg.=0,7+1,5+0,96+0,8)</b>							
			54,00	3,960		-213,84		
			40,80	3,960		-161,57		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-375,41	3,940	-1'479,12
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'324'639,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'324'639,25
2956 / 5522 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera Tratto A Tratto B		54,00 40,80			-54,00 -40,80		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-94,80	15,150	-1'436,22
2957 / 5523 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera Tratto A *(larg.=(1,5+0,8)/2) Tratto B *(larg.=(1,5+0,8)/2)		54,00 40,80	1,150 1,150	0,700 0,700	-43,47 -32,84		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-76,31	13,630	-1'040,11
2958 / 5524 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Riempimento a tergo dell'opera</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=26,50+5) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=19,80+5)		31,50 24,80	0,500 0,500	76,310 76,310	-1'201,88 -946,24		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-2'148,12	0,200	-429,62
2959 / 5525 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 4,00 mq) Tratto A Tratto B		54,00 40,80		4,000 4,000	-216,00 -163,20		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-379,20	8,720	-3'306,62
2960 / 5526 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 4,00 mq) Tratto A Tratto B		54,00 40,80		4,000 4,000	-216,00 -163,20		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-379,20	1,400	-530,88
2961 / 5527	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'317'895,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'317'895,80
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Riempimento a tergo dell'opera</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava <b>FILAGA</b> Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava <b>TORTORESI</b>							
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-8'778,48	0,200	-1'755,70
	<b>OS116 - Opera di sostegno in dx - dal Km 25+441 al Km 25+681 (Cat 361)</b>							
2962 / 4689 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Prescavo trincea drenante Trincee	22,00	20,00	3,150	1,000	1'386,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					1'386,00	3,610	5'003,46
2963 / 4690 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Trincea drenante Trincee	22,00	20,00	0,800	3,000	1'056,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					1'056,00	6,100	6'441,60
2964 / 4691 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Trincea drenante Trincee	22,00	20,00	0,800	1,000	352,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					352,00	0,830	292,16
2965 / 4692 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'327'877,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'327'877,32
	Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2966 / 4693 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti Trincee *(larg.=0,800+3+0,8+3)	22,00	20,00	7,600		3'344,00		
	SOMMANO mq					3'344,00	3,940	13'175,36
2967 / 4694 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Tubazione drenante Trincee	11,00	6,00			66,00		
	SOMMANO ml					66,00	15,150	999,90
2968 / 4695 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Scarico trincee drenati a tergo paratia	11,00	1,50			16,50		
	SOMMANO ml					16,50	14,270	235,46
2969 / 4696 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Trincea drenante Trincee	22,00	20,00	0,800	3,000	1'056,00		
	SOMMANO mc					1'056,00	13,630	14'393,28
2970 / 4697 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Trincee *(larg.=(3,5+2,8)/2)	22,00	20,00	3,150	1,000	1'386,00		
	SOMMANO mc					1'386,00	1,400	1'940,40
2971 / 4702 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'358'621,72



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'358'621,72
	con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Scavo gabbionata				2136,600	2'136,60		
	SOMMANO mc					2'136,60	3,610	7'713,13
2972 / 4703 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2973 / 4704 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=20.00+30.40 m)+scarico fosso *(lung.=2,30+20+30,4)*(larg.=1+0,4+1+0,4) Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=31.50 m) *(larg.=1+0,4+1+0,4) Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=48.50 m) *(larg.=1+0,4+1+0,4)		52,70	2,800		147,56		
			31,50	2,800		88,20		
			48,50	2,800		135,80		
	SOMMANO mq					371,56	3,940	1'463,95
2974 / 4705 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=20.00+30.40 m)+scarico fosso * (lung.=2,30+20+30,4) Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=31.50 m) Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=48.50 m)		52,70			52,70		
			31,50			31,50		
			48,50			48,50		
	SOMMANO ml					132,70	15,150	2'010,41
2975 / 4706 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=20.00+30.40 m)+scarico fosso * (lung.=2,30+20+30,4) Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=31.50 m) Drenaggio a tergo dell'opera (Lgab.=48.50 m)		52,70	1,000	0,400	21,08		
			31,50	1,000	0,400	12,60		
			48,50	1,000	0,400	19,40		
	SOMMANO mc					53,08	13,630	723,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'370'532,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'370'532,69
2976 / 4707 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b></p> <p>Riempimento a tergo dell'opera</p> <p>Gabbionata tipo 2 (superf. da cad 12,00 mq)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				1255,670	1'255,67	8,720	10'949,44
2977 / 4708 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b></p> <p>Riempimento a tergo dell'opera</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				1255,670	1'255,67	1,400	1'757,94
2978 / 4709 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b></p> <p><b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b></p> <p><b>(materiale proveniente da cava)</b></p> <p><b>Riempimento a tergo dell'opera</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>	26,10	0,500	1255,670	16'386,49		0,200	5'713,30
2979 / 4710 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b></p> <p>Scavo paratia (superf. da cad 8,00 mq)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	109,60		8,000	876,80	3,610	3'165,25	
2980 / 4711 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b></p> <p><b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b></p> <p><b>(materiale a discarica)</b></p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'392'118,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'392'118,62
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
2981 / 4712 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Rivestimento drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=0,7+1,5+0,96+0,8)		109,60	3,960		434,02		
	SOMMANO mq					434,02	3,940	1'710,04
2982 / 4713 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera		109,60			109,60		
	SOMMANO ml					109,60	15,150	1'660,44
2983 / 4714 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera *(larg.=(1,5+0,8)/2)		109,60	1,150	0,700	88,23		
	SOMMANO mc					88,23	13,630	1'202,57
2984 / 4715 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 2,00 mq)		109,60		2,000	219,20		
	SOMMANO mc					219,20	8,720	1'911,42
2985 / 4716 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Riempimento a tergo dell'opera (superf. da cad 2,00 mq)		109,60		2,000	219,20		
	SOMMANO mc					219,20	1,400	306,88
2986 / 4717 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Riempimento a tergo dell'opera</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'398'909,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'398'909,97
	Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		26,10	0,500	219,200	2'860,56		
			19,40	0,500	219,200	2'126,24		
						4'986,80	0,200	997,36
	<b>OS117B - Opera di sostegno viab. sec. 50F - dal Km 0+020 al Km 0+099 (Cat 363)</b>							
2987 / 4959 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Materiale a tergo Cordolo di coronamento (sup.med. cad = 0,70 mq )  SOMMANO mc		104,15		0,700	72,91		
						72,91	8,720	635,78
2988 / 4960 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Materiale a tergo Cordolo di coronamento (sup.med. cad = 0,70 mq )  SOMMANO mc		104,15		0,700	72,91		
						72,91	1,400	102,07
2989 / 4961 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>( rif. voce A.2.03.a)</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm							
						0,00	0,200	0,00
2990 / 4962 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Scavo fosso di guardia *(larg.=(1,50+0,50))*(H/peso=0,50/2)  SOMMANO mc		105,00	2,000	0,250	52,50		
						52,50	6,100	320,25
2991 / 4963 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'400'965,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'400'965,43
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>fooso di guardia</b> <b>materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm					204,75		
			3,90	1,000	52,500	204,75		
						204,75	0,200	40,95
2992 / 4964 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Scavo cordolo di coronamento (superf. da cad 0,30 mq)  style="text-align: right;">SOMMANO mc					31,50		
			105,00		0,300	31,50		
						31,50	3,610	113,72
2993 / 4965 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafrafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm					122,85		
			3,90	1,000	31,500	122,85		
						122,85	0,200	24,57
	<b>OS118 - Opera di sostegno viab. sec. 51+53 - dal Km 0+042 al Km 0+576 (Cat 365)</b>							
2994 / 4909 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Scavo gabbionata Tratto A tipo1 *(H/peso=(2,33+2,57)/2) Tratto B tipo 2 *(H/peso=(3,51+3,78)/2) Tratto F tipo 2 *(H/peso=(3,51+3,78)/2) Tratto G tipo 1 *(H/peso=(2,33+2,57)/2)  style="text-align: right;">SOMMANO mc					41,65		
			10,00	1,700	2,450	41,65		
			14,50	2,200	3,645	116,28		
			22,30	2,200	3,645	178,82		
			9,30	1,700	2,450	38,73		
						375,48	3,610	1'355,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'402'500,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'402'500,15
2995 / 4910 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mexkm					0,00	0,200	0,00
2996 / 4911 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Drenaggio a tergo Gabbionata Tratto A Tratto B Tratto F Tratto G  SOMMANO mc		10,00 14,50 22,30 9,30	1,000 1,000 1,000 1,000	0,400 0,400 0,400 0,400	4,00 5,80 8,92 3,72		22,44 13,630 305,86
2997 / 4912 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Riempimento a tergo della gabbionata (Tipo 1 superf. da cad 5.50 mq); (Tipo 2 superf. da cad10.50 mq) Tratto A tipo1 Tratto B tipo 2 Tratto F tipo 2 Tratto G tipo 1  SOMMANO mc		10,00 14,50 22,30 9,30		5,500 10,500 10,500 5,500	55,00 152,25 234,15 51,15		492,55 8,720 4'295,04
2998 / 4913 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Riempimento a tergo della gabbionata (Tipo 1 superf. da cad 5.50 mq); (Tipo 2 superf. da cad10.50 mq) Tratto A tipo1 Tratto B tipo 2 Tratto F tipo 2 Tratto G tipo 1  SOMMANO mc		10,00 14,50 22,30 9,30		5,500 10,500 10,500 5,500	55,00 152,25 234,15 51,15		492,55 1,400 689,57
2999 / 4914 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'407'790,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'407'790,62
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a) Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		24,00	0,500	492,550	5'910,60		
	SOMMANO mcxkm		17,30	0,500	492,550	4'260,56		
						10'171,16	0,200	2'034,23
3000 / 4915 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Drenaggio a tergo gabbionata Tratto A Tratto B Tratto F Tratto G		10,00 14,50 22,30 9,30			10,00 14,50 22,30 9,30		
	SOMMANO ml					56,10	15,150	849,92
3001 / 4916 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> A tergo delle gabbionate Tratto A *(larg.=1,00+0,40+1,00+0,40) Tratto B *(larg.=1,00+0,40+1,00+0,40) Tratto F *(larg.=1,00+0,40+1,00+0,40) Tratto G *(larg.=1,00+0,40+1,00+0,40)		10,00 14,50 22,30 9,30	2,800 2,800 2,800 2,800		28,00 40,60 62,44 26,04		
	SOMMANO mq					157,08	3,940	618,90
3002 / 4917 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Prescavo trincea drenante Trincee Gabbionate *(larg.=3,5+2,8)/2) Trincee Paratia *(larg.=3,5+2,8)/2)	5,00 6,00	20,00 30,00	3,150 3,150	1,000 1,000	315,00 567,00		
	SOMMANO mc					882,00	3,610	3'184,02
3003 / 4918 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'414'477,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'414'477,69
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
3004 / 4919 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Trincee Gabbionate Trincee Paratia  SOMMANO mc	5,00 6,00	20,00 30,00	0,800 0,800	3,000 3,000	240,00 432,00 <hr/> 672,00	13,630	9'159,36
3005 / 4920 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Trincee Gabbionate *(larg.=(3,5+2,8)/2) Trincee Paratia *(larg.=(3,5+2,8)/2)  SOMMANO mc	5,00 6,00	20,00 30,00	3,150 3,150	1,000 1,000	315,00 567,00 <hr/> 882,00	1,400	1'234,80
3006 / 4921 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> trincee drenati a tergo paratia  SOMMANO ml	11,00	1,50			16,50 <hr/> 16,50	14,270	235,46
3007 / 4922 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Tubazione drenante Trincee Gabbionate Trincee Paratia  SOMMANO ml	5,00 6,00	6,00 6,00			30,00 36,00 <hr/> 66,00	15,150	999,90
3008 / 4923 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti Trincee Gabbionate *(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00) Trincee Paratia *(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00)  SOMMANO mq	5,00 6,00	20,00 30,00	7,600 7,600		760,00 1'368,00 <hr/> 2'128,00	3,940	8'384,32
3009 / 4924	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' <							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'434'491,53



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'434'491,53
B.1.01	<p>2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Trincee Gabbionate Trincee Paratia</p>	5,00 6,00	20,00 30,00	0,800 0,800	3,000 3,000	240,00 432,00		
	SOMMANO mc					672,00	6,100	4'099,20
3010 / 4925 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p>							
	SOMMANO mexkm					0,00	0,200	0,00
3011 / 4926 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Trincee Gabbionate Trincee Paratia</p>	5,00 6,00	20,00 30,00	0,800 0,800	1,000 1,000	80,00 144,00		
	SOMMANO mc					224,00	0,830	185,92
3012 / 4927 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Scavo paratia</p>				484,440	484,44		
	SOMMANO mc					484,44	3,610	1'748,83
3013 / 4928 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255)</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'440'525,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'440'525,48
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
3014 / 4929 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Rivestimento drenaggio a tergo Paratia Sez. Tipo 1 *(larg.=0,7+1,50+0,96+0,8) Sez. Tipo 2 *(larg.=0,7+1,20+0,96+0,5)		22,00 36,50	3,960 3,360		87,12 122,64		
	SOMMANO mq					209,76	3,940	826,45
3015 / 4930 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Drenaggio a tergo della Paratia		58,50			58,50		
	SOMMANO ml					58,50	15,150	886,28
3016 / 4931 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Drenaggio a tergo dell'opera Sez. Tipo 1 *(larg.=(1,50+0,8)/2) Sez. Tipo 2 *(larg.=(1,20+0,50)/2)		22,00 36,50	1,150 0,850	0,700 0,700	17,71 21,72		
	SOMMANO mc					39,43	13,630	537,43
3017 / 4933 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> Rivestimento scarpate paratia Paratia tipo 1 *(lung.=11+11) Paratia tipo 2		22,00 36,50		0,400 2,500	8,80 91,25		
	SOMMANO mc					100,05	2,490	249,12
	<b>OS119A - Opera di sostegno viab. sec. 53 - dal Km 0+128 al Km 0+170 (Cat 366)</b>							
3018 / 4975 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento				553,670	553,67		
	Parziale mc					553,67		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					553,67		20'443'024,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					553,67		20'443'024,76
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>							
	Tratto A - scavo gabbionata (superf. da cad 15,50 mq)		13,00		15,500	201,50		
	Tratto B - scavo gabbionata (superf. da cad 18,60 mq)		19,82		18,600	368,65		
	Tratto C - scavo gabbionata (superf. da cad 18,60 mq)		22,37		18,600	416,08		
	<b>a detrarre quantita' contabilizzata</b>				<b>-553,670</b>	<b>-553,67</b>		
	Parziale mc					432,56		
	Sommano positivi mc					1'539,90		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-553,67</b>		
	SOMMANO mc					986,23	3,610	3'560,29
3019 / 4976 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALL PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,20	1,000	986,230	4'142,17		
	SOMMANO mcxkm					4'142,17	0,200	828,43
3020 / 4977 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Geotessile a tergo				152,320	152,32		
	SOMMANO mq					152,32	3,940	600,14
3021 / 4978 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubazione drenante a tergo della gabbionata		54,40			54,40		
	SOMMANO ml					54,40	15,150	824,16
3022 / 4979 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico drenaggio		15,00			15,00		
	SOMMANO ml					15,00	14,270	214,05
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'449'051,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'449'051,83
3023 / 4980 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materiale drenante a tergo della gabbionata <b>A detrarre volume tubazione drenante Ø200 mm *(H/peso=0,1*0,1*3,1416)</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc		54,40		21,770 0,031	21,77 -1,69		
						21,77 -1,69		
						20,08	13,630	273,69
3024 / 4981 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento a tergo gabbionata  Parziale mc <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Tratto A - riempimento gabbionata (superf. da cad 6,00 mq) Tratto B - riempimento gabbionata (superf. da cad 9,00 mq) Tratto C - riempimento gabbionata (superf. da cad 9,00 mq) <b>a detrarre quantita' eseguita e contabilizzata al 37° sal</b>  Parziale mc  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc				170,280	170,28		
						170,28		
		13,00			6,000	78,00		
		19,82			9,000	178,38		
		22,37			9,000	201,33		
					-170,280	-170,28		
						287,43		
						627,99		
						-170,28		
						457,71	8,720	3'991,23
3025 / 4982 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento a tergo gabbionata  Parziale mc <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Tratto A - riempimento gabbionata (superf. da cad 6,00 mq) Tratto B - riempimento gabbionata (superf. da cad 9,00 mq) Tratto C - riempimento gabbionata (superf. da cad 9,00 mq) <b>a detrarre quantita' eseguita e contabilizzata al 37° sal</b>  Parziale mc  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc				170,280	170,28		
						170,28		
		13,00			6,000	78,00		
		19,82			9,000	178,38		
		22,37			9,000	201,33		
					-170,280	-170,28		
						287,43		
						627,99		
						-170,28		
						457,71	1,400	640,79
3026 / 4983 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL	21,30	0,500		457,710	4'874,61		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'874,61		20'453'957,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'874,61		20'453'957,54
	Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		14,60	0,500	457,710	3'341,28		
	<b>OS120 - Opera di sostegno viab. sec. 53 - dal Km 0+465 al Km 1+033 (Cat 367)</b>					8'215,89	0,200	1'643,18
3027 / 4984 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo gabbionata</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 *(H/peso=1+1) Tratto I da sez. 30 a 33 *(H/peso=1+1+1) Tratto L da sez. 36/37 a 40/41 *(H/peso=1+1) Tratto E da sez. 40/41 a 44/45 *(H/peso=1+1+1) Tratto F da sez. 44/45 a 50 *(H/peso=1+1+1) Tratto G da sez. 50 a 52b *(H/peso=1+1+1)		76,70 67,80 90,50 73,35 111,45 41,00	3,000 3,950 3,000 3,950 3,950 3,950	2,000 3,000 2,000 3,000 3,000 3,000	460,20 803,43 543,00 869,20 1'320,68 485,85		
	SOMMANO mc					4'482,36	3,610	16'181,32
3028 / 4985 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,60	1,000	4482,360	20'618,86		
	SOMMANO mcxkm					20'618,86	0,200	4'123,77
3029 / 4986 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Drenaggio a tergo Gabbionata</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 Tratto I da sez. 30 a 33 Tratto L da sez. 36/37 a 40/41 Tratto E da sez. 40/41 a 44/45 Tratto F da sez. 44/45 a 50 Tratto G da sez. 50 a 52b		76,70 67,80 90,50 73,35 111,45 41,00	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400	30,68 27,12 36,20 29,34 44,58 16,40		
	SOMMANO mc					184,32	13,630	2'512,28
3030 / 4987 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo della gabbionata (Tipo 1 superf. da cad 5.50 mq); (Tipo 2 superf. da cad 10.50 mq)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'478'418,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'478'418,09
	Tratto H da sez. 26/27 a 30 Tratto I da sez. 30 a 33 Tratto L da sez. 36/37 a 40/41 Tratto E da sez. 40/41 a 44/45 Tratto F da sez. 44/45 a 50 Tratto G da sez. 50 a 52b		76,70 67,80 90,50 73,35 111,45 41,00	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	1,600 2,600 1,600 2,600 2,600 2,600	122,72 176,28 144,80 190,71 289,77 106,60		
	SOMMANO mc					1'030,88	8,720	8'989,27
3031 / 4988 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo della gabbionata				1030,880	1'030,88		
	SOMMANO mc					1'030,88	1,400	1'443,23
3032 / 4989 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		20,80     14,10	0,500     0,500	1030,880     1030,880	10'721,15     7'267,70		
	SOMMANO mcxkm					17'988,85	0,200	3'597,77
3033 / 4990 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Drenaggio a tergo Gabbionata</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 Tratto I da sez. 30 a 33 Tratto L da sez. 36/37 a 40/41 Tratto E da sez. 40/41 a 44/45 Tratto F da sez. 44/45 a 50 Tratto G da sez. 50 a 52b		76,70 67,80 90,50 73,35 111,45 41,00			76,70 67,80 90,50 73,35 111,45 41,00		
	SOMMANO ml					460,80	15,150	6'981,12
3034 / 4991 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>A tergo delle gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 *(larg.=0,40+1+0,40+1) Tratto I da sez. 30 a 33 *(larg.=0,40+1+0,40+1) Tratto L da sez. 36/37 a 40/41 *(larg.=0,40+1+0,40+1) Tratto E da sez. 40/41 a 44/45 *(larg.=0,40+1+0,40+1) Tratto F da sez. 44/45 a 50 *(larg.=0,40+1+0,40+1) Tratto G da sez. 50 a 52b *(larg.=0,40+1+0,40+1)		76,70 67,80 90,50 73,35 111,45 41,00	2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800		214,76 189,84 253,40 205,38 312,06 114,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'290,24		20'499'429,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'290,24		20'499'429,48
	SOMMANO mq					1'290,24	3,940	5'083,55
3035 / 4992 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Prescavo trincea drenante</b> <b>Trincee Gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 *(larg.=(3,5+2,8)/2) Tratto I da sez. 30 a 33 *(larg.=(3,5+2,8)/2) Tratto L da sez. 36/37 a 40/41 *(larg.=(3,5+2,8)/2) Tratto E da sez. 40/41 a 44/45 *(larg.=(3,5+2,8)/2) Tratto F da sez. 44/45 a 50 *(larg.=(3,5+2,8)/2) Tratto G da sez. 50 a 52b *(larg.=(3,5+2,8)/2)  <b>Trincee Paratia</b> <b>*(larg.=(3,5+2,8)/2)</b>	10,00 8,00 11,00 9,00 14,00 5,00  10,00	20,00 20,00 20,00 30,00 30,00 30,00  30,00	3,150 3,150 3,150 3,150 3,150 3,150  3,150	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000  1,000	630,00 504,00 693,00 850,50 1'323,00 472,50  945,00		
	SOMMANO mc					5'418,00	3,610	19'558,98
3036 / 4993 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,60	1,000	5418,000	24'922,80		
	SOMMANO mcxkm					24'922,80	0,200	4'984,56
3037 / 4994 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trincee Gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 Tratto I da sez. 30 a 33 Tratto L da sez. 36/37 a 40/41 Tratto E da sez. 40/41 a 44/45 Tratto F da sez. 44/45 a 50 Tratto G da sez. 50 a 52b  <b>Trincee Paratia</b>	10,00 8,00 11,00 9,00 14,00 5,00  10,00	20,00 20,00 20,00 30,00 30,00 30,00  30,00	0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800  0,800	3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000  3,000	480,00 384,00 528,00 648,00 1'008,00 360,00  720,00		
	SOMMANO mc					4'128,00	13,630	56'264,64
3038 / 4995 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi</b> <b>Trincee Gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	10,00	20,00	3,150	1,000	630,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					630,00		20'585'321,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					630,00		20'585'321,21
	Tratto I da sez. 30 a 33 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	8,00	20,00	3,150	1,000	504,00		
	Tratto L da sez. 36/37 a 40/41 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	11,00	20,00	3,150	1,000	693,00		
	Tratto E da sez. 40/41 a 44/45 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	9,00	30,00	3,150	1,000	850,50		
	Tratto F da sez. 44/45 a 50 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	14,00	30,00	3,150	1,000	1'323,00		
	Tratto G da sez. 50 a 52b *(larg.=(3,5+2,8)/2)	5,00	30,00	3,150	1,000	472,50		
	<b>Trincee Paratia</b> <b>*(larg.=(3,5+2,8)/2)</b>	10,00	30,00	3,150	1,000	945,00		
	SOMMANO mc					5'418,00	1,400	7'585,20
3039 / 4996 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincee Paratia *(lung.=6,00+1+1)	10,00	8,00			80,00		
	SOMMANO ml					80,00	15,150	1'212,00
3040 / 4997 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Rivestimento trincee drenanti</b> <b>Trincee Gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 *(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00) Tratto I da sez. 30 a 33 *(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00) Tratto L da sez. 36/37 a 40/41 *(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00) Tratto E da sez. 40/41 a 44/45 *(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00) Tratto F da sez. 44/45 a 50 *(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00) Tratto G da sez. 50 a 52b *(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00)	10,00	20,00	7,600		1'520,00		
		8,00	20,00	7,600		1'216,00		
		11,00	20,00	7,600		1'672,00		
		9,00	30,00	7,600		2'052,00		
		14,00	30,00	7,600		3'192,00		
		5,00	30,00	7,600		1'140,00		
	<b>Trincee Paratia</b> <b>*(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00)</b>	10,00	30,00	7,600		2'280,00		
	SOMMANO mq					13'072,00	3,940	51'503,68
3041 / 4998 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo trincee</b> <b>Trincee Gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 Tratto I da sez. 30 a 33 Tratto L da sez. 36/37 a 40/41 Tratto E da sez. 40/41 a 44/45 Tratto F da sez. 44/45 a 50 Tratto G da sez. 50 a 52b	10,00	20,00	0,800	3,000	480,00		
		8,00	20,00	0,800	3,000	384,00		
		11,00	20,00	0,800	3,000	528,00		
		9,00	30,00	0,800	3,000	648,00		
		14,00	30,00	0,800	3,000	1'008,00		
		5,00	30,00	0,800	3,000	360,00		
	<b>Trincee Paratia</b>	10,00	30,00	0,800	3,000	720,00		
	SOMMANO mc					4'128,00	6,100	25'180,80
3042 / 4999 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'670'802,89



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'670'802,89
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,60	1,000	4128,000	18'988,80		
	SOMMANO mcxkm					18'988,80	0,200	3'797,76
3043 / 5000 B.1.04	<b>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.</b> Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo Trincee</b> <b>Trincee Gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 Tratto I da sez. 30 a 33 Tratto L da sez. 36/37 a 40/41 Tratto E da sez. 40/41 a 44/45 Tratto F da sez. 44/45 a 50 Tratto G da sez. 50 a 52b  <b>Trincee Paratia</b>	10,00 8,00 11,00 9,00 14,00 5,00  10,00	20,00 20,00 20,00 30,00 30,00 30,00  30,00	0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800  0,800	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000  1,000	160,00 128,00 176,00 216,00 336,00 120,00  240,00		
	SOMMANO mc					1'376,00	0,830	1'142,08
3044 / 5001 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo paratia (superf. da cad 24.83 mq) *(lung.=+60,05+125,70+16,30+108,25)*(H/peso=(40,42+9,24)/2)		310,30		24,830	7'704,75		
	SOMMANO mc					7'704,75	3,610	27'814,15
3045 / 5002 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,60	1,000	7704,750	35'441,85		
	SOMMANO mcxkm					35'441,85	0,200	7'088,37
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'710'645,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'710'645,25
3046 / 5003 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Riempimentoa tergo paratia (superf. da cad 6.15 mq)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		310,30		6,150	1'908,35		
						1'908,35	8,720	16'640,81
3047 / 5004 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Riempimentoa tergo paratia (superf. da cad 6.15 mq)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		310,30		6,150	1'908,35		
						1'908,35	1,400	2'671,69
3048 / 5005 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESÌ</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		20,80	0,500	1908,350	19'846,84		
			14,10	0,500	1908,350	13'453,87		
						33'300,71	0,200	6'660,14
3049 / 5007 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rivestimento scarpate paratia</p> <p>Paratia tipo 1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		310,30	8,000	0,300	744,72		
						744,72	2,490	1'854,35
3050 / 5602 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Scavo paratia (superf. da cad 24.83 mq) <math>*(H/peso=(40,42+9,24)/2)</math></p> <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO mc</p>		202,05		24,830	-5'016,90		
						-5'016,90	3,610	-18'111,01
3051 / 5603 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'720'361,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'720'361,23
	<p>del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) <b>Area CP5 (S.P. 84)</b> Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mcxkm</b></p>		4,60	1,000	5016,900	-23'077,74		
						-23'077,74	0,200	-4'615,55
3052 / 5604 A.2.03.a	<p><b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimentoa tergo paratia (superf. da cad 6.15 mq)</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>		202,05		6,150	-1'242,61		
						-1'242,61	8,720	-10'835,56
3053 / 5605 A.2.06.a	<p><b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimentoa tergo paratia (superf. da cad 6.15 mq)</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>		202,05		6,150	-1'242,61		
						-1'242,61	1,400	-1'739,65
3054 / 5606 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA <b>Cava FILAGA</b> Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA <b>Cava TORTORESI</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mcxkm</b></p>		20,80	0,500	1242,610	-12'923,14		
			14,10	0,500	1242,610	-8'760,40		
						-21'683,54	0,200	-4'336,71
3055 / 5607 NP.CMC.A.2 .04.b	<p><b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento scarpate paratia <b>Paratia tipo 1</b></p>		202,05	8,000	0,300	-484,92		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-484,92		20'698'833,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-484,92		20'698'833,76
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-484,92	2,490	-1'207,45
3056 / 5608 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo gabbionata</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 *(H/peso=1+1) Tratto I da sez. 30 a 33 *(H/peso=1+1)		76,70 67,80	3,000 3,950	2,000 3,000	-460,20 -803,43		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'263,63	3,610	-4'561,70
3057 / 5609 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) <b>Area CP5 (S.P. 84)</b> Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga			4,60	1,000	1263,630	-5'812,70	
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-5'812,70	0,200	-1'162,54
3058 / 5610 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Drenaggio a tergo Gabbionata</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 Tratto I da sez. 30 a 33		76,70 67,80	1,000 1,000	0,400 0,400	-30,68 -27,12		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-57,80	13,630	-787,81
3059 / 5611 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo della gabbionata (Tipo 1 superf. da cad 5.50 mq); (Tipo 2 superf. da cad 10.50 mq) Tratto H da sez. 26/27 a 30 Tratto I da sez. 30 a 33		76,70 67,80	1,000 1,000	1,600 2,600	-122,72 -176,28		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-299,00	8,720	-2'607,28
3060 / 5612 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarinio di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'688'506,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'688'506,98
	Riempimento a tergo della gabbionata				299,000	-299,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-299,00	1,400	-418,60
3061 / 5613 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		20,80	0,500	299,000	-3'109,60		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-5'217,55	0,200	-1'043,51
3062 / 5614 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiaccio con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Drenaggio a tergo Gabbionata</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 Tratto I da sez. 30 a 33		76,70 67,80			-76,70 -67,80		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-144,50	15,150	-2'189,18
3063 / 5615 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>A tergo delle gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 *(larg.=0,40+1+0,40+1) Tratto I da sez. 30 a 33 *(larg.=0,40+1+0,40+1)		76,70 67,80	2,800 2,800		-214,76 -189,84		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-404,60	3,940	-1'594,12
3064 / 5616 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Prescavo trincea drenante</b> <b>Trincee Gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 *(larg.=(3,5+2,8)/2) Tratto I da sez. 30 a 33 *(larg.=(3,5+2,8)/2)  <b>Trincee Paratia</b> <b>*(larg.=(3,5+2,8)/2)</b>	10,00 8,00	20,00 20,00	3,150 3,150	1,000 1,000	-630,00 -504,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>	7,00	30,00	3,150	1,000	-661,50		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'795,50	3,610	-6'481,76
3065 / 5617 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'676'779,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'676'779,81
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga			4,60	1,000	1795,500	-8'259,30	
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-8'259,30	0,200	-1'651,86
3066 / 5618 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trincee Gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 Tratto I da sez. 30 a 33  <b>Trincee Paratia</b>	10,00	20,00	0,800	3,000	-480,00		
		8,00	20,00	0,800	3,000	-384,00		
		7,00	30,00	0,800	3,000	-504,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'368,00	13,630	-18'645,84
3067 / 5619 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi</b> <b>Trincee Gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 *(larg.=(3,5+2,8)/2) Tratto I da sez. 30 a 33 *(larg.=(3,5+2,8)/2)	10,00	20,00	3,150	1,000	-630,00		
		8,00	20,00	3,150	1,000	-504,00		
	<b>Trincee Paratia</b> *(larg.=(3,5+2,8)/2)	7,00	30,00	3,150	1,000	-661,50		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'795,50	1,400	-2'513,70
3068 / 5620 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M²</b> <b>AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincee Paratia *(lung.=6,00+1+1)	7,00	8,00			-56,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-56,00	15,150	-848,40
3069 / 5621 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Rivestimento trincee drenanti</b> <b>Trincee Gabbionate</b> Tratto H da sez. 26/27 a 30 *(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00) Tratto I da sez. 30 a 33 *(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00)	10,00	20,00	7,600		-1'520,00		
		8,00	20,00	7,600		-1'216,00		
	<b>Trincee Paratia</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-2'736,00		20'653'120,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-2'736,00		20'653'120,01
	<p><b>*(larg.=0,80+3,00+0,80+3,00)</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mq</b></p>	7,00	30,00	7,600		-1'596,00		
						-4'332,00	3,940	-17'068,08
3070 / 5622 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Scavo trincee</b></p> <p><b>Trincee Gabbionate</b></p> <p>Tratto H da sez. 26/27 a 30</p> <p>Tratto I da sez. 30 a 33</p> <p><b>Trincee Paratia</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>	10,00	20,00	0,800	3,000	-480,00		
		8,00	20,00	0,800	3,000	-384,00		
		7,00	30,00	0,800	3,000	-504,00		
						-1'368,00	6,100	-8'344,80
3071 / 5623 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b></p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mcxkm</b></p>		4,60	1,000	1368,000	-6'292,80		
						-6'292,80	0,200	-1'258,56
3072 / 5624 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.</p> <p>Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Scavo Trincee</b></p> <p><b>Trincee Gabbionate</b></p> <p>Tratto H da sez. 26/27 a 30</p> <p>Tratto I da sez. 30 a 33</p> <p><b>Trincee Paratia</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>	10,00	20,00	0,800	1,000	-160,00		
		8,00	20,00	0,800	1,000	-128,00		
		7,00	30,00	0,800	1,000	-168,00		
						-456,00	0,830	-378,48
	<b>OS122 - Opera di sostegno - dal Km 32+976 al Km 33+236 (Cat 369)</b>							
3073 / 4614 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Scavo gabbionata</p>				1216,970	1'216,97		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'216,97		20'626'070,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'216,97		20'626'070,09
	SOMMANO mc					1'216,97	3,610	4'393,26
3074 / 4615 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		6,90	1,000	1216,970	8'397,09		
	SOMMANO mcxkm					8'397,09	0,200	1'679,42
3075 / 4616 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materiale drenante a tergo della gabbionata <b>A detrarre volume tubazione drenante Ø200 mm *(H/peso=0,1*0,1*3,1416)</b>		72,60			49,630 0,031	49,63 -2,25	
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					49,63 -2,25		
	SOMMANO mc					47,38	13,630	645,79
3076 / 4617 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento a tergo della gabbionata					133,770	133,77	
	SOMMANO mc					133,77	8,720	1'166,47
3077 / 4618 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento a tergo della gabbionata					133,770	133,77	
	SOMMANO mc					133,77	1,400	187,28
3078 / 4619 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'634'142,31



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'634'142,31
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		18,60	0,500	133,770	1'244,06		
			11,90	0,500	133,770	795,93		
	SOMMANO mcxkm					2'039,99	0,200	408,00
3079 / 4620 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Drenaggio a tergo gabbionata		72,60			72,60		
	SOMMANO ml					72,60	15,150	1'099,89
3080 / 4621 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> A tergo delle gabbionate				377,350	377,35		
	SOMMANO mq					377,35	3,940	1'486,76
3081 / 4622 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo paratia (superf. da cad 3,64 mq)		95,20		3,640	346,53		
	SOMMANO mc					346,53	3,610	1'250,97
3082 / 4623 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		6,90	1,000	346,530	2'391,06		
	SOMMANO mcxkm					2'391,06	0,200	478,21
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'638'866,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'638'866,14
3083 / 4624 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>A tergo Paratia</p> <p>Riempimento (superf. da cad 0,87 mq)</p>		95,20		0,870	82,82		
	SOMMANO mc					82,82	8,720	722,19
3084 / 4625 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>A tergo Paratia</p> <p>Riempimento (superf. da cad 0,87 mq)</p>		95,20		0,870	82,82		
	SOMMANO mc					82,82	1,400	115,95
3085 / 4626 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORES</p>		18,60	0,500	82,820	770,23		
			11,90	0,500	82,820	492,78		
	SOMMANO mxxkm					1'263,01	0,200	252,60
3086 / 4628 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.</p> <p><b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rivestimento scarpate paratia</p>		95,20		0,400	38,08		
	SOMMANO mc					38,08	2,490	94,82
	<b>OS123A - Opera di sostegno - dal Km 33+272 al Km 33+506 (Cat 371)</b>							
3087 / 6903 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b></p> <p>Scavo di sbancamento da Sez. 1665 a Sez. 1677 (vedi tabulato)</p> <p>Scava di sbancamento area in frana (vedi tabulato)</p>				2723,130	2'723,13		
					925,920	925,92		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'649,05		20'640'051,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'649,05		20'640'051,70
	SOMMANO mc					3'649,05	3,610	13'173,07
3088 / 6904 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) *(H/peso=2723,13+925,92) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		6,60	1,000	3649,050	24'083,73		
	SOMMANO mcxkm					24'083,73	0,200	4'816,75
3089 / 6905 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Materiale drenante a monte della gabbionata e della paratia di pali Da Sez. 1665 a Sez. 1677 (vedi tabulato)				234,790	234,79		
	SOMMANO mc					234,79	13,630	3'200,19
3090 / 6906 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Riempimento a monte della gabbionata (vedi tabulato) Riempimento zona in frana (vedi tabulato)				730,050 925,920	730,05 925,92		
	SOMMANO mc					1'655,97	8,720	14'440,06
3091 / 6907 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Riempimento a monte della gabbionata (vedi tabulato) Riempimento zona in frana (vedi tabulato)				730,050 925,920	730,05 925,92		
	SOMMANO mc					1'655,97	1,400	2'318,36
3092 / 6908 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. A.2.03.a)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA *(H/peso=730,050+925,92) Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESINI *(H/peso=730,050+925,92)		18,80	0,500	1655,970	15'566,12		
			12,10	0,500	1655,970	10'018,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					25'584,74		20'678'000,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					25'584,74		20'678'000,13
	SOMMANO mcxkm					25'584,74	0,200	5'116,95
3093 / 6909 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> <b>Drenaggio a tergo Gabbionata</b> Tratto A da sez. 1665 a 1667 Tratto B da sez. 1667 a 1668 Tratto C da sez. 1668 a 1670 Tratto D, E, F da sez. 1670 a 1675B Tratto G da sez. 1675B a 1676 Tratto H da sez. 1676 a 1677		40,00 20,00 39,00 111,00 6,00 18,00			40,00 20,00 39,00 111,00 6,00 18,00		
	SOMMANO ml					234,00	15,150	3'545,10
3094 / 6910 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Da Sez. 1665 a Sez. 1677 (vedi tabulato)				1231,660	1'231,66		
	SOMMANO mq					1'231,66	3,940	4'852,74
	<b>OS124A - Opere di sostegno Svincolo Manganaro (Cat 372)</b>							
3095 / 4585 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento *(H/peso=61,36+50,03)				111,390	111,39		
	SOMMANO mc					111,39	3,610	402,12
3096 / 4586 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica sbancamento</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		18,10	1,000	111,390	2'016,16		
	SOMMANO mcxkm					2'016,16	0,200	403,23
3097 / 4587 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'692'320,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'692'320,27
	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento muro *(H/peso=170,84+20,63)  SOMMANO mc				191,470	191,47		
						191,47	8,720	1'669,62
3098 / 4588 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento muro  SOMMANO mc				191,470	191,47		
						191,47	1,400	268,06
3099 / 4589 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		18,10	0,500	191,470	1'732,80		
			11,40	0,500	191,470	1'091,38		
						2'824,18	0,200	564,84
3100 / 5549 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento *(H/peso=61,36+50,03)  SI DETRAGGONO mc				111,390	-111,39		
						-111,39	3,610	-402,12
3101 / 5550 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica sbancamento</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SI DETRAGGONO mcxkm		18,10	1,000	111,390	-2'016,16		
						-2'016,16	0,200	-403,23
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'694'017,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'694'017,44
3102 / 5551 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Riempimento muro *(H/peso=170,84+20,63)</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>				191,470	-191,47		
						-191,47	8,720	-1'669,62
3103 / 5552 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Riempimento muro</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>				191,470	-191,47		
						-191,47	1,400	-268,06
3104 / 5553 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>materiale da cava</p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESÌ</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mcxkm</b></p> <p><b>OS124B - Opera di sostegno - dal Km 33+884 al Km 33+963 (Cat 373)</b></p>		18,10	0,500	191,470	-1'732,80		
			11,40	0,500	191,470	-1'091,38		
						-2'824,18	0,200	-564,84
3105 / 2611 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Sbancamento muro</p> <p>Scavo volume drenante</p> <p style="text-align: right;"><b>SOMMANO mc</b></p>				2009,220	2'009,22		
					197,380	197,38		
						2'206,60	3,610	7'965,83
3106 / 2612 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Volume drenante</p> <p style="text-align: right;"><b>SOMMANO mc</b></p>				197,380	197,38		
						197,38	23,150	4'569,35
3107 / 2613 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M²</p> <p>AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'704'050,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'704'050,10
	A tergo fondazione		78,50			78,50		
	SOMMANO ml					78,50	15,150	1'189,28
3108 / 2614 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tergo fondazione *(larg.=4,52+1,74+0,95+0,50+2,10+0,45)		78,50	10,260		805,41		
	SOMMANO mq					805,41	3,940	3'173,32
3109 / 2615 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento muro Riempimento sotto marciapiede (superf. tipo da cad 0,96 mq)		78,50		1599,580 0,960	1'599,58 75,36		
	SOMMANO mc					1'674,94	8,720	14'605,48
3110 / 2616 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento muro Riempimento sotto marciapiede				1599,580 75,360	1'599,58 75,36		
	SOMMANO mc					1'674,94	1,400	2'344,92
3111 / 4100 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		18,10	1,000	2206,600	39'939,46		
	SOMMANO mcxkm					39'939,46	0,200	7'987,89
3112 / 4101 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'733'350,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'733'350,99
	Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		18,10	0,500	1674,940	15'158,21		
	SOMMANO mcxkm		11,40	0,500	1674,940	9'547,16		
						24'705,37	0,200	4'941,07
3113 / 5564 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento muro Scavo volume drenante					2009,220 197,380	-2'009,22 -197,38	
	SI DETRAGGONO mc					-2'206,60	3,610	-7'965,83
3114 / 5565 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Volume drenante					197,380	-197,38	
	SI DETRAGGONO mc					-197,38	23,150	-4'569,35
3115 / 5566 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> A tergo fondazione		78,50				-78,50	
	SI DETRAGGONO ml					-78,50	15,150	-1'189,28
3116 / 5567 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tergo fondazione *(larg.=4,52+1,74+0,95+0,50+2,10+0,45)		78,50	10,260			-805,41	
	SI DETRAGGONO mq					-805,41	3,940	-3'173,32
3117 / 5568 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento muro Riempimento sotto marciapiede (superf. tipo da cad 0,96 mq)		78,50			1599,580 0,960	-1'599,58 -75,36	
	SI DETRAGGONO mc					-1'674,94	8,720	-14'605,48
3118 / 5569 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'706'788,80



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							20'706'788,80	
	<p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  <b>Riempimento muro</b>  <b>Riempimento sotto marciapiede</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>					1599,580 75,360	-1'599,58 -75,36		
							-1'674,94	1,400	-2'344,92
3119 / 5572 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b>  Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.  Misurato per il solo viaggio di andata.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Trasporto a discarica materiale scavato  Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)  Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)  Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400  Area di conf. Roccapalumba  Area CP1 (Area C - Pk 22+255)  Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)  Area CP3 (Pk 22+255)  Area CP4 (Pk 22+255)  Area CP5 (S.P. 84)  Cava Casachella M.P.G.  Cava Casachella Buttitta  <b>Cava Filaga</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mcxkm</b></p>		18,10	1,000	2206,600	-39'939,46			
							-39'939,46	0,200	-7'987,89
3120 / 5573 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b>  Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.  Misurato per il solo viaggio di andata.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  materiale da cava  Cava BUTTITTA  Cava CONSONA  <b>Cava FILAGA</b>  Cava MPG srl  Cava RICAL  Cava VALLE RENA  <b>Cava TORTORES</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mcxkm</b></p> <p><b>OSI24C - Opera di sostegno - dal Km 34+152 al Km 34+268 (Cat 374)</b></p>		18,10	0,500	1674,940	-15'158,21			
			11,40	0,500	1674,940	-9'547,16			
							-24'705,37	0,200	-4'941,07
3121 / 4566 A.1.01	<p><b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b>  Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  Sbancamento</p> <p style="text-align: right;"><b>SOMMANO mc</b></p>				231,430	231,43			
							231,43	3,610	835,46
3122 / 4567 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b>  Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.  Misurato per il solo viaggio di andata.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  <b>Trasporto a discarica sbancamento</b>  Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								20'692'350,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'692'350,38
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		18,10	1,000	231,430	4'188,88		
	<b>OS124D - Opera di sostegno - dal Km 33+976 al Km 34+152 (Cat 375)</b>					4'188,88	0,200	837,78
3123 / 4590 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento  SOMMANO mc				231,430	231,43		
						231,43	3,610	835,46
3124 / 4591 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica sbancamento</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		18,10	1,000	231,430	4'188,88		
						4'188,88	0,200	837,78
3125 / 4600 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento muro  SOMMANO mc				463,170	463,17		
						463,17	8,720	4'038,84
3126 / 4601 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento muro  SOMMANO mc				463,170	463,17		
						463,17	1,400	648,44
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'699'548,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'699'548,68
3127 / 4602 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		18,10	0,500	463,170	4'191,69		
	SOMMANO mcxkm		11,40	0,500	463,170	2'640,07		
						6'831,76	0,200	1'366,35
	<b>OS125 - Gabbionate, trincee drenanti e paratia di pali - Viab. sec. 13 e Tratto 3 (Cat 376)</b>							
3128 / 5625 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento gabbionata OS125A (Superf. da cad. 5,50 mq) *(lung.=14+26+61)		101,00		5,500	555,50		
	SOMMANO mc					555,50	3,610	2'005,36
3129 / 5626 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento gabbionata con materiale proveniente dagli scavi OS125A (Superf. da cad. 1,05 mq) *(lung.=14+26+61)		101,00		1,050	106,05		
	SOMMANO mc					106,05	1,400	148,47
3130 / 5627 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica scavo OS125A</b> <b>A detrarre materiale reimpiegato (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=555,50-106,05) Cava Filaga		1,10	1,000	449,450	494,40		
	SOMMANO mcxkm					494,40	0,200	98,88
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'703'167,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'703'167,74
3131 / 5628 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento gabbionata OS125C (Superf. da cad. 14,95 mq)  SOMMANO mc		43,00		14,950	642,85		
						642,85	3,610	2'320,69
3132 / 5629 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica scavo OS125C (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,10	1,000	642,850	707,14		
						707,14	0,200	141,43
3133 / 5630 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata OS125C (Superf. da cad. 0,70 mq)  SOMMANO mc		43,00		0,700	30,10		
						30,10	13,630	410,26
3134 / 5631 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava OS125C (art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTITTA *(lung.=1,1+5) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=32,2+5) Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		6,10	0,580	30,100	106,49		
			37,20	0,420	30,100	470,28		
						576,77	0,200	115,35
3135 / 5632 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS125 gabbionata tipo C Drenaggio a tergo dell'opera (sviluppo medio 3,70 m)  SOMMANO mq		43,00	3,700		159,10		
						159,10	3,940	626,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'706'782,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'706'782,32
3136 / 5633 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS125 gabbionata tipo C Drenaggio a tergo dell'opera		43,00			43,00		
	SOMMANO ml					43,00	15,150	651,45
3137 / 5634 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento gabbionata OS125C					385,610	385,61	
	SOMMANO mc					385,61	8,720	3'362,52
3138 / 5635 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento gabbionata OS125C					385,610	385,61	
	SOMMANO mc					385,61	1,400	539,85
3139 / 5636 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava OS125C</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		1,10	0,580		385,610	246,02	
			32,20	0,420		385,610	5'214,99	
	SOMMANO mcxkm					5'461,01	0,200	1'092,20
3140 / 5637 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per alloggiamento tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo C		20,00	1,000	2,000		40,00	
	SOMMANO mc					40,00	6,100	244,00
3141 / 5638 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento scavo tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo C		20,00	1,000	2,000		40,00	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					40,00		20'712'672,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					40,00		20'712'672,34
	<b>A detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,1575*0,1575*3,14)</b>		20,00		0,078	-1,56		
	Sommano positivi mc					40,00		
	Sommano negativi mc					-1,56		
	SOMMANO mc					38,44	1,400	53,82
3142 / 5639 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,10	1,000	1,560	1,72		
	SOMMANO mcxkm					1,72	0,200	0,34
3143 / 5640 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento gabbionata OS125B (Superf. da cad. 18,50 mq)		303,00		18,500	5'605,50		
	SOMMANO mc					5'605,50	3,610	20'235,86
3144 / 5641 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento gabbionata con materiale proveniente dagli scavi OS125B (Superf. da cad. 1,10 mq)		303,00		1,100	333,30		
	SOMMANO mc					333,30	1,400	466,62
3145 / 5642 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica scavo OS125B</b> <b>A detrarre materiale reimpiegato (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'733'428,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'733'428,98
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=5605,20-333,30) Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,10	1,000	5271,900	5'799,09		
						5'799,09	0,200	1'159,82
3146 / 5643 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata OS125B (Superf. da cad. 1,05 mq)  SOMMANO mc		303,00		1,050	318,15		
						318,15	13,630	4'336,38
3147 / 5644 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava OS125C (art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTITTA *(lung.=1,1+5) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=32,2+5) Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		6,10	0,580	318,150	1'125,61		
			37,20	0,420	318,150	4'970,78		
						6'096,39	0,200	1'219,28
3148 / 5645 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS125 gabbionata tipo C Drenaggio a tergo dell'opera (sviluppo medio 4,60 m)  SOMMANO mq		303,00	4,600		1'393,80		
						1'393,80	3,940	5'491,57
3149 / 5646 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS125 gabbionata tipo B Drenaggio a tergo dell'opera  SOMMANO ml		303,00			303,00		
						303,00	15,150	4'590,45
3150 / 5647 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento OS125D (Superf. da cad. 4,80 mq)  SOMMANO mc		42,30		4,800	203,04		
						203,04	3,610	732,97
3151 / 5648 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'750'959,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'750'959,45
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica scavo OS125D</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,10	1,000	203,040	223,34		
	SOMMANO mexkm					223,34	0,200	44,67
3152 / 5649 NP.CMC.A.2 .04.b	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento scarpate OS125D (Superf. da cad. 2,10 mq)		42,30		2,100	88,83		
	SOMMANO mc					88,83	2,490	221,19
3153 / 5653 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per alloggiamento tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo D		18,00	2,000	2,000	72,00		
	SOMMANO mc					72,00	6,100	439,20
3154 / 5654 NP.CMC.36	<b>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm</b> Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125D		18,00			18,00		
	SOMMANO ml					18,00	53,010	954,18
3155 / 5655 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento scavo tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo D <b>A detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,25*0,25*3,14)</b>		18,00	2,000	2,000	72,00		
	Sommano positivi mc					72,00		
	Sommano negativi mc					-3,53		
	SOMMANO mc					68,47	1,400	95,86
3156 / 5656 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'752'714,55



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'752'714,55
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,10	1,000	3,530	3,88		
	SOMMANO mexkm					3,88	0,200	0,78
3157 / 5657 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante Trincee D41b - D42b - D44b - D45b - D47b - D48b Trincea di raccolta *(larg.=(3,5+2,8)/2)	6,00	20,00 78,00	1,800 3,150	1,000 1,000	216,00 245,70		
	SOMMANO mc					461,70	3,610	1'666,74
3158 / 5658 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee D41b - D42b - D44b - D45b - D47b - D48b Trincea di raccolta	6,00	20,00 78,00	0,800 0,800	2,000 3,000	192,00 187,20		
	SOMMANO mc					379,20	6,100	2'313,12
3159 / 5659 B.1.04	<b>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.</b> Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea di raccolta		78,00	0,800	1,000	62,40		
	SOMMANO mc					62,40	0,830	51,79
3160 / 5660 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'756'746,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'756'746,98
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,10	1,000	379,200	417,12		
	SOMMANO mcxkm					417,12	0,200	83,42
3161 / 5661 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti Trincee D41b - D42b - D44b - D45b - D47b - D48b *(larg.=0,8+2+0,80+2) Trincea di raccolta *(larg.=0,8+3+0,8+3)	6,00	20,00 78,00	5,600 7,600		672,00 592,80		
	SOMMANO mq					1'264,80	3,940	4'983,31
3162 / 5662 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincea di raccolta		6,00			6,00		
	SOMMANO ml					6,00	15,150	90,90
3163 / 5663 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee D41b - D42b - D44b - D45b - D47b - D48b Trincea di raccolta	6,00	20,00 78,00	0,800 0,800	2,000 3,000	192,00 187,20		
	SOMMANO mc					379,20	13,630	5'168,50
3164 / 5664 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTITTA *(lung.=1,1+5) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=32,2+5) Cava TORTORESÌ		6,10	0,580	379,200	1'341,61		
			37,20	0,420	379,200	5'924,62		
	SOMMANO mcxkm					7'266,23	0,200	1'453,25
3165 / 5665 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Trincee D41b - D42b - D44b - D45b - D47b - D48b Trincea di raccolta *(larg.=(3,5+2,8)/2)	6,00	20,00 78,00	1,800 3,150	1,000 1,000	216,00 245,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					461,70		20'768'526,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					461,70		20'768'526,36
	SOMMANO mc					461,70	1,400	646,38
3166 / 5666 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di raccolta trincee drenanti gruppo D41b - D48b Prolunga					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
3167 / 5667 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di raccolta trincee drenanti gruppo D41b - D48b					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	203,870	203,87
3168 / 5668 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per alloggiamento pozzetti di scarico trincee drenanti gruppo D41b - D48b Scavo tubazione di scarico trincee drenanti gruppo D41b - D48b *(H/ peso=(3+1)/2)		2,00	2,000	2,000	8,00		
			15,00	0,600	2,000	18,00		
	SOMMANO mc					26,00	6,100	158,60
3169 / 5669 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico trincee drenanti gruppo D41b - D48b		15,00			15,00		
	SOMMANO ml					15,00	14,270	214,05
3170 / 5670 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento tubazione di scarico trincee drenanti gruppo D41b - D48b A detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,1*0,1*3,14)		15,00 15,00	0,600	2,000 0,031	18,00 -0,47		
	Sommano positivi mc					18,00		
	Sommano negativi mc					-0,47		
	SOMMANO mc					17,53	1,400	24,54
3171 / 5671 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'770'655,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'770'655,62
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=26-17,53) Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,10	1,000	8,470	9,32		
						9,32	0,200	1,86
3172 / 5672 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01 *(larg.=(3,5+2,8)/2)  SOMMANO mc		106,50	3,150	1,000	335,48		
						335,48	3,610	1'211,08
3173 / 5673 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01  SOMMANO mc		106,50	0,800	3,000	255,60		
						255,60	6,100	1'559,16
3174 / 5674 B.1.04	<b>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.</b> Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01  SOMMANO mc		106,50	0,800	1,000	85,20		
						85,20	0,830	70,72
3175 / 5675 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'773'498,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'773'498,44
	Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,10	1,000	255,600	281,16		
						281,16	0,200	56,23
3176 / 5676 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI Teli DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01 (Svil. medio sez. tipo da cad 7,35 m) *(larg.=0,8+3+0,8+3)		106,50	7,600		809,40		
	SOMMANO mq					809,40	3,940	3'189,04
3177 / 5677 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01		6,00			6,00		
	SOMMANO ml					6,00	15,150	90,90
3178 / 5678 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01		106,50	0,800	3,000	255,60		
	SOMMANO mc					255,60	13,630	3'483,83
3179 / 5679 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTITTA *(lung.=1,1+5) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=32,2+5) Cava TORTORESI		6,10	0,580	255,600	904,31		
			37,20	0,420	255,600	3'993,49		
	SOMMANO mcxkm					4'897,80	0,200	979,56
3180 / 5680 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01 *(larg.=(3,5+2,8)/2)		106,50	3,150	1,000	335,48		
	SOMMANO mc					335,48	1,400	469,67
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'781'767,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'781'767,67
3181 / 5681 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di scarico trincea sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01 Prolunga  SOMMANO cad					2,00 2,00 <hr/> 4,00	329,710	1'318,84
3182 / 5682 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di scarico trincea sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01  SOMMANO cadauno					2,00 <hr/> 2,00	203,870	407,74
3183 / 5683 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per alloggiamento pozzetti di scarico trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01 Scavo per alloggiamento tubazione di scarico trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01  SOMMANO mc	2,00	1,80	1,800	2,000	12,96 <hr/> 36,00 <hr/> 48,96	6,100	298,66
3184 / 5684 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico  SOMMANO ml		30,00			30,00 <hr/> 30,00	14,270	428,10
3185 / 5685 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento scavo per alloggiamento tubazione di scarico trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01 A detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,1*0,1*3,14)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc		30,00 30,00	0,600	2,000 0,031	36,00 <hr/> -0,93 <hr/> 36,00 <hr/> -0,93 <hr/> 35,07	1,400	49,10
3186 / 5686 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'784'270,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'784'270,11
	<b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=48,96-35,07) Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,10	1,000	13,890	15,28		
						15,28	0,200	3,06
3187 / 5687 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante Trincee D10b - D36b Trincea di raccolta (D10b - D21b) *(larg.=(3,5+2,8)/2) Trincea di raccolta (D22b - D36b) *(larg.=(3,5+2,8)/2)  SOMMANO mc	27,00	20,00	1,800	1,000	972,00		
						150,00	3,150	472,50
						175,00	3,150	551,25
						1'995,75	3,610	7'204,66
3188 / 5688 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee D10b - D36b Trincea di raccolta (D10b - D21b) Trincea di raccolta (D22b - D36b)  SOMMANO mc	27,00	20,00	0,800	2,000	864,00		
						150,00	0,800	360,00
						175,00	0,800	420,00
						1'644,00	6,100	10'028,40
3189 / 5689 B.1.04	<b>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.</b> Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea di raccolta (D10b - D21b) Trincea di raccolta (D22b - D36b)  SOMMANO mc		150,00	0,800	1,000	120,00		
			175,00	0,800	1,000	140,00		
						260,00	0,830	215,80
3190 / 5690 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'801'722,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'801'722,03
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,10	1,000	1644,000	1'808,40		
						1'808,40	0,200	361,68
3191 / 5691 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti Trincee D10b - D36b *(larg.=0,8+2+0,8+2) Trincea di raccolta (D10b - D21b) *(larg.=0,800+3+0,8+3) Trincea di raccolta (D22b - D36b) *(larg.=0,8+3+0,8+3)  SOMMANO mq	27,00	20,00	5,600		3'024,00		
						1'140,00		
						1'330,00		
						5'494,00	3,940	21'646,36
3192 / 5692 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincea di raccolta (D10b - D21b) Trincea di raccolta (D22b - D36b)  SOMMANO ml	2,00		6,00		6,00		
						12,00		
						18,00	15,150	272,70
3193 / 5693 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee D10b - D36b Trincea di raccolta (D10b - D21b) Trincea di raccolta (D22b - D36b)  SOMMANO mc	27,00	20,00	0,800	2,000	864,00		
						360,00		
						420,00		
						1'644,00	13,630	22'407,72
3194 / 5694 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTITTA *(lung.=1,1+5) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=32,2+5) Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		6,10	0,580	1644,000	5'816,47		
			37,20	0,420	1644,000	25'685,86		
						31'502,33	0,200	6'300,47
3195 / 5695 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'852'710,96



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'852'710,96
	scavi Prescavo trincea drenante Trincee D10b - D36b Trincea di raccolta (D10b - D21b) *(larg.=(3,5+2,8)/2) Trincea di raccolta (D22b - D36b) *(larg.=(3,5+2,8)/2)	27,00	20,00	1,800	1,000	972,00		
			150,00	3,150	1,000	472,50		
			175,00	3,150	1,000	551,25		
	SOMMANO mc					1'995,75	1,400	2'794,05
3196 / 5696 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di scarico trincea di raccolta (D10b - D21b) Prolunga Pozzetti di scarico trincea di raccolta (D22b - D36b) Prolunga					1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
	SOMMANO cad					4,00	329,710	1'318,84
3197 / 5697 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di scarico trincea di raccolta (D10b - D21b) Pozzetti di scarico trincea di raccolta (D22b - D36b)					1,00		
						1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	203,870	407,74
3198 / 5698 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per alloggiamento tubazione di scarico trincea di raccolta (D10b - D21b) Scavo per alloggiamento tubazione di scarico trincea di raccolta (D22b - D36b)		15,00	0,600	2,000	18,00		
			17,00	0,600	2,000	20,40		
	SOMMANO mc					38,40	6,100	234,24
3199 / 5699 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico trincea di raccolta (D10b - D21b) Tubazione di scarico trincea di raccolta (D22b - D36b)		15,00			15,00		
			17,00			17,00		
	SOMMANO ml					32,00	14,270	456,64
3200 / 5700 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento scavo tubazione di scarico trincea di raccolta (D10b - D21b) Riempimento scavo tubazione di scarico trincea di raccolta (D22b - D36b) <b>A detrarre ingombro tubazione *(lung.=15+17)*(H/peso=0,1*0,1*3,14)</b>		15,00	0,600	2,000	18,00		
			17,00	0,600	2,000	20,40		
			32,00		0,031	-0,99		
	Sommano positivi mc					38,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					37,41		20'857'922,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					37,41		20'857'922,47
	<b>Sommano negativi mc</b>					-0,99		
	<b>SOMMANO mc</b>					37,41	1,400	52,37
3201 / 5701 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=38,40-37,41) Cava Filaga		1,10	1,000	0,990	1,09		
	<b>SOMMANO mcxkm</b>					1,09	0,200	0,22
3202 / 5710 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento gabbionata OS125A (Superf. da cad. 5,50 mq) *(lung.=14+26+61)		101,00		5,500	-555,50		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-555,50	3,610	-2'005,36
3203 / 5711 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento gabbionata con materiale proveniente dagli scavi OS125A (Superf. da cad. 1,05 mq) *(lung.=14+26+61)		101,00		1,050	-106,05		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-106,05	1,400	-148,47
3204 / 5712 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica scavo OS125A</b> <b>A detrarre materiale reimpiegato (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=555,50-106,05)		1,10	1,000	449,450	-494,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-494,40		20'855'821,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-494,40		20'855'821,23
	Cava Filaga							
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-494,40	0,200	-98,88
3205 / 5713 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento gabbionata OS125C (Superf. da cad. 14,95 mq)		43,00		14,950	-642,85		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-642,85	3,610	-2'320,69
3206 / 5714 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento a discarica scavo OS125C (materiale a discarica) Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-707,14	0,200	-141,43
3207 / 5715 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata OS125C (Superf. da cad. 0,70 mq)		43,00		0,700	-30,10		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-30,10	13,630	-410,26
3208 / 5716 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale da cava OS125C (art. B.3.02.b) Cava BUTTITTA *(lung.=1,1+5) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=32,2+5) Cava TORTORESÌ							
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-106,49		
			6,10	0,580		30,100		
			37,20	0,420		30,100		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-470,28		
						-576,77	0,200	-115,35
3209 / 5717 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'852'734,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'852'734,62
3210 / 5718 PA.PE.002	OS125 gabbionata tipo C Drenaggio a tergo dell'opera (sviluppo medio 3,70 m)  SI DETRAGGONO mq		43,00	3,700		-159,10		
						-159,10	3,940	-626,85
3211 / 5719 A.2.03.a	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 OS125 gabbionata tipo C Drenaggio a tergo dell'opera  SI DETRAGGONO ml		43,00			-43,00		
						-43,00	15,150	-651,45
3212 / 5720 A.2.06.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 Riempimento gabbionata OS125C  SI DETRAGGONO mc				385,610	-385,61		
						-385,61	8,720	-3'362,52
3212 / 5720 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 Riempimento gabbionata OS125C  SI DETRAGGONO mc				385,610	-385,61		
						-385,61	1,400	-539,85
3213 / 5721 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 Materiale da cava OS125C Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SI DETRAGGONO mcxkm		1,10	0,580	385,610	-246,02		
			32,20	0,420	385,610	-5'214,99		
						-5'461,01	0,200	-1'092,20
3214 / 5722 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 Scavo per alloggiamento tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo C  SI DETRAGGONO mc		20,00	1,000	2,000	-40,00		
						-40,00	6,100	-244,00
3215 / 5723 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'846'217,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							20'846'217,75	
	<p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento scavo tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo C</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>					38,440	-38,44		
							-38,44	1,400	-53,82
3216 / 5724 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mcxkm</b></p>		1,10	1,000	1,560		-1,72		
							-1,72	0,200	-0,34
3217 / 5725 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento gabbionata OS125B (Superf. da cad. 18,50 mq)</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>		303,00		18,500		-5'605,50		
							-5'605,50	3,610	-20'235,86
3218 / 5726 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento gabbionata con materiale proveniente dagli scavi OS125B (Superf. da cad. 1,10 mq)</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>		303,00		1,100		-333,30		
							-333,30	1,400	-466,62
3219 / 5727 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica scavo OS125B</b> <b>A detrarre materiale reimpiegato (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255)</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								20'825'461,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'825'461,11
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=5605,20-333,30) Cava Filaga		1,10	1,000	5271,900	-5'799,09		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-5'799,09	0,200	-1'159,82
3220 / 5728 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata OS125B (Superf. da cad. 1,05 mq)		303,00		1,050	-318,15		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-318,15	13,630	-4'336,38
3221 / 5729 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale da cava OS125C (art. B.3.02.b) Cava BUTTITTA *(lung.=1,1+5) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=32,2+5) Cava TORTORESI		6,10	0,580	318,150	-1'125,61		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-4'970,78		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-6'096,39	0,200	-1'219,28
3222 / 5730 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS125 gabbionata tipo C Drenaggio a tergo dell'opera (sviluppo medio 4,60 m)		303,00	4,600		-1'393,80		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-1'393,80	3,940	-5'491,57
3223 / 5731 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS125 gabbionata tipo B Drenaggio a tergo dell'opera		303,00			-303,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-303,00	15,150	-4'590,45
3224 / 5732 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento OS125D (Superf. da cad. 4,80 mq)		42,30		4,800	-203,04		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-203,04	3,610	-732,97
3225 / 5733 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'807'930,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'807'930,64
	<p>del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica scavo OS125D (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. <b>Cava Casachella Buttitta</b> Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mcxkm</b></p>		1,10	1,000	203,040	-223,34		
						-223,34	0,200	-44,67
3226 / 5734 NP.CMC.A.2 .04.b	<p><b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Rivestimento scarpate OS125D (Superf. da cad. 2,10 mq)</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>		42,30		2,100	-88,83		
						-88,83	2,490	-221,19
3227 / 5738 B.1.01	<p><b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo per alloggiamento tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo D</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>		18,00	2,000	2,000	-72,00		
						-72,00	6,100	-439,20
3228 / 5739 NP.CMC.36	<p><b>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm</b> Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Tubazione di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125D</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO ml</b></p>		18,00			-18,00		
						-18,00	53,010	-954,18
3229 / 5740 A.2.06.a	<p><b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimento scavo tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo D</b></p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>				68,470	-68,47		
						-68,47	1,400	-95,86
3230 / 5741 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'806'175,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'806'175,54
	<b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. <b>Cava Casachella Buttitta</b> Cava Filaga							
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-3,88		
							0,200	-0,78
3231 / 5742 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante <b>Trincee D41b - D42b - D44b - D45b - D47b - D48b</b> <b>Trincea di raccolta *(larg.=(3,5+2,8)/2)</b>							
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-461,70		
							3,610	-1'666,74
3232 / 5743 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante <b>Trincee D41b - D42b - D44b - D45b - D47b - D48b</b> <b>Trincea di raccolta</b>							
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-379,20		
							6,100	-2'313,12
3233 / 5744 B.1.04	<b>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.</b> Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trincea di raccolta</b>							
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-62,40		
							0,830	-51,79
3234 / 5745 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'802'143,11



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'802'143,11
	<b>Cava Casachella Buttitta</b> Cava Filaga		1,10	1,000	379,200	-417,12		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-417,12	0,200	-83,42
3235 / 5746 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti <b>Trincee D41b - D42b - D44b - D45b - D47b - D48b *(larg.=0,8+2+0,80+2)</b> <b>Trincea di raccolta *(larg.=0,8+3+0,8+3)</b>	6,00	20,00 78,00	5,600 7,600		-672,00 -592,80		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-1'264,80	3,940	-4'983,31
3236 / 5747 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M²</b> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante <b>Trincea di raccolta</b>		6,00			-6,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-6,00	15,150	-90,90
3237 / 5748 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante <b>Trincee D41b - D42b - D44b - D45b - D47b - D48b</b> <b>Trincea di raccolta</b>	6,00	20,00 78,00	0,800 0,800	2,000 3,000	-192,00 -187,20		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-379,20	13,630	-5'168,50
3238 / 5749 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>Cava BUTTITTA *(lung.=1,1+5)</b> Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL <b>Cava VALLE RENA *(lung.=32,2+5)</b> Cava TORTORESÌ		6,10	0,580	379,200	-1'341,61		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>		37,20	0,420	379,200	-5'924,62		
						-7'266,23	0,200	-1'453,25
3239 / 5750 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi <b>Trincee D41b - D42b - D44b - D45b - D47b - D48b</b> <b>Trincea di raccolta *(larg.=(3,5+2,8)/2)</b>	6,00	20,00 78,00	1,800 3,150	1,000 1,000	-216,00 -245,70		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-461,70	1,400	-646,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'789'717,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'789'717,35
3240 / 5751 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di raccolta trincee drenanti gruppo D41b - D48b Prolunga SI DETRAGGONO cad					-1,00 -1,00 -2,00	440,910	-881,82
3241 / 5752 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di raccolta trincee drenanti gruppo D41b - D48b SI DETRAGGONO cadauno					-1,00 -1,00	203,870	-203,87
3242 / 5753 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per alloggiamento pozzetti di scarico trincee drenanti gruppo D41b - D48b Scavo tubazione di scarico trincee drenanti gruppo D41b - D48b *(H/ peso=(3+1)/2) SI DETRAGGONO mc		2,00 15,00	2,000 0,600	2,000 2,000	-8,00 -18,00 -26,00	6,100	-158,60
3243 / 5754 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico trincee drenanti gruppo D41b - D48b SI DETRAGGONO ml		15,00			-15,00 -15,00	14,270	-214,05
3244 / 5755 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento tubazione di scarico trincee drenanti gruppo D41b - D48b SI DETRAGGONO mc				17,530	-17,53 -17,53	1,400	-24,54
3245 / 5756 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato e non reimpiegato (materiale a discarica) Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'788'234,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'788'234,47
	Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=26-17,53) Cava Filaga  <div style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mcxkm</b></div>		1,10	1,000	8,470	-9,32		
						-9,32	0,200	-1,86
3246 / 5757 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01 *(larg.=(3,5+2,8)/2)  <div style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></div>		106,50	3,150	1,000	-335,48		
						-335,48	3,610	-1'211,08
3247 / 5758 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01  <div style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></div>		106,50	0,800	3,000	-255,60		
						-255,60	6,100	-1'559,16
3248 / 5759 B.1.04	<b>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.</b> Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01  <div style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></div>		106,50	0,800	1,000	-85,20		
						-85,20	0,830	-70,72
3249 / 5760 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01) (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <div style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mcxkm</b></div>		1,10	1,000	255,600	-281,16		
						-281,16	0,200	-56,23
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'785'335,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							20'785'335,42
3250 / 5761 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti <b>Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01 (Svil. medio sez. tipo da cad 7,35 m) *(larg.=0,8+3+0,8+3)</b>		106,50	7,600		-809,40		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-809,40	3,940	-3'189,04
3251 / 5762 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante <b>Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01</b>		6,00			-6,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-6,00	15,150	-90,90
3252 / 5763 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante <b>Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01</b>		106,50	0,800	3,000	-255,60		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-255,60	13,630	-3'483,83
3253 / 5764 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <b>Cava BUTTITTA *(lung.=1,1+5)</b> Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL <b>Cava VALLE RENA *(lung.=32,2+5)</b> Cava TORTORESÌ		6,10	0,580	255,600	-904,31		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>		37,20	0,420	255,600	-3'993,49		
						-4'897,80	0,200	-979,56
3254 / 5765 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi <b>Trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01 *(larg.=(3,5+2,8)/2)</b>		106,50	3,150	1,000	-335,48		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-335,48	1,400	-469,67
3255 / 5766 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Pozzetti di scarico trincea sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01</b> <b>Prolunga</b>					-2,00		
						-2,00		
	A RIPORTARE					-4,00		20'777'122,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-4,00		20'777'122,42
	<b>SIDETRAGGONO cad</b>					-4,00	329,710	-1'318,84
3256 / 5767 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di scarico trincea sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01					-2,00		
	<b>SIDETRAGGONO cadauno</b>					-2,00	203,870	-407,74
3257 / 5768 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per alloggiamento pozzetti di scarico trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01 Scavo per alloggiamento tubazione di scarico trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01	2,00	1,80	1,800	2,000	-12,96		
			30,00	0,600	2,000	-36,00		
	<b>SIDETRAGGONO mc</b>					-48,96	6,100	-298,66
3258 / 5769 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico		30,00			-30,00		
	<b>SIDETRAGGONO ml</b>					-30,00	14,270	-428,10
3259 / 5770 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento scavo per alloggiamento tubazione di scarico trincea di raccolta sotto fosso di guardia FT2_Sec13_01				35,070	-35,07		
	<b>SIDETRAGGONO mc</b>					-35,07	1,400	-49,10
3260 / 5771 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'774'619,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'774'619,98
	Cava Casachella Buttitta *(H/peso=48,96-35,07) Cava Filaga		1,10	1,000	13,890	-15,28		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-15,28	0,200	-3,06
3261 / 5772 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prescavo trincea drenante Trincee D10b - D36b Trincea di raccolta (D10b - D21b) *(larg.=(3,5+2,8)/2) Trincea di raccolta (D22b - D36b) *(larg.=(3,5+2,8)/2)	27,00	20,00	1,800	1,000	-972,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'995,75	3,610	-7'204,66
3262 / 5773 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee D10b - D36b Trincea di raccolta (D10b - D21b) Trincea di raccolta (D22b - D36b)	27,00	20,00	0,800	2,000	-864,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'644,00	6,100	-10'028,40
3263 / 5774 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea di raccolta (D10b - D21b) Trincea di raccolta (D22b - D36b)		150,00	0,800	1,000	-120,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>		175,00	0,800	1,000	-140,00	-260,00	0,830
3264 / 5775 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01) (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,10	1,000	1644,000	-1'808,40		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-1'808,40	0,200	-361,68
3265 / 5776 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'756'806,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'756'806,38
	JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti Trincee D10b - D36b *(larg.=0,8+2+0,8+2) Trincea di raccolta (D10b - D21b) *(larg.=0,800+3+0,8+3) Trincea di raccolta (D22b - D36b) *(larg.=0,8+3+0,8+3)	27,00	20,00	5,600		-3'024,00		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-1'140,00		
						-1'330,00		
						-5'494,00	3,940	-21'646,36
3266 / 5777 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante Trincea di raccolta (D10b - D21b) Trincea di raccolta (D22b - D36b)	2,00	6,00			-6,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-12,00		
						-18,00	15,150	-272,70
3267 / 5778 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincee D10b - D36b Trincea di raccolta (D10b - D21b) Trincea di raccolta (D22b - D36b)	27,00	20,00	0,800	2,000	-864,00		
						-360,00		
						-420,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'644,00	13,630	-22'407,72
3268 / 5779 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTITTA *(lung.=1,1+5) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=32,2+5) Cava TORTORESÌ		6,10	0,580	1644,000	-5'816,47		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-31'502,33	0,200	-6'300,47
3269 / 5780 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Prescavo trincea drenante Trincee D10b - D36b Trincea di raccolta (D10b - D21b) *(larg.=(3,5+2,8)/2) Trincea di raccolta (D22b - D36b) *(larg.=(3,5+2,8)/2)	27,00	20,00	1,800	1,000	-972,00		
						-472,50		
						-551,25		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'995,75	1,400	-2'794,05
3270 / 5781 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere:							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'703'385,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'703'385,08
	per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di scarico trincea di raccolta (D10b - D21b) Prolunga Pozzetti di scarico trincea di raccolta (D22b - D36b) Prolunga  SI DETRAGGONO cad					-1,00 -1,00 -1,00 -1,00 -4,00	329,710	-1'318,84
3271 / 5782 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di scarico trincea di raccolta (D10b - D21b) Pozzetti di scarico trincea di raccolta (D22b - D36b)  SI DETRAGGONO cadauno					-1,00 -1,00 -2,00	203,870	-407,74
3272 / 5783 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per alloggiamento tubazione di scarico trincea di raccolta (D10b - D21b) Scavo per alloggiamento tubazione di scarico trincea di raccolta (D22b - D36b)  SI DETRAGGONO mc		15,00 17,00	0,600 0,600	2,000 2,000	-18,00 -20,40 -38,40	6,100	-234,24
3273 / 5784 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico trincea di raccolta (D10b - D21b) Tubazione di scarico trincea di raccolta (D22b - D36b)  SI DETRAGGONO ml		15,00 17,00			-15,00 -17,00 -32,00	14,270	-456,64
3274 / 5785 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento scavo tubazionedi scarico trincea di raccolta (D10b - D21b) Riempimento scavo tubazionedi scarico trincea di raccolta (D22b - D36b)  SI DETRAGGONO mc		15,00	0,600	2,000 19,410	-18,00 -19,41 -37,41	1,400	-52,37
3275 / 5786 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato e non reimpiegato (materiale a discarica) Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'700'915,25



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'700'915,25
	Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. <b>Cava Casachella Buttitta *(H/peso=38,40-37,41)</b> Cava Filaga  <b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>		1,10	1,000	0,990	-1,09		
	<b>OS126 - Opere di sostegno Svincolo Tumminia (Cat 378)</b>					-1,09	0,200	-0,22
3276 / 4607 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento gabbionata OS126B  SOMMANO mc				507,090	507,09		
						507,09	3,610	1'830,59
3277 / 4608 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Conferimento a discarica materiale scavato</b> <b>A detrarre materiale reimpiegato</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		0,80	1,000	507,090	405,67		
						405,67	0,200	81,13
3278 / 4609 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata OS126B  SOMMANO mc				61,630	61,63		
						61,63	13,630	840,02
3279 / 4610 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata OS126B (Perimetro 11,15 m) * (lung.=37+4)  SOMMANO mq		41,00		11,150	457,15		
						457,15	3,940	1'801,17
3280 / 4611	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M²							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'705'467,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'705'467,94
PA.PE.002	<p>AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata OS126B</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		42,10			42,10		
						42,10	15,150	637,82
3281 / 4612 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo gabbionata OS126B con materiale proveniente dagli scavi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				102,790	102,79		
						102,79	0,790	81,20
3282 / 4613 PA.PED.003	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE Fornitura e posa in opera di un geocomposito costituito da rete met ... à essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Esclusa idrosemina.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento delle scarpate</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>		41,00	10,500		430,50		
						430,50	13,460	5'794,53
	<b>OS133 - Opere di sostegno Svincolo Ciminna (Cat 385)</b>							
3283 / 5357 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo gabbionata *(H/peso=1637,94+131,68)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				1769,620	1'769,62		
						1'769,62	3,610	6'388,33
3284 / 5358 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento gabbionata con materiale proveniente dagli scavi *(H/peso=62,10+384,27)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				446,370	446,37		
						446,37	1,400	624,92
3285 / 5359 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> <b>A detrarre materiale reimpiegato</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'718'994,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'718'994,74
	Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=1637,94+131,68-62,10-384,27) Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		3,40	1,000	1323,250	4'499,05		
						4'499,05	0,200	899,81
3286 / 5360 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento tasca drenante piede gabbionata tipo A *(larg.=0,5+0,5+0,5+0,5)		55,00	2,000		110,00		
	SOMMANO mq					110,00	3,940	433,40
3287 / 5361 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca drenante piede gabbionata tipo A		55,00			55,00		
	SOMMANO ml					55,00	15,150	833,25
3288 / 5362 B.3.02.b	<b>DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca drenante piede gabbionata tipo A		55,00	0,500	0,500	13,75		
	SOMMANO mc					13,75	13,630	187,41
3289 / 5363 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTITTA *(lung.=3,40+5) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=34,5+5) Cava TORTORESI		8,40	0,580	13,750	66,99		
	SOMMANO mcxkm					295,10	0,200	59,02
3290 / 5364 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata		107,38	3,700		397,31		
	SOMMANO mq					397,31	3,940	1'565,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'722'973,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'722'973,03
3291 / 5365 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata		107,38			107,38		
	SOMMANO ml					107,38	15,150	1'626,81
3292 / 5366 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata (superf. da cad 0,80 mq)		107,38		0,800	85,90		
	SOMMANO mc					85,90	13,630	1'170,82
3293 / 5367 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> Cava BUTTIITA *(lung.=3,40+5) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=34,5+5) Cava TORTORESI		8,40	0,580	85,900	418,50		
	SOMMANO mcxkm					1'843,58	0,200	368,72
3294 / 5368 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo gabbionata *(H/peso=1637,94+131,68)					1769,620	-1'769,62	
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'769,62	3,610	-6'388,33
3295 / 5369 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento gabbionata con materiale proveniente dagli scavi *(H/peso=62,10+384,27)					446,370	-446,37	
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-446,37	1,400	-624,92
3296 / 5370 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01)</b> <b>A detrarre materiale reimpiegato</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'719'126,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'719'126,13
	Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=1637,94+131,68-62,10-384,27) Cava Filaga  SI DETRAGGONO mcxkm		3,40	1,000	1323,250	-4'499,05		
						-4'499,05	0,200	-899,81
3297 / 5371 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento tasca drenante piede gabbionata tipo A *(larg.=0,5+0,5+0,5+0,5)		55,00	2,000		-110,00		
	SI DETRAGGONO mq					-110,00	3,940	-433,40
3298 / 5372 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca drenante piede gabbionata tipo A		55,00			-55,00		
	SI DETRAGGONO ml					-55,00	15,150	-833,25
3299 / 5373 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca drenante piede gabbionata tipo A		55,00	0,500	0,500	-13,75		
	SI DETRAGGONO mc					-13,75	13,630	-187,41
3300 / 5374 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b) Cava BUTTITTA *(lung.=3,40+5) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=34,5+5) Cava TORTORESÌ		8,40	0,580	13,750	-66,99		
	SI DETRAGGONO mcxkm					-228,11		
						-295,10	0,200	-59,02
3301 / 5375 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo della gabbionata		107,38	3,700		-397,31		
	SI DETRAGGONO mq					-397,31	3,940	-1'565,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'715'147,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'715'147,84
3302 / 5376 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <i>Drenaggio a tergo della gabbionata</i>		107,38			-107,38		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-107,38	15,150	-1'626,81
3303 / 5377 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <i>Drenaggio a tergo della gabbionata (superf. da cad 0,80 mq)</i>		107,38		0,800	-85,90		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-85,90	13,630	-1'170,82
3304 / 5378 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto materiale da cava (vedi art. B.3.02.b)</b> <i>Cava BUTTITTA *(lung.=3,40+5)</i> Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL <i>Cava VALLE RENA *(lung.=34,5+5)</i> Cava TORTORESI		8,40	0,580	85,900	-418,50		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-1'843,58	0,200	-368,72
	<b>OSI35 - Muro in gabbioni da Pk 5+498 a Pk 6+698 (Cat 387)</b>							
3305 / 3373 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo drenaggio a tergo cordolo su pali</b> Cordolo di testa lung. 170,40 m Cordolo di testa lung. 181,20 m Cordolo di testa lung. 120,15 m Cordolo di testa lung. 14,40 m Cordolo di testa lung. 63,60 m		170,40	0,800	0,500	68,16		
			181,20	0,800	0,500	72,48		
			120,15	0,800	0,500	48,06		
			14,40	0,800	0,500	5,76		
			63,60	0,800	0,500	25,44		
	<b>SOMMANO mc</b>					219,90	3,610	793,84
3306 / 3374 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Drenaggio a tergo cordolo su pali</b> Cordolo di testa lung. 170,40 m Cordolo di testa lung. 181,20 m Cordolo di testa lung. 120,15 m Cordolo di testa lung. 14,40 m Cordolo di testa lung. 63,60 m		170,40	0,800	0,500	68,16		
			181,20	0,800	0,500	72,48		
			120,15	0,800	0,500	48,06		
			14,40	0,800	0,500	5,76		
			63,60	0,800	0,500	25,44		
	<b>SOMMANO mc</b>					219,90	23,150	5'090,69
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'717'866,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'717'866,02
3307 / 3375 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <i>Drenaggio a tergo cordolo su pali</i> Cordolo di testa lung. 170,40 m Cordolo di testa lung. 181,20 m Cordolo di testa lung. 120,15 m Cordolo di testa lung. 14,40 m Cordolo di testa lung. 63,60 m		170,40 181,20 120,15 14,40 63,60			170,40 181,20 120,15 14,40 63,60		
	SOMMANO ml					549,75	15,150	8'328,71
3308 / 3376 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <i>Drenaggio a tergo cordolo su pali</i> Cordolo di testa lung. 170,40 m *(larg.=0,8+0,5+0,8+0,5) Cordolo di testa lung. 181,20 m *(larg.=0,8+0,5+0,8+0,5) Cordolo di testa lung. 120,15 m *(larg.=0,8+0,5+0,8+0,5) Cordolo di testa lung. 14,40 m *(larg.=0,8+0,5+0,8+0,5) Cordolo di testa lung. 63,60 m *(larg.=0,8+0,5+0,8+0,5)		170,40 181,20 120,15 14,40 63,60	2,600 2,600 2,600 2,600 2,600		443,04 471,12 312,39 37,44 165,36		
	SOMMANO mq					1'429,35	3,940	5'631,64
3309 / 4154 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <i>Conferimento scavo drenaggio a tergo cordolo su pali</i> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=68,16+942,24+624,78+74,88+330,72) Cava Filaga		4,30	1,000	2040,780	8'775,35		
	SOMMANO mcxkm					8'775,35	0,200	1'755,07
	<b>OS136 - Muro in gabbioni e consolidamenti Viab. Sec. 22 (Cat 388)</b>							
3310 / 6818 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scavo per collettore di linea D315 su rampa 3 Sv. Baucina		85,00	0,700	1,000	59,50		
	SOMMANO mc					59,50	6,100	362,95
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'733'944,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'733'944,39
3311 / 6819 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Quantità eseguite e contabilizzate</p> <p>Riempimento a tergo</p>				952,550	952,55		
	SOMMANO mc					952,55	8,720	8'306,24
3312 / 6820 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Quantità eseguite e contabilizzate</p>				952,550	952,55		
	SOMMANO mc					952,55	1,400	1'333,57
3313 / 6821 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p><b>Quantità eseguite e contabilizzate</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p>		8,20		3689,160	30'251,11		
	SOMMANO mcxkm					30'251,11	0,200	6'050,22
3314 / 6822 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p><b>Scavo in roccia (Quantità eseguite e contabilizzate)</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p>		8,20		239,830	1'966,61		
	SOMMANO mcxkm					1'966,61	0,200	393,32
3315 / 6823 PA.PED.116	<p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA CON DEMOLIZIONE MECCANICA.</p> <p>Scavo di sbancamento in roccia dura da mina con demolizione meccanica</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'750'027,74



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'750'027,74
	<p>ma senza uso di mine onde salvaguardare ... alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; con gli oneri e prescrizioni di cui alla voce A.01.001 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Q.tà eseguita e contabilizzata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m3</p>				239,830	239,83		
						239,83	7,640	1'832,30
3316 / 6824 A.1.01	<p><b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Quantità eseguite e contabilizzate Scavo Gabbionata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				3689,160	3'689,16		
						3'689,16	3,610	13'317,87
3317 / 6825 A.1.10	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Quantità eseguite e contabilizzate Tabella Riep. Trasporti da cave Verbale distanza nr 39 - 433 Cava Buttitta *(lung.=(6,10+3,90)-5)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mexkm</p>		5,00		952,550	4'762,75		
						4'762,75	0,200	952,55
3318 / 6826 NP.CMC.A.3 .05	<p><b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</b> Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Vedi verbale di costatazione del 06-10/11/2020 Demolizione muro esistente</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				143,910	143,91		
						143,91	36,160	5'203,79
	<b>OS137 - Opera di sostegno viab. sec. 23 (Cat 389)</b>							
3319 / 1250 A.1.01	<p><b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento gabbionata tipo A - tipo B</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				656,230	656,23		
						656,23	3,610	2'368,99
3320 / 1251 NP.CMC.A.2 .07.a	<p><b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento gabbionata con materiale proveniente dagli scavi tipo A - tipo B</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				304,100	304,10		
						304,10	0,790	240,24
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'773'943,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'773'943,48
3321 / 1252 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo gabbionata tipo A - tipo B  SOMMANO mc				36,040	36,04	23,150	834,33
3322 / 1253 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento drenaggio gabbionata tipo A (Perimetro da cad 3,85 m) Rivestimento drenaggio gabbionata tipo B (Perimetro da cad 3,85 m)  SOMMANO mq		40,00 15,00		3,850 3,850	154,00 57,75	3,940	834,30
3323 / 1254 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante a tergo della gabbionata tipo A e tipo B  SOMMANO ml		55,50			55,50	15,150	840,83
3324 / 3984 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo</b> <b>A detrarre materiale reimpiegato (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=656,23-304,10) Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,50	1,000	352,130	1'936,72	0,200	387,34
	<b>OS138 - Opera di sostegno viab. sec. 53 (Cat 390)</b>							
3325 / 3126 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sbancamento gabbionata				1186,810	1'186,81		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'186,81		20'776'840,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'186,81		20'776'840,28
	SOMMANO mc					1'186,81	3,610	4'284,38
3326 / 3127 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo per pozzetti di linea 100x100 Scavo tubazione diam. 315		1,40 10,50	1,400 1,400	2,000 2,000	3,92 29,40		
	SOMMANO mc					33,32	6,100	203,25
3327 / 3128 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio a tergo gabbionata				69,510	69,51		
	SOMMANO mc					69,51	23,150	1'609,16
3328 / 3129 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo della gabbionata				295,480	295,48		
	SOMMANO mc					295,48	8,720	2'576,59
3329 / 3130 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento a tergo della gabbionata				295,480	295,48		
	SOMMANO mc					295,48	1,400	413,67
3330 / 3131 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a maglia orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento drenaggio gabbionata (Perimetro da cad 3,85 m)		78,00		3,850	300,30		
	SOMMANO mq					300,30	3,940	1'183,18
3331 / 3132 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata estesa regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rifianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante a tergo della gabbionata		78,00			78,00		
	SOMMANO ml					78,00	15,150	1'181,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'788'292,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'788'292,21
3332 / 4130 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento a discarica scavo Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) *(H/peso=1186,81+33,32) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		4,80		1220,130	5'856,62		
	SOMMANO mcxkm					5'856,62	0,200	1'171,32
3333 / 4131 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava bonifica Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		20,60	0,500	295,480	3'043,44		
			13,90	0,500	295,480	2'053,59		
	SOMMANO mcxkm					5'097,03	0,200	1'019,41
	<b>OS140 - Muro in gabbioni - dal Km 16+147 al Km 16+367 (Cat 392) OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
3334 / 9601 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per realizzazione muro in gabbioni a monte della VS35 Scavo di sbancamento per realizzazione trincea a tergo del muro in gabbioni a monte della VS35				1785,770	1'785,77		
					362,690	362,69		
	SOMMANO mc					2'148,46	3,610	7'755,94
3335 / 9602 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Scavo di sbancamento</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'798'238,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'798'238,88
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
3336 / 9603 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE Trincea drenante a tergo del gabbione a protezione della scarpata di monte della VS35  SOMMANO mc				362,560	362,56	13,630	4'941,69
3337 / 9605 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento scavo per muro in gabbioni su VS35  SOMMANO mc				620,660	620,66	8,720	5'412,16
3338 / 9606 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Riempimento scavo per muro in gabbioni su VS35  SOMMANO mc				620,660	620,66	1,400	868,92
3339 / 9607 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Trasporto da cava per riempimento scavo tubazione PEAD 315 (materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm	14,40	0,580	620,660	5'183,75			
								17'044,56
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
3340 / 9608 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per realizzazione muro in gabbioni a monte della AP14 Scavo di sbancamento per realizzazione trincea a tergo del muro in gabbioni a monte della AP14  SOMMANO mc				4170,050	4'170,05		
					170,640	170,64		
						4'340,69	3,610	15'669,89
3341 / 9609 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'828'540,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'828'540,45
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Scavo di sbancamento</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
3342 / 9610 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE Trincea drenante a tergo del gabbione a protezione della scarpata di monte della AP14				170,640	170,64		
	SOMMANO mc					170,64	13,630	2'325,82
3343 / 9611 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento scavo per muro in gabbioni su AP14				313,420	313,42		
	SOMMANO mc					313,42	8,720	2'733,02
3344 / 9612 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Riempimento scavo per muro in gabbioni su AP14				313,420	313,42		
	SOMMANO mc					313,42	1,400	438,79
3345 / 9613 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Trasporto da cava per riempimento scavo tubazione PEAD 315 (materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		14,40	0,580	313,420	2'617,68		
	SOMMANO mcxkm					8'607,14	0,200	1'721,43
	<b>SI09A - Vallone Frattina: Svinc. Mezzojuso (Km 12+700 - 12+850) (Cat 394) SI0A - Scavi e rinterrati (SbCat 155)</b>							
3346 / 10409 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							20'835'759,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							20'835'759,51
	canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Q.tà da tabulato *(H/peso=36868,32-162,68)				36705,640	36'705,64		
	SOMMANO mc					36'705,64	3,610	132'507,36
3347 / 10410 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Q.tà da tabulato				11244,040	11'244,04		
	SOMMANO mc					11'244,04	0,790	8'882,79
3348 / 10416 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>A detrarre quantità (per riempimento con materiale proviene dagli scavi)</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>SI21 - Fiume Mulinazzo: Protezione spondale (Km 3+246 - 3+330) (Cat 395)</b>							
3349 / 6397 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbancamento per sistemazione fluviale				5902,420	5'902,42		
	SOMMANO mc					5'902,42	3,610	21'307,74
3350 / 6398 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica fondazione dei gabbioni <u>Lato in dx</u> <u>Gabbioni</u> Fila 1 *(H/peso=(0,46+0,20)/2)		85,17	3,000	0,330	84,32		
	<u>Lato in sx</u> <u>Gabbioni</u> Fila 1 *(H/peso=(0,46+0,20)/2)		66,43	3,000	0,330	65,77		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					150,09		20'998'457,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					150,09		20'998'457,40
	SOMMANO mc					150,09	8,720	1'308,78
3351 / 6399 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica fondazione dei gabbioni <u>Lato in dx</u> <u>Gabbioni</u> Fila 1 *(H/peso=(0,46+0,20)/2)  <u>Lato in sx</u> <u>Gabbioni</u> Fila 1 *(H/peso=(0,46+0,20)/2)		85,17	3,000	0,330	84,32		
	SOMMANO mc		66,43	3,000	0,330	65,77		
	SOMMANO mc					150,09	1,400	210,13
3352 / 6400 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a ( mc 150.0840) Verbale distanza 64 - 39 Cava BUTTIITA (Casachella) *(lung.=(2,2+3,90)-5)	1,00	1,10			150,084	165,09	
	SOMMANO mcxkm					165,09	0,200	33,02
3353 / 6401 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento con materiale proveniente dagli scavi					1630,290	1'630,29	
	SOMMANO mc					1'630,29	0,790	1'287,93
	<b>SI22 - Fiume Mulinazzo: Protezione spondale (Km 0+740 - 0+880) (Cat 396)</b>							
3354 / 6402 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 255</b>					7881,170	7'881,17	
	SOMMANO mc					7'881,17	3,610	28'451,02
3355 / 6403 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 255</b> Riempimento a tergo					1766,380	1'766,38	
	SOMMANO mc					1'766,38	0,790	1'395,44
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'031'143,72



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'031'143,72
3356 / 6404 A.1.01	<b>SI23 - Fiume Mulinazzo: Protezione spondale (Km 1+220 - 1+300) (Cat 397)</b>  SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sbcamento per sistemazione fluviale  SOMMANO mc				6575,190	6'575,19		
						6'575,19	3,610	23'736,44
3357 / 6405 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento a tergo  SOMMANO mc				832,050	832,05		
						832,05	0,790	657,32
	<b>SI24 - Inalveazione su corso d'acqua minore: Tombino TP41 (Cat 398)</b>							
3358 / 6406 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>M.T. N° 252</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo IN 53b IN53A Sterro  SOMMANO mc				1575,570	1'575,57		
					1432,270	1'432,27		
						3'007,84	3,610	10'858,30
3359 / 6407 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>M.T. N° 252</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo IN 53b (tabulato ) IN53A Riempimento a tergo ( tabulato)  SOMMANO mc				1427,840	1'427,84		
					1235,820	1'235,82		
						2'663,66	0,790	2'104,29
	<b>SI25 - Inalveazione su corso d'acqua minore: Svinc. Tumminia (Cat 399)</b>							
3360 / 10909 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo per inalveazione Inalveazione IN13A (Q.tà da tabulato) Inalveazione IN13 (Q.tà da tabulato) Inalveazione IN15 (Q.tà da tabulato)				1143,490	1'143,49		
					550,760	550,76		
					143,440	143,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'837,69		21'068'500,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'837,69		21'068'500,07
	SOMMANO mc					1'837,69	3,610	6'634,06
3361 / 10910 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Riempimento con terreno proveniente dagli scavi Inalveazione IN13A (Q.tà da tabulato) Inalveazione IN13 (Q.tà da tabulato)					51,000 374,380	51,00 374,38	
	SOMMANO mc					425,38	0,720	306,27
3362 / 10914 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo IN11 (Q.tà da tabulato) Scavo IN12.1a (Q.tà da tabulato) Scavo IN12.2a (Q.tà da tabulato) Scavo IN12b Scavo IN12b_new_(Q.tà da tabulato) Scavo IN14 (Q.tà da tabulato)		105,00	8,000		493,350 258,080 313,810 0,230 1014,990 179,100	493,35 258,08 313,81 193,20 1'014,99 179,10	
	SOMMANO mc					2'452,53	4,100	10'055,37
3363 / 10922 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Riempimento con terreno proveniente dagli scavi Inalveazione IN11 (Q.tà da tabulato) Inalveazione IN12.2a (Q.tà da tabulato) Inalveazione IN14 (Q.tà da tabulato) Inalveazione IN15 (Q.tà da tabulato)					30,380 144,830 3,030 20,260	30,38 144,83 3,03 20,26	
	SOMMANO mc					198,50	0,720	142,92
3364 / 10923 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Scavo inalveazione IN13-IN13A-IN15</b> <b>A detrarre materiale reimpiegato IN 13-IN13A</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=1837,69-425,38) Cava Filaga		0,80	1,000	1412,310	1'129,85		
	SOMMANO mcxkm					1'129,85	0,200	225,97
3365 / 10924 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'085'864,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'085'864,66
	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarica per scavo inalveazione <b>IN11-IN12.1A-IN12.1B-IN12B-IN14</b> <b>A detrarre materiale reimpiegato IN 11-IN12.2a-IN14-IN15</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=2452,530-198,5) Cava Filaga		0,80	1,000	2254,030	1'803,22		
	SOMMANO mcxkm					1'803,22	0,200	360,64
	<b>SV13 - Svincolo Villafrati Nord</b> <b>(Cat 400)</b> <b>SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
3366 / 1278 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico Rampa 1				169,310	169,31		
	SOMMANO mq					169,31	2,300	389,41
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>							
3367 / 1279 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica Rampa 1				391,280	391,28		
	SOMMANO mc					391,28	3,610	1'412,52
3368 / 1280 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica Rampa 1				391,280	391,28		
	SOMMANO mc					391,28	8,720	3'411,96
3369 / 1281 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'091'439,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'091'439,19
	Rampa 1				391,280	391,28		
	SOMMANO mc					391,28	1,400	547,79
3370 / 3873 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica Rampa 1				51,680	51,68		
	SOMMANO mc					51,68	3,610	186,56
3371 / 3874 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica Rampa 1				51,680	51,68		
	SOMMANO mc					51,68	8,720	450,65
3372 / 3875 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica Rampa 1				51,680	51,68		
	SOMMANO mc					51,68	1,400	72,35
3373 / 3876 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica Rampa 1				121,710	121,71		
	SOMMANO mc					121,71	3,610	439,37
3374 / 3877 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica Rampa 1				121,710	121,71		
	SOMMANO mc					121,71	8,720	1'061,31
3375 / 3878 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'094'197,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'094'197,22
	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica Rampa 1				121,710	121,71		
	SOMMANO mc					121,71	1,400	170,39
3376 / 3945 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,00	1,000	391,280	3'912,80		
	SOMMANO mcxkm					3'912,80	0,200	782,56
3377 / 3946 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		6,80	0,580	391,280	1'543,21		
			42,00	0,420	391,280	6'902,18		
	SOMMANO mcxkm					8'445,39	0,200	1'689,08
3378 / 3957 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,00	1,000	51,680	516,80		
	SOMMANO mcxkm					516,80	0,200	103,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'096'942,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'096'942,61
3379 / 3958 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		6,80	0,580	51,680	203,83		
	SOMMANO mcxkm					1'115,47	0,200	223,09
3380 / 3959 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,00	1,000	121,710	1'217,10		
	SOMMANO mcxkm					1'217,10	0,200	243,42
3381 / 3960 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		6,80	0,580	121,710	480,02		
	SOMMANO mcxkm		42,00	0,420	121,710	2'146,96		
	SOMMANO mcxkm					2'626,98	0,200	525,40
	<b>VS12 BIS - Viabilità secondaria n. 12 Bis (Cat 401)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
3382 / 1109 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico				1132,510	1'132,51		
	SOMMANO mq					1'132,51	2,300	2'604,77
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'100'539,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'100'539,29
3383 / 5302 NP.CMC.A.2 .01.e	<p>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</p> <p>Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.</p> <p>Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Gradonatura</p>				418,750	418,75		
	SOMMANO mq					418,75	7,230	3'027,56
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
3384 / 1110 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Sterro</p> <p>Bonifica</p>				556,960	556,96		
	SOMMANO mc				784,390	784,39		
						1'341,35	3,610	4'842,27
3385 / 1111 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Bonifica</p>				784,390	784,39		
	SOMMANO mc					784,39	8,720	6'839,88
3386 / 1112 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Bonifica</p>				784,390	784,39		
	SOMMANO mc					784,39	1,400	1'098,15
3387 / 4506 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>(materiale a discarica)</b></p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p>		0,70	1,000	1341,350	938,95		
	SOMMANO mcxkm					938,95	0,200	187,79
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'116'534,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'116'534,94
3388 / 4507 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		0,70	0,580	784,390	318,46		
	SOMMANO mcxkm					10'794,77	0,200	2'158,95
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
3389 / 1113 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				481,880	481,88		
	SOMMANO mc					481,88	8,720	4'201,99
3390 / 1114 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				481,880	481,88		
	SOMMANO mc					481,88	1,400	674,63
3391 / 4508 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		0,70	0,580	481,880	195,64		
	SOMMANO mcxkm		31,80	0,420	481,880	6'435,99		
	SOMMANO mcxkm					6'631,63	0,200	1'326,33
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
3392 / 4271 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia trapezi 50x50 FT2_SEC12_06				175,370	175,37		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					175,37		21'124'896,84



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					175,37		21'124'896,84
	FT2_SEC12_07 FT2_SEC12_08  SOMMANO mc				139,800 66,240	139,80 66,24		
						381,41	3,610	1'376,89
3393 / 4317 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo fossi</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mexkm		0,70	1,000	381,410	266,99		
						266,99	0,200	53,40
	<b>VS28F - Viabilità Secondaria n. 28 F (Cat 402)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
3394 / 3218 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico  SOMMANO mq				1526,550	1'526,55		
						1'526,55	2,300	3'511,07
3395 / 5352 NP.CMC.A.2 .01.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura  SOMMANO mq				80,410	80,41		
						80,41	7,230	581,36
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
3396 / 3219 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica Sbancamento  SOMMANO mc				804,270 2848,230 72,940	804,27 2'848,23 72,94		
						3'725,44	3,610	13'448,84
3397 / 3220 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'143'868,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'143'868,40
	cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				2848,230	2'848,23		
	SOMMANO mc					2'848,23	8,720	24'836,57
3398 / 3221 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				2848,230	2'848,23		
	SOMMANO mc					2'848,23	1,400	3'987,52
3399 / 4436 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale a discarica</u> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,40	1,000	3725,440	42'470,02		
	SOMMANO mcxkm					42'470,02	0,200	8'494,00
3400 / 4437 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava bonifica</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		8,20	0,580	2848,230	13'546,18		
			39,30	0,420	2848,230	47'012,88		
	SOMMANO mcxkm					60'559,06	0,200	12'111,81
3401 / 4556 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Demolizione muro in c.a dalla Pk 10+187 alla Pk 10+247 Demolizione muro in c.a dalla Pk 10+187 alla Pk 10+247		60,00	0,300	1,100	19,80		
			60,00	0,800	0,500	24,00		
	SOMMANO mc					43,80	36,160	1'583,81
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'194'882,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'194'882,11
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
3402 / 3222 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rilevato</p> <p>Riempimento</p>				1264,130 47,490	1'264,13 47,49		
	SOMMANO mc					1'311,62	8,720	11'437,33
3403 / 3223 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rilevato</p> <p>Riempimento</p>				1264,130 47,490	1'264,13 47,49		
	SOMMANO mc					1'311,62	1,400	1'836,27
3404 / 4487 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><u>Materiale da cava rilevato</u></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESI</p>		8,20	0,580	1311,620	6'238,06		
			39,30	0,420	1311,620	21'649,60		
	SOMMANO mcxkm					27'887,66	0,200	5'577,53
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
3405 / 4308 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Fossi di guardia trapezi 50x50</p> <p>FT2_SEC28F_01</p> <p>Scavo fosso canaletta a "U"</p>		35,00	0,500	36,000 0,500	36,00 8,75		
	SOMMANO mc					44,75	3,610	161,55
3406 / 4344 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Trasporto a discarica scavo idraulica</p> <p>Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'213'894,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'213'894,79
	Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		11,40	1,000	44,750	510,15		
	<b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>					510,15	0,200	102,03
3407 / 4525 NP.CMC.11	<b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA  SOMMANO mq				95,990	95,99		
						95,99	0,300	28,80
3408 / 4526 NP.CMC.12	<b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3</b> Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCARIFICA  SOMMANO cm*m2			12,000	95,990	1'151,88		
						1'151,88	0,100	115,19
3409 / 4527 NP.CMC.A.3 .04.b	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI</b> Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  SOMMANO mc				4,260	4,26		
						4,26	5,830	24,84
3410 / 4528 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		11,40	1,000	4,260	48,56		
						48,56	0,200	9,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'214'175,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							21'214'175,36	
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>								
3411 / 3798 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 73B					39,420	39,42		
	SOMMANO mc						39,42	3,610	142,31
3412 / 3799 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 73B		16,39	1,950	0,500		15,98		
	SOMMANO mc						15,98	8,720	139,35
3413 / 3800 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 73B		16,39	1,950	0,500		15,98		
	SOMMANO mc						15,98	1,400	22,37
3414 / 4212 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,40	1,000	39,420		449,39		
	SOMMANO mcxkm						449,39	0,200	89,88
3415 / 4213 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota - TACC Cava BUTTITTA Cava CONSONA		8,20	0,580	15,980		76,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						76,00		21'214'569,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					76,00		21'214'569,27
	Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		39,30	0,420	15,980	263,77		
	<b>VS34 BIS - Viabilità secondaria n. 34 Bis (Cat 403) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>					339,77	0,200	67,95
3416 / 1339 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico  SOMMANO mq				3445,140	3'445,14		
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>					3'445,14	2,300	7'923,82
3417 / 1340 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica Materassino drenante  Parziale mc <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=326,910-322,72) Bonifica *(H/peso=1319,640-1316,53)  Parziale mc SOMMANO mc				322,720 1316,530 988,360	322,72 1'316,53 988,36		
						2'627,61		
					4,190 3,110	4,19 3,11		
						7,30		
						2'634,91	3,610	9'512,03
3418 / 1341 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Materassino drenante  SOMMANO mc				988,380	988,38		
						988,38	23,150	22'881,00
3419 / 1342 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Materassino drenante  SOMMANO ml		598,70			598,70		
						598,70	15,150	9'070,31
3420 / 1343 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'264'024,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'264'024,38
	Geotessile Materassino drenante  SOMMANO mq				8380,390	8'380,39		
						8'380,39	3,940	33'018,74
3421 / 1344 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica				1254,270	1'254,27		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1319,64-1254,27)  SOMMANO mc				65,370	65,37		
						1'319,64	8,720	11'507,26
3422 / 1345 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica				1254,270	1'254,27		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=1319,64-1254,27)  SOMMANO mc				65,370	65,37		
						1'319,64	1,400	1'847,50
3423 / 4367 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale a discarica)</b> <b>sterro</b> <b>bonifica</b> <b>materassino drenante</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
3424 / 4368 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava bonifica</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		14,50	0,580	1319,640	11'098,17		
			45,60	0,420	1319,640	25'273,75		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					36'371,92		21'310'397,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					36'371,92		21'310'397,88
	SOMMANO mcxkm					36'371,92	0,200	7'274,38
3425 / 4539 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE</b> Vedi verbale di constatazione del 18/01/2021 Muro tipo "A" fondazione elevazione		8,50 8,50	0,700 0,300	0,400 1,500	2,38 3,83		
	Parziale mc					6,21		
	Muro tipo "D" fondazione elevazione		10,50 10,50	1,800 0,600	0,400 3,500	7,56 22,05		
	Parziale mc					29,61		
	SOMMANO mc					35,82	36,160	1'295,25
3426 / 4540 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE</b> Vedi verbale del 18/01/2021 Demolizione sovrastruttura				763,340	0,180	137,40	
	SOMMANO mc					137,40	5,830	801,04
3427 / 4541 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> M083A					37,883	37,88	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> M083A *(H/peso=362,61+38,98+3,65-37,883)					367,357	367,36	
	SOMMANO mc					405,24	36,160	14'653,48
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
3428 / 1346 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=1737,220-1608,33)				1608,330	1'608,33		
					128,890	128,89		
	SOMMANO mc					1'737,22	8,720	15'148,56
3429 / 1347 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'349'570,59



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'349'570,59
	frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato				1608,330	1'608,33		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=1737,220-1608,33)				128,890	128,89		
	SOMMANO mc					1'737,22	1,400	2'432,11
3430 / 4455 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <u>Materiale da cava rilevato</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		14,50	0,580	1737,220	14'610,02		
	SOMMANO mcxkm					47'881,26	0,200	9'576,25
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
3431 / 4277 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia trapezi 50x50 FT2_Sec34b_01 Pozzo drenante raggio 3,00 m *(larg.=3*3*3,14)				215,700 28,260	215,70 56,52		
	SOMMANO mc					272,22	3,610	982,71
3432 / 4278 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzo drenante *(larg.=3*3*3,14)				28,260	56,52		
	SOMMANO mc					56,52	23,150	1'308,44
3433 / 4279 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzo drenante - base inf. e sup. *(H/peso=3*3*3,14) Pozzo drenante - parete laterale *(larg.=2*3,14*3)	2,00			28,260 18,840	56,52 37,68		
	SOMMANO mq					94,20	3,940	371,15
3434 / 4323 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'364'241,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI					
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE				
	<b>R I P O R T O</b>							21'364'241,25				
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo fossi</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00				
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>											
3435 / 3819 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 105A TACC 105B TACC 105C TACC 105D TACC 105E TACC 105F TACC 105G TACC 105H  SOMMANO mc					21,890 16,840 19,240 16,840 19,720 16,840 19,240 22,850	21,89 16,84 19,24 16,84 19,72 16,84 19,24 22,85	153,46	3,610	553,99		
3436 / 3820 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 105A TACC 105B TACC 105C TACC 105D TACC 105E TACC 105F TACC 105G TACC 105H  SOMMANO mc					9,10 7,00 8,00 7,00 8,20 7,00 8,00 9,50	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	8,87 6,83 7,80 6,83 8,00 6,83 7,80 9,26	62,22	8,720	542,56
3437 / 3821 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 105A TACC 105B TACC 105C TACC 105D TACC 105E					9,10 7,00 8,00 7,00 8,20	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	8,87 6,83 7,80 6,83 8,00			
	<b>A R I P O R T A R E</b>							38,33		21'365'337,80		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					38,33		21'365'337,80
	TACC 105F TACC 105G TACC 105H  SOMMANO mc		7,00 8,00 9,50	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	6,83 7,80 9,26		1,400 87,11
3438 / 4226 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					62,22	1,400	87,11
3439 / 4227 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=8,87+6,83+7,80+6,83+8,00+6,83+7,80+9,26) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		14,50     45,60	0,580     0,420	62,220     62,200	523,27     1'191,25		0,200     0,200 342,90
3440 / 1351 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo tombino  SOMMANO mc				19,940	19,94		3,610 71,98
3441 / 1352 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Riempimento TP38				3,670	3,67		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,67		21'365'839,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					3,67		21'365'839,79	
	SOMMANO mc					3,67	8,720	32,00	
3442 / 1353 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Riempimento TP38					3,670	3,67		
	SOMMANO mc						3,67	1,400	5,14
3443 / 1354 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 3.67)								
	<b>Verbale distanza nr.39-412</b> <b>Cava BUTTITTA</b> <b>*(lung.=15,6+3,90-5)</b>	1,00	14,50			3,670	53,22		
	SOMMANO mcxkm						53,22	0,200	10,64
3444 / 1355 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Parziale demolizione parete in cls pozzetto esistente per ingresso tubo circolare Ø 1000 *(larg.=0,65*0,65*3,1416)			1,327	0,300		0,40		
	SOMMANO mc						0,40	36,160	14,46
	<b>VS35 BIS - Viabilità secondaria n. 35 Bis (Cat 404)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>								
3445 / 1460 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scotico					36,640	36,64		
	SOMMANO mq						36,64	2,300	84,27
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>								
3446 / 1461 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>a detrarre scavo TS34</b>					1264,380	1'264,38		
						1456,740	1'456,74		
						13,540	-13,54		
	Sommano positivi mc						2'721,12		
	Sommano negativi mc						-13,54		
	SOMMANO mc						2'707,58	3,610	9'774,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'375'760,66	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							21'375'760,66	
3447 / 1462 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Riempimento Bonifica *(H/peso=1471,880-1192,57)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					1192,570	1'192,57		
						279,310	279,31		
						1'471,88	8,720	12'834,79	
3448 / 1463 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento Bonifica</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Riempimento Bonifica *(H/peso=1471,880-1192,57)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					1192,570	1'192,57		
						279,310	279,31		
						1'471,88	1,400	2'060,63	
3449 / 4381 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>(materiale a discarica)</b></p> <p><b>scavo</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>						0,00	0,200	0,00
3450 / 4382 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>Materiale da cava bonifica</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORES</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>	14,00	0,580	1471,880	11'951,67				
		45,10	0,420	1471,880	27'880,35				
						39'832,02	0,200	7'966,40	
3451 / 6196 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'398'622,48	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'398'622,48
	canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>V.S. 35 bis</b> Materassino drenante					902,800	902,80	
	SOMMANO mc						902,80	3,610
3452 / 6197 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>V.S. 35 bis</b> Materassino drenante					902,800	902,80	
	SOMMANO mc						902,80	23,150
3453 / 6198 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>V.S. 35 bis</b> Tubazione drenante tra la sez. 1 e TS34 Tubazione drenante tra TS34 e TP34bis Tubazione drenante tra TP34bis e TP34 Tubazione drenante tra TP34 e sez. 30		80,00 198,70 121,30 45,62			80,00 198,70 121,30 45,62		
	SOMMANO ml						445,62	15,150
3454 / 6199 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> <b>V.S. 35 bis</b> Materassino drenante *(larg.=(8,16*2)+(0,3*2))		445,62	16,920		7'539,89		
	SOMMANO mq						7'539,89	3,940
3455 / 6200 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Demolizioni effettuate vedi verbale del 27/07/2020 Vedi Disegno contabile nr. 404 *(larg.=0,78+0,54+0,78)		270,00	2,100	0,100	56,70		
	SOMMANO mc						56,70	36,160
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
3456 / 1464 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato					942,870	942,87	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						942,87	21'461'289,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					942,87		21'461'289,99
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=1664,370-942,87)				721,500	721,50		
	SOMMANO mc					1'664,37	8,720	14'513,31
3457 / 1465 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rilevato				942,870	942,87		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=1664,370-942,87)				721,500	721,50		
	SOMMANO mc					1'664,37	1,400	2'330,12
3458 / 4459 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava bonifica</b> <b>Rilevato</b> Cava BUTTIITA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		14,00	0,580	1664,370	13'514,68		
			45,10	0,420	1664,370	31'526,50		
	SOMMANO mcxkm					45'041,18	0,200	9'008,24
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
3459 / 4282 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi. Base 50cm , h var. min 50cm (come da tabulato) FT2_Sec35bis_01 FT2_Sec35bis_02 FT2_Sec35bis_03 FT2_Sec35bis_04 FT2_Sec35bis_05 FT2_Sec35bis_06 FT2_Sec35bis_07 FT2_Sec35bis_08				46,290 41,320 92,730 83,710 24,420 81,300 39,190 46,430	46,29 41,32 92,73 83,71 24,42 81,30 39,19 46,43		
	SOMMANO mc					455,39	3,610	1'643,96
3460 / 4326 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo fossi di guardia</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'488'785,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'488'785,62
	Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>TP34 - Pk 15+462 - ARMCO (Ø 2000) (SbCat 190)</b>							
3461 / 6483 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Quabtità eseguite e contabilizzate Scavo tombino TC33  SOMMANO mc				148,180	148,18		
	<b>TP.34/bis Tombino Tratto 13 (SbCat 321)</b>							
3462 / 6484 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Scavo tombino TC34b  SOMMANO mc				67,940	67,94	3,610	534,93
	<b>TP.34/bis Tombino Tratto 13 (SbCat 321)</b>							
3463 / 6485 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Riempimento TC.34b  SOMMANO mc				43,840	43,84		
	<b>TP.34/bis Tombino Tratto 13 (SbCat 321)</b>							
3464 / 6486 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Riempimento TC.34b  SOMMANO mc				43,840	43,84		
	<b>TP.34/bis Tombino Tratto 13 (SbCat 321)</b>							
3465 / 6487 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 43.84)					43,84	1,400	61,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'490'009,47



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'490'009,47
	<p>Varbale distanza nr.39-414 Cava BUTTITTA *(lung.=15,1+3,90-5)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p> <p style="text-align: center;"><b>VS23 A - Viabilità secondaria 23A (Cat 405)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b></p>	1,00	14,00		43,840	613,76		
						613,76	0,200	122,75
3466 / 1255 A.2.01.a	<p>PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico V.S. 23A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b></p>				513,310	513,31		
						513,31	2,300	1'180,61
3467 / 1256 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro V.S. 23A</p> <p>Bonifica V.S. 23A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				358,230	358,23		
					374,290	374,29		
						732,52	3,610	2'644,40
3468 / 1257 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica V.S. 23A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				374,290	374,29		
						374,29	8,720	3'263,81
3469 / 1258 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica V.S. 23A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				374,290	374,29		
						374,29	1,400	524,01
3470 / 4361 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale a discarica)</b> <b>Sterro e Bonifica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'497'745,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'497'745,05
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,50	1,000	732,520	4'028,86		
						4'028,86	0,200	805,77
3471 / 4362 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava bonifica</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		5,50	0,580	374,290	1'193,99		
			36,60	0,420	374,290	5'753,59		
						6'947,58	0,200	1'389,52
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
3472 / 1259 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato V.S. 23A  SOMMANO mc				2531,800	2'531,80		
						2'531,80	8,720	22'077,30
3473 / 1260 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato V.S. 23A  SOMMANO mc				2531,800	2'531,80		
						2'531,80	1,400	3'544,52
3474 / 4452 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL		5,50	0,580	2531,800	8'076,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					8'076,44		21'525'562,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					8'076,44		21'525'562,16
	Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		36,60	0,420	2531,800	38'918,83		
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>					46'995,27	0,200	9'399,05
3475 / 3780 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 67 TACC 67A TACC 68  SOMMANO mc				20,440 24,530 17,560	20,44 24,53 17,56	3,610	225,73
3476 / 3781 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 67 TACC 67A TACC 68  SOMMANO mc		8,50 10,20 7,30	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	8,29 9,95 7,12	8,720	221,14
3477 / 3782 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 67 TACC 67A TACC 68  SOMMANO mc		8,50 10,20 7,30	1,950 1,950 1,950	0,500 0,500 0,500	8,29 9,95 7,12	1,400	35,50
3478 / 4200 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato - TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=20,44+24,53+17,56) Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,50	1,000	62,530	343,92	0,200	68,78
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'535'512,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'535'512,36
3479 / 4201 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota - TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=8,26+9,95+7,12) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		5,50	0,580	25,330	80,80		
	SOMMANO mcxkm					470,17	0,200	94,03
	<b>TP21bis - Scitolare V.S. 23A (SbCat 351)</b>							
3480 / 6264 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>M.T. N° 258</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Sbancamento tombino TP21bis				1175,350	1'175,35		
	SOMMANO mc					1'175,35	3,610	4'243,01
3481 / 6273 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>M.T. N° 258</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Quantità di cui all' art. A.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	1,00	8,70		1175,350	10'225,54		
	SOMMANO mcxkm					10'225,54	0,200	2'045,11
	<b>VS23 B - Viabilità secondaria 23B (Cat 406)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
3482 / 1275 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scotico <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scotico *(H/peso=132,30-64,70)				64,700	64,70		
	SOMMANO mq				67,600	67,60		
						132,30	2,300	304,29
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'542'198,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'542'198,80
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
3483 / 1266 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica					484,540 491,310	484,54 491,31	
	Parziale mc						975,85	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=915,710-484,54) Bonifica *(H/peso=512,470-491,31)					431,170 21,160	431,17 21,16	
	Parziale mc						452,33	
	SOMMANO mc						1'428,18	3,610
								5'155,73
3484 / 1267 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Verbale constatazione 01/10/2020		140,00	3,000	0,100	42,00		
	SOMMANO mc						42,00	36,160
								1'518,72
3485 / 1268 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica					368,910	368,91	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=512,47-368,91)					143,560	143,56	
	SOMMANO mc						512,47	8,720
								4'468,74
3486 / 1269 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Bonifica					368,910	368,91	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Bonifica *(H/peso=512,47-368,91)					143,560	143,56	
	SOMMANO mc						512,47	1,400
								717,46
3487 / 4363 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>(materiale a discarica)</b> Sterro Bonifica Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'554'059,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'554'059,45
	Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		8,70	1,000	1428,180	12'425,17		
						12'425,17	0,200	2'485,03
3488 / 4364 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <u>Materiale da cava bonifica</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm	1,00	5,50		512,470	2'818,59		
						2'818,59	0,200	563,72
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
3489 / 1270 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA ESEGUITE E CONTABILIZZATE A L 37° SAL</b> Rilevato				4,600	4,60		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=205,750-4,60)  SOMMANO mc				201,150	201,15		
						205,75	8,720	1'794,14
3490 / 1271 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA ESEGUITE E CONTABILIZZATE A L 37° SAL</b> Rilevato				4,600	4,60		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=205,750-4,60)  SOMMANO mc				201,150	201,15		
						205,75	1,400	288,05
3491 / 4453 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <u>Materiale da cava rilevato</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl		5,50	0,580	205,750	656,34		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					656,34		21'559'190,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					656,34		21'559'190,39
	Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		36,60	0,420	205,750	3'162,79		
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>					3'819,13	0,200	763,83
3492 / 4275 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_Sec23_01 FT2_Sec23_03 FT2_Sec23_04  SOMMANO mc					226,850 101,030 88,180	226,85 101,03 88,18	
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>					416,06	3,610	1'501,98
3493 / 4321 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo fossi di guardia (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,50	1,000	416,060	2'288,33		
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>					2'288,33	0,200	457,67
3494 / 3786 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 68C  SOMMANO mc					23,810	23,81	
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>					23,81	3,610	85,95
3495 / 3787 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 68C		9,90	1,950	0,500		9,65	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					9,65		21'561'999,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					9,65		21'561'999,82
	SOMMANO mc					9,65	8,720	84,15
3496 / 3788 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 68C		9,90	1,950	0,500	9,65		
	SOMMANO mc					9,65	1,400	13,51
3497 / 4204 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,50	1,000	28,810	158,46		
	SOMMANO mcxkm					158,46	0,200	31,69
3498 / 4205 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=9,65+3,19) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		5,50	0,580	12,840	40,96		
	SOMMANO mcxkm		36,60	0,420	12,840	197,38		
						238,34	0,200	47,67
	<b>VS23 C - Viabilità secondaria 23C (Cat 407)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
3499 / 2935 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico V.S. 23C				310,630	310,63		
	SOMMANO mq					310,63	2,300	714,45
3500 / 5344 NP.CMC.A.2	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'562'891,29



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'562'891,29
.01.e	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compres: - lo scavo di scoticamento per una profondità media ... el prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradonatura V.S. 23C				54,570	54,57		
	SOMMANO mq					54,57	7,230	394,54
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
3501 / 2936 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sterro Bonifica <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sterro *(H/peso=1949,46-786,82) Bonifica *(H/peso=415,95-133,89)				786,820 133,890	786,82 133,89		
	SOMMANO mc					1162,640 282,060	1'162,64 282,06	
						2'365,41	3,610	8'539,13
3502 / 2937 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica				1,410	1,41		
	SOMMANO mc					414,540	414,54	
						415,95	8,720	3'627,08
3503 / 2938 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Bonifica				1,410	1,41		
	SOMMANO mc					414,540	414,54	
						415,95	1,400	582,33
3504 / 4430 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> <b>Sterro e bonifica</b> <b>vedi quantità voce A.1.01</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'576'034,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'576'034,37
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,50	1,000	2365,410	13'009,76		
						13'009,76	0,200	2'601,95
3505 / 4431 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava bonifica</b> <b>vedi quantità voce A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		5,50	0,580	415,950	1'326,88		
			36,60	0,420	415,950	6'393,98		
						7'720,86	0,200	1'544,17
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
3506 / 2939 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato				133,890	133,89		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=529,34-133,89)				395,450	395,45		
	SOMMANO mc					529,34	8,720	4'615,84
3507 / 2940 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rilevato				133,890	133,89		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rilevato *(H/peso=529,34-133,89)				395,450	395,45		
	SOMMANO mc					529,34	1,400	741,08
3508 / 4484 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava bonifica</b> <b>vedi quantità voce A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL		5,50	0,580	529,340	1'688,59		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'688,59		21'585'537,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'688,59		21'585'537,41
	Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		36,60	0,420	529,340	8'137,01		
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>					9'825,60	0,200	1'965,12
3509 / 4306 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 FT2_Sec23_02  SOMMANO mc				78,310	78,31		
						78,31	3,610	282,70
3510 / 4342 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarico scavo fossi di guardia 50x50 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,50	1,000	78,310	430,71		
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>					430,71	0,200	86,14
3511 / 2944 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo IN 32 (largh. media 2.29 - h media 1.10)  SOMMANO mc		35,00	2,290	1,100	88,17		
						88,17	3,610	318,29
3512 / 4123 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica per scavo inalveazione IN 32 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'588'189,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'588'189,66
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,50	1,000	88,170	484,94		
						484,94	0,200	96,99
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
3513 / 3783 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABOILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo TACC 68B *(larg.=(0,62+1,92)/2)		6,00	1,270	0,650	4,95		
	SOMMANO mc					4,95	3,610	17,87
3514 / 3784 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 68B		7,95	1,950	0,500	7,75		
	SOMMANO mc					7,75	8,720	67,58
3515 / 3785 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 68B		7,95	1,950	0,500	7,75		
	SOMMANO mc					7,75	1,400	10,85
3516 / 4202 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,50	1,000	4,950	27,23		
	SOMMANO mcxkm					27,23	0,200	5,45
3517 / 4203	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'588'388,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'588'388,40
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=7,750+42,63) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		5,50	0,580	50,380	160,71		
			36,60	0,420	50,380	774,44		
						935,15	0,200	187,03
	<b>TP22 +TC28 - Pk 7+606 - Scatolare in c.a. (1100 x 1400) (SbCat 179)</b>							
3518 / 2945 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP22 (Viabilità secondaria 23) Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(1,00+3,00)/2) scavo materasso *(larg.=1,00+2*1,00*1,414)  SOMMANO mc		4,50	2,000	1,000	9,00		
			4,50	3,828	0,230	3,96		
						12,96	6,100	79,06
3519 / 2946 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37 ° SAL</b> Tombino TP22 (Viabilità secondaria 23)  SOMMANO mc				386,410	386,41		
						386,41	3,610	1'394,94
3520 / 2947 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37 ° SAL</b> Tombino TC28 (Viabilità secondaria 23)  SOMMANO mc				300,270	300,27		
						300,27	8,720	2'618,35
3521 / 2948 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37 ° SAL</b> Tombino TC28 (Viabilità secondaria 23)  SOMMANO mc				300,270	300,27		
						300,27	1,400	420,38
3522 / 4124 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'593'088,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'593'088,16
	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Tombino TP22 (Viabilità secondaria 23) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm							
	<b>VS28G - Viabilità secondaria 28G (Cat 408)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
3523 / 3209 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico  SOMMANO mq							
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
3524 / 3210 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica  SOMMANO mc							
3525 / 3211 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica  SOMMANO mc							
3526 / 3212 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3  SOMMANO mc							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'596'206,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'596'206,29
	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica				131,670	131,67		
	SOMMANO mc					131,67	1,400	184,34
3527 / 4434 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale a discarica</b> <b>sterro</b> <b>bonifica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=20,30+131,67) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CPI (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,20	1,000	151,970	182,36		
	SOMMANO mcxkm					182,36	0,200	36,47
3528 / 4435 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava bonifica</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		8,20	0,580	131,670	626,22		
			39,30	0,420	131,670	2'173,35		
	SOMMANO mcxkm					2'799,57	0,200	559,91
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
3529 / 3213 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				80,140	80,14		
	SOMMANO mc					80,14	8,720	698,82
3530 / 3214 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'597'685,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'597'685,83
	Rilevato				80,140	80,14		
	SOMMANO mc					80,14	1,400	112,20
3531 / 4486 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava rilevato</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		8,20	0,580	80,140	381,15		
	SOMMANO mcxkm					1'703,94	0,200	340,79
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
3532 / 3801 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 73A TACC 73B				28,860 74,920	28,86 74,92		
	SOMMANO mc					103,78	3,610	374,65
3533 / 3802 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 73A TACC 73B		12,00 31,15	1,950 1,950	0,500 0,500	11,70 30,37		
	SOMMANO mc					42,07	8,720	366,85
3534 / 3803 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 73A TACC 73B		12,00 31,15	1,950 1,950	0,500 0,500	11,70 30,37		
	SOMMANO mc					42,07	1,400	58,90
3535 / 4214 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato TACC							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'598'939,22



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'598'939,22
	Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=28,86+74,92) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		1,20	1,000	103,780	124,54		
3536 / 4215 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=30,37+4,76) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		8,20	0,580	35,130	167,08		
			39,30	0,420	35,130	579,86		
	SOMMANO mcxkm					746,94	0,200	149,39
	<b>VS26 C - Viabilità secondaria 26C (Cat 409)</b> <b>CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
3537 / 3200 A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scotico  SOMMANO mq				554,530	554,53		
	SOMMANO mq					554,53	2,300	1'275,42
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
3538 / 3206 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sterro Bonifica  SOMMANO mc				1618,520 754,230	1'618,52 754,23		
	SOMMANO mc					2'372,75	3,610	8'565,63
3539 / 3207 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica  SOMMANO mc				754,230	754,23		
	SOMMANO mc					754,23	8,720	6'576,89
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'615'531,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'615'531,46
3540 / 3208 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bonifica					754,230	754,23	
	SOMMANO mc						754,23	1,400
								1'055,92
3541 / 4432 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale a discarica</u> <b>Sterro Bonifica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,20	1,000	2372,750	24'202,05		
	SOMMANO mcxkm						24'202,05	0,200
								4'840,41
3542 / 4433 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava bonifica</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		7,00	0,580	754,230	3'062,17		
			38,10	0,420	754,230	12'069,19		
	SOMMANO mcxkm						15'131,36	0,200
								3'026,27
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
3543 / 3201 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato					82,540	82,54	
	SOMMANO mc						82,54	8,720
								719,75
3544 / 3202 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'625'173,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'625'173,81
	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rilevato				82,540	82,54		
	SOMMANO mc					82,54	1,400	115,56
3545 / 4485 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>Materiale da cava rilevato</u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICALE Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		7,00	0,580	82,540	335,11		
	SOMMANO mcxkm					1'655,92	0,200	331,18
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
3546 / 4307 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo fossi di guardia 50x50 FT2_Sec26C_01 FT2_Sec26C_02				24,150 13,490	24,15 13,49		
	SOMMANO mc					37,64	3,610	135,88
3547 / 4343 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto a discarica scavo fossi di guardia Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,20	1,000	37,640	383,93		
	SOMMANO mcxkm					383,93	0,200	76,79
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
3548 / 3792 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'625'833,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'625'833,22
	canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo TACC 72 TACC 72B				24,290 37,760	24,29 37,76		
	SOMMANO mc					62,05	3,610	224,00
3549 / 3793 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 72 TACC 72B		10,10 15,70	1,950 1,950	0,500 0,500	9,85 15,31		
	SOMMANO mc					25,16	8,720	219,40
3550 / 3794 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ricoprimento per raggiungimento quota TACC 72 TACC 72B		10,10 15,70	1,950 1,950	0,500 0,500	9,85 15,31		
	SOMMANO mc					25,16	1,400	35,22
3551 / 4208 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato - TACC Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tummy - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		10,20	1,000	62,050	632,91		
	SOMMANO mcxkm					632,91	0,200	126,58
3552 / 4209 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale per ricoprimento per raggiungimento quota TACC Cava BUTTITTA *(H/peso=9,85+15,31) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL		7,00	0,580	25,160	102,15		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					102,15		21'626'438,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					102,15		21'626'438,42
	Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		38,10	0,420	62,050	992,92		
	<b>VN07 - Nuovo Viadotto Baucina (Cat 410) VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>					1'095,07	0,200	219,01
3553 / 10662 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarica Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm							
			32,30	0,042	2647,200	3'591,19		
			10,40	0,055	2647,200	1'514,20		
			5,00	0,866	2647,200	11'462,38		
						16'567,77	0,200	3'313,55
3554 / 10663 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Spalla A Pila 1 Pila 2 Pila 3 Pila 4 Spalla B  SOMMANO mc							
					279,300	279,30		
					302,077	302,08		
					163,307	163,31		
					310,238	310,24		
					211,772	211,77		
					212,255	212,26		
						1'478,96	6,100	9'021,66
3555 / 10666 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Spalla A Pila 1 Pila 2 Pila 3 Pila 4 Spalla B  SOMMANO mc							
					173,198	173,20		
					467,106	467,11		
					411,374	411,37		
					379,840	379,84		
					403,621	403,62		
					812,056	812,06		
						2'647,20	3,610	9'556,39
3556 / 10667 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarica Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'648'549,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'648'549,03
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		32,30	0,042	1478,960	2'006,36		
			10,40	0,055	1478,960	845,97		
			5,00	0,866	1478,960	6'403,90		
						9'256,23	0,200	1'851,25
	<b>SI26 - Inalveazione Scorciavacche (Cat 411) S10A - Scavi e rinterrati (SbCat 155)</b>							
3557 / 3479 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Confronta calcolo dei volumi relazione idraulica <b>Torrente T1</b> Dalla sez. 18 alla sez. 21 Dalla sez. 25 alla sez. 29.1 Dalla sez. X46 alla sez. 47  <b>Fosso 3</b> Dalla sez. X52 alla sez. X58 Dalla sez. 61.1 alla sez. X64  <b>Fosso 2</b> Dalla sez. 64 alla sez. 66  <b>RIO</b> Dalla sez. 72 alla sez. 77.1  <b>Fosso 1</b> Dalla sez. X81 alla sez. X82  Parziale mc				315,400	315,40		
					2026,740	2'026,74		
					462,540	462,54		
					200,230	200,23		
					90,870	90,87		
					48,250	48,25		
					90,630	90,63		
					12,100	12,10		
						3'246,76		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				3246,760	-3'246,76		
	Parziale mc					-3'246,76		
	Sommano positivi mc					3'246,76		
	Sommano negativi mc					-3'246,76		
	SOMMANO mc					0,00	3,610	0,00
3558 / 3480 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Confronta calcolo dei volumi relazione idraulica <b>Torrente T1</b> Dalla sez. 18 alla sez. 21 Dalla sez. 25 alla sez. 29.1 Dalla sez. X46 alla sez. 47  <b>Fosso 3</b> Dalla sez. X52 alla sez. X58 Dalla sez. 61.1 alla sez. X64				2,020	2,02		
					858,850	858,85		
					227,110	227,11		
					147,540	147,54		
					56,440	56,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'291,96		21'650'400,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'291,96		21'650'400,28
	<b>Fosso 2</b> Dalla sez. 64 alla sez. 66				22,780	22,78		
	<b>RIO</b> Dalla sez. 72 alla sez. 77.1				44,670	44,67		
	<b>Fosso 1</b> Dalla sez. X81 alla sez. X82				1,810	1,81		
	Parziale mc					1'361,22		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				1361,220	-1'361,22		
	Parziale mc					-1'361,22		
	Sommano positivi mc					1'361,22		
	Sommano negativi mc					-1'361,22		
	SOMMANO mc					0,00	8,720	0,00
3559 / 3481 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Confronta calcolo dei volumi relazione idraulica <b>Torrente T1</b> Dalla sez. 18 alla sez. 21 Dalla sez. 25 alla sez. 29.1 Dalla sez. X46 alla sez. 47				2,020 858,850 227,110	2,02 858,85 227,11		
	<b>Fosso 3</b> Dalla sez. X52 alla sez. X58 Dalla sez. 61.1 alla sez. X64				147,540 56,440	147,54 56,44		
	<b>Fosso 2</b> Dalla sez. 64 alla sez. 66				22,780	22,78		
	<b>RIO</b> Dalla sez. 72 alla sez. 77.1				44,670	44,67		
	<b>Fosso 1</b> Dalla sez. X81 alla sez. X82				1,810	1,81		
	Parziale mc					1'361,22		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				1361,220	-1'361,22		
	Parziale mc					-1'361,22		
	Sommano positivi mc					1'361,22		
	Sommano negativi mc					-1'361,22		
	SOMMANO mc					0,00	1,400	0,00
3560 / 3482 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Confronta calcolo dei volumi relazione idraulica <b>Fosso di guardia tra SP55bis e asse principale - FT2_1</b> Dalla sez. P1 alla sez. P13 <b>Canaletta a monte SP55bis - FT2_2</b>				202,160 200,250	202,16 200,25		
	Parziale mc					402,41		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					402,41		21'650'400,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					402,41		21'650'400,28
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				402,410	-402,41		
	<b>Parziale mc</b>					-402,41		
	Sommano positivi mc					402,41		
	<b>Sommano negativi mc</b>					-402,41		
	SOMMANO mc					0,00	3,610	0,00
3561 / 3483 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Confronta calcolo dei volumi relazione idraulica <b>Fosso di guardia tra SP55bis e asse principale - FT2_1</b> Dalla sez. P1 alla sez. P13 <b>Canaletta a monte SP55bis - FT2_2</b>				2,780	2,78		
	Parziale mc				53,400	53,40		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				56,180	-56,18		
	<b>Parziale mc</b>					-56,18		
	Sommano positivi mc					56,18		
	<b>Sommano negativi mc</b>					-56,18		
	SOMMANO mc					0,00	8,720	0,00
3562 / 3484 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Confronta calcolo dei volumi relazione idraulica <b>Fosso di guardia tra SP55bis e asse principale - FT2_1</b> Dalla sez. P1 alla sez. P13 <b>Canaletta a monte SP55bis - FT2_2</b>				2,780	2,78		
	Parziale mc				53,400	53,40		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				56,180	-56,18		
	<b>Parziale mc</b>					-56,18		
	Sommano positivi mc					56,18		
	<b>Sommano negativi mc</b>					-56,18		
	SOMMANO mc					0,00	1,400	0,00
3563 / 4169 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01) Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'650'400,28



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'650'400,28
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
3564 / 4170 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale da cava (vedi art. A.2.03.a) Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
3565 / 4171 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato (vedi art. A.1.01) Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
3566 / 4172 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale da cava (vedi art. A.2.03.a) Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
3567 / 3545	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  <b>VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord (Cat 412)</b> <b>VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'650'400,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							21'650'400,28	
A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>SPALLA 1 SPALLA 2- Fondazione Pila 1</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Fondazione Pila 2 *(lung.=1+17,05+1)*(larg.=1+15,80+1) Fondazione Pila 3 *(lung.=1+17,05+1)*(larg.=1+15,80+1)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					911,532 219,016 1091,027	911,53 219,02 1'091,03		
			19,05 19,05	17,800 17,800	4,200 4,200		1'424,18 1'424,18		
						5'069,94	3,610	18'302,48	
3568 / 3546 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>SAL 35</p> <p>Conferimento materiale scavato</p> <p>Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.1.01 ( mc 1130.548)</p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Verbale distanza nr. 429</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) *(lung.=8,4-5)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p><b>Area C - Pk 22+255</b></p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Valle Rena</p> <p>Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>	1,00	3,40		5069,940	17'237,80			
						17'237,80	0,200	3'447,56	
3569 / 3547 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Fondazioni Spalle e Pile</p> <p>Fondazione Spalla 1</p> <p>Fondazione Pila 1 *(lung.=1+15,05+1)*(larg.=1+13,8+1)</p> <p>Fondazione Pila 2 *(lung.=1+15,05+1)*(larg.=1+13,80+1)</p> <p>Fondazione Pila 3 *(lung.=1+15,05+1)*(larg.=1+13,80+1)</p> <p>Fondazione Spalla 2</p> <p>A detrarre quantità di cui all'art B.3.11.a</p> <p>A detrarre quantità di cui all'art B.3.15.b</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p> <p style="text-align: center;"><b>VI0D - Interventi di consolidamento (SbCat 336)</b></p>					15,20 17,05 17,05 17,05 15,20	15,000 15,800 15,800 15,800 12,000	1,700 2,700 2,700 2,700 1,700	387,60 727,35 727,35 727,35 310,08
						145,860 1876,890	-145,86 -1'876,89		
						2'879,73 -2'022,75			
						856,98	0,790	677,01	
3570 / 3538 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'672'827,33	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'672'827,33
	Prescavo trincea drenante Trincea D1 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D2A *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D2B *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D3 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D4 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D5 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D6 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D7 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D8 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D9 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D10 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D11 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D12 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D13 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D14 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D15 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D16 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D17 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D18A *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D18B *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D19 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D20 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D21 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D22 *(larg.=(5,67+5,00)/2)							
	SOMMANO mc					4'474,23	3,610	16'151,97
3571 / 3539 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo trincea drenante Trincea D1 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D2A *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D2B *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D3 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D4 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D5 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D6 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D7 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D8 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D9 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D10 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D11 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D12 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D13 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D14 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D15 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D16 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D17 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D18A *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D18B *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D19 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D20 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D21 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D22 *(larg.=(2,80+0,80)/2)							
	SOMMANO mc					4'528,71	6,100	27'625,13
3572 / 3540 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo trincea drenante Trincea D1 *(larg.=(2,80+0,80)/2)							
	A R I P O R T A R E					72,00		21'716'604,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					72,00		21'716'604,43
	Trincea D2A *(larg.=(2,80+0,80)/2)		33,00	1,800	1,000	59,40		
	Trincea D2B *(larg.=(2,80+0,80)/2)		29,50	1,800	1,000	53,10		
	Trincea D3 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		43,00	1,800	1,000	77,40		
	Trincea D4 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		20,00	1,800	1,000	36,00		
	Trincea D5 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		20,00	1,800	1,000	36,00		
	Trincea D6 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		20,00	1,800	1,000	36,00		
	Trincea D7 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		25,00	1,800	1,000	45,00		
	Trincea D8 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		30,00	1,800	1,000	54,00		
	Trincea D9 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		40,00	1,800	1,000	72,00		
	Trincea D10 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		59,50	1,800	1,000	107,10		
	Trincea D11 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		35,00	1,800	1,000	63,00		
	Trincea D12 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		27,00	1,800	1,000	48,60		
	Trincea D13 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		30,00	1,800	1,000	54,00		
	Trincea D14 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		30,00	1,800	1,000	54,00		
	Trincea D15 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		30,00	1,800	1,000	54,00		
	Trincea D16 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		70,20	1,800	1,000	126,36		
	Trincea D17 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		58,50	1,800	1,000	105,30		
	Trincea D18A *(larg.=(2,80+0,80)/2)		14,00	1,800	1,000	25,20		
	Trincea D18B *(larg.=(2,80+0,80)/2)		40,00	1,800	1,000	72,00		
	Trincea D19 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		55,00	1,800	1,000	99,00		
	Trincea D20 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		45,70	1,800	1,000	82,26		
	Trincea D21 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		30,10	1,800	1,000	54,18		
	Trincea D22 *(larg.=(2,80+0,80)/2)		13,15	1,800	1,000	23,67		
	<b>SOMMANO mc</b>					1'509,57	0,830	1'252,94
3573 / 3541 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento trincee drenanti							
	Trincea D1 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		40,00	9,800		392,00		
	Trincea D2A *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		33,00	9,800		323,40		
	Trincea D2B *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		29,50	9,800		289,10		
	Trincea D3 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		43,00	9,800		421,40		
	Trincea D4 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		20,00	9,800		196,00		
	Trincea D5 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		20,00	9,800		196,00		
	Trincea D6 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		20,00	9,800		196,00		
	Trincea D7 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		25,00	9,800		245,00		
	Trincea D8 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		30,00	9,800		294,00		
	Trincea D9 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		40,00	9,800		392,00		
	Trincea D10 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		59,50	9,800		583,10		
	Trincea D11 *(larg.=0,8+3,1+2,8+3,1)		35,00	9,800		343,00		
	Trincea D12 *(larg.=0,8+3,1+2,8+3,1)		27,00	9,800		264,60		
	Trincea D13 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		30,00	9,800		294,00		
	Trincea D14 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		30,00	9,800		294,00		
	Trincea D15 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		30,00	9,800		294,00		
	Trincea D16 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		70,20	9,800		687,96		
	Trincea D17 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		58,50	9,800		573,30		
	Trincea D18A *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		14,00	9,800		137,20		
	Trincea D18B *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		40,00	9,800		392,00		
	Trincea D19 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		55,00	9,800		539,00		
	Trincea D20 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		45,70	9,800		447,86		
	Trincea D21 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		30,10	9,800		294,98		
	Trincea D22 *(larg.=0,8+3,10+2,8+3,10)		13,15	9,800		128,87		
	<b>SOMMANO mq</b>					8'218,77	3,940	32'381,95
3574 / 3542 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione drenante							
	Trincea D1		40,00			40,00		
	Trincea D2A		33,00			33,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					73,00		21'750'239,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					73,00		21'750'239,32
	Trincea D2B		29,50			29,50		
	Trincea D3		43,00			43,00		
	Trincea D4		20,00			20,00		
	Trincea D5		20,00			20,00		
	Trincea D6		20,00			20,00		
	Trincea D7		25,00			25,00		
	Trincea D8		30,00			30,00		
	Trincea D9		40,00			40,00		
	Trincea D10		59,50			59,50		
	Trincea D11		35,00			35,00		
	Trincea D12		27,00			27,00		
	Trincea D13		30,00			30,00		
	Trincea D14		30,00			30,00		
	Trincea D15		30,00			30,00		
	Trincea D16		70,20			70,20		
	Trincea D17		58,50			58,50		
	Trincea D18A		14,00			14,00		
	Trincea D18B		40,00			40,00		
	Trincea D19		55,00			55,00		
	Trincea D20		45,70			45,70		
	Trincea D21		30,10			30,10		
	Trincea D22		13,15			13,15		
	SOMMANO ml					838,65	15,150	12'705,55
3575 / 3543 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante Trincea D1 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D2A *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D2B *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D3 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D4 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D5 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D6 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D7 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D8 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D9 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D10 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D11 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D12 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D13 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D14 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D15 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D16 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D17 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D18A *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D18B *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D19 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D20 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D21 *(larg.=(2,80+0,80)/2) Trincea D22 *(larg.=(2,80+0,80)/2)							
	SOMMANO mc					4'528,71	13,630	61'726,32
3576 / 3544 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento prescavo trincea drenante con materiale proveniente dagli scavi Trincea D1 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D2A *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D2B *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D3 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D4 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D5 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D6 *(larg.=(5,67+5,00)/2) Trincea D7 *(larg.=(5,67+5,00)/2)							
	SOMMANO mc					4'528,71	13,630	61'726,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'229,73		21'824'671,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'229,73		21'824'671,19
	Trincea D8 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		30,00	5,335	1,000	160,05		
	Trincea D9 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		40,00	5,335	1,000	213,40		
	Trincea D10 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		59,50	5,335	1,000	317,43		
	Trincea D11 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		35,00	5,335	1,000	186,73		
	Trincea D12 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		27,00	5,335	1,000	144,05		
	Trincea D13 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		30,00	5,335	1,000	160,05		
	Trincea D14 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		30,00	5,335	1,000	160,05		
	Trincea D15 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		30,00	5,335	1,000	160,05		
	Trincea D16 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		70,20	5,335	1,000	374,52		
	Trincea D17 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		58,50	5,335	1,000	312,10		
	Trincea D18A *(larg.=(5,67+5,00)/2)		14,00	5,335	1,000	74,69		
	Trincea D18B *(larg.=(5,67+5,00)/2)		40,00	5,335	1,000	213,40		
	Trincea D19 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		55,00	5,335	1,000	293,43		
	Trincea D20 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		45,70	5,335	1,000	243,81		
	Trincea D21 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		30,10	5,335	1,000	160,58		
	Trincea D22 *(larg.=(5,67+5,00)/2)		13,15	5,335	1,000	70,16		
	SOMMANO mc					4'474,23	1,400	6'263,92
3577 / 4177 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato (vedi art. B.1.01) Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		6,40	1,000	4528,710	28'983,74		
	SOMMANO mcxkm					28'983,74	0,200	5'796,75
	<b>OS145 (Cat 423)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterri (SbCat 136)</b>							
3578 / 10386 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		27,58		1013,660	27'956,74		
	SOMMANO mcxkm					27'956,74	0,200	5'591,35
3579 / 10387 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'842'323,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'842'323,21
	scavo ed ogni altro onere o magistero. Sbancamento muro Vedi elaborato PVCO_CM06_61_4137 - Tratto AP19_VAR  SOMMANO mc				1013,660	1'013,66		
						1'013,66	4,100	4'156,01
3580 / 10388 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento muro  SOMMANO mc				779,650	779,65		
						779,65	7,850	6'120,25
3581 / 10389 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Riempimento muro  SOMMANO mc				779,650	779,65		
						779,65	1,590	1'239,64
3582 / 10390 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES  SOMMANO mexkm		27,30	1,000	779,650	21'284,45		
						21'284,45	0,200	4'256,89
	<b>OS101_VAR (Cat 426)</b> <b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
3583 / 9661 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Gabbionata Scavo di sbancamento  SOMMANO mc				2516,360	2'516,36		
						2'516,36	4,100	10'317,08
3584 / 9662 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'868'413,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'868'413,08
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		11,10	1,000	2516,360	27'931,60		
	SOMMANO mcxkm					27'931,60	0,200	5'586,32
3585 / 9663 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Gabbionata Riempimento				2095,460	2'095,46		
	SOMMANO mc					2'095,46	7,850	16'449,36
3586 / 9664 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Gabbionata Riempimento				2095,460	2'095,46		
	SOMMANO mc					2'095,46	1,590	3'331,78
3587 / 9665 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		11,10	1,000	2095,460	23'259,61		
	SOMMANO mcxkm					23'259,61	0,200	4'651,92
3588 / 9668 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Gabbionata Bonifica Drenaggio				734,850 198,470	734,85 198,47		
	SOMMANO mc					933,32	4,100	3'826,61
3589 / 9669 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'902'259,07



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'902'259,07
	Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		11,10	1,000	933,320	10'359,85		
						10'359,85	0,200	2'071,97
3590 / 9670 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Gabbionata Bonifica  SOMMANO mc				734,850	734,85		
						734,85	7,850	5'768,57
3591 / 9671 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Gabbionata Bonifica  SOMMANO mc				734,850	734,85		
						734,85	1,590	1'168,41
3592 / 9672 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		11,10	1,000	734,850	8'156,84		
						8'156,84	0,200	1'631,37
3593 / 9673 R.B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE Gabbionata Drenaggio  SOMMANO mc				198,470	198,47		
						198,47	17,510	3'475,21
	<b>SI05_VAR - Torrente Buffa - Svincolo Ciminna Pk 4+920 - Pk 5+240 (SF5) (Cat 427)</b> <b>SI0A - Scavi e rinterrati (SbCat 155)</b>							
3594 / 10425 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Q.tà da tabulato  SOMMANO mc				7834,840	7'834,84		
						7'834,84	4,100	32'122,84
3595 / 10426	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'948'497,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'948'497,44
R.A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Q.tà da tabulato				4952,870	4'952,87		
	SOMMANO mc					4'952,87	1,590	7'875,06
3596 / 10434 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Quantità di cui all'art. A.1.01 (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=7834,840-4952,87) Cava Filaga		3,20	1,000	2881,970	9'222,30		
	SOMMANO mcxkm					9'222,30	0,200	1'844,46
	<b>Tratto 18_VAR - da km 23+278 a Km 23+958 (Cat 429) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
3597 / 11030 R.A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Scotico *(H/peso=2032,59+6047,08)				8079,670	8'079,67		
	SOMMANO mq					8'079,67	2,480	20'037,58
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
3598 / 11080 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Bonifica piattaforma stradale esistente Bonifica piano posa rilevato *(H/peso=1353,13+3422,97) MAaterasso drenante Bonifica nuove trincee				787,390 4776,100 2364,830 952,210	787,39 4'776,10 2'364,83 952,21		
	SOMMANO mc					8'880,53	4,100	36'410,17
3599 / 11081 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> Bonifica piattaforma stradale esistente Bonifica piano posa rilevato Bonifica nuove trincee				787,390 4776,100 952,210	787,39 4'776,10 952,21		
	SOMMANO mc					6'515,70	7,850	51'148,24
3600 / 11082	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							22'065'812,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							22'065'812,95
R.A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Bonifica piattaforma stradale esistente Bonifica piano posa rilevato Bonifica nuove trincee				787,390	787,39		
	SOMMANO mc					787,39	1,590	1'251,95
3601 / 11083 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga *(H/peso=787,390+7140,93+952,21)		27,58		8880,530	244'925,02		
	SOMMANO mcxkm					244'925,02	0,200	48'985,00
3602 / 11084 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA *(H/peso=787,390+4776,10+952,21) Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		28,60		6515,700	186'349,02		
	SOMMANO mcxkm					186'349,02	0,200	37'269,80
3603 / 11085 R.A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Materasso drenante				2364,830	2'364,83		
	SOMMANO mc					2'364,83	27,800	65'742,27
	<b>VN09 - Nuovo Viadotto San Leonardo (Cat 430) VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
3604 / 10475 R.B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Q.tà da tabulato Pila 2 Pila 3				297,380 252,070	297,38 252,07		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					549,45		22'219'061,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					549,45		22'219'061,97
	SOMMANO mc					549,45	7,260	3'989,01
3605 / 10476 R.B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. Fondazioni Spalle e Pile Fondazione Pila 2 Fondazione Pila 3	0,50 0,50	11,00 11,00		8,000 8,000	44,00 44,00		
	SOMMANO mc					88,00	1,010	88,88
3606 / 10481 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fondazioni Spalle e Pile Q.tà da tabulato Spalla 1 Pila 1 *(H/peso=1250,690+812,19) Pila 2 Pila 3 Spalla 2					738,180 2062,880 436,600 284,350 854,340	738,18 2'062,88 436,60 284,35 854,34	
	SOMMANO mc					4'376,35	4,100	17'943,04
3607 / 10482 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato proveniente dalla pulizia alvei Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga *(H/peso=4376,350-(738,18-132+854,34-132))		27,58		3047,830	84'059,15		
	SOMMANO mcxkm					84'059,15	0,200	16'811,83
	<b>Tratto 19_ VAR - da km 24+188 a Km 24+624 (Cat 431) CS0A - Preparazione piano di posa (SbCat 1)</b>							
3608 / 11086 R.A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Scotico				2586,610	2'586,61		
	SOMMANO mq					2'586,61	2,480	6'414,79
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
3609 / 11087 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							22'264'309,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							22'264'309,52
	scavo ed ogni altro onere o magistero. Bonifica piano posa rilevato Bonifica trincee in allargamento Bonifica di consolidamento  SOMMANO mc				55,430 522,840 4451,530	55,43 522,84 4'451,53	4,100	20'622,18
3610 / 11088 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Bonifica piano posa rilevato Bonifica trincee in allargamento Bonifica di consolidamento  SOMMANO mc				55,430 522,840 4451,530	55,43 522,84 4'451,53	7,850	39'483,93
3611 / 11089 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Bonifica piano posa rilevato Bonifica trincee in allargamento Bonifica di consolidamento  SOMMANO mc				55,430 522,840 4451,530	55,43 522,84 4'451,53	1,590	7'997,38
3612 / 11090 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga *(H/peso=55,430+522,84+4451,53)  SOMMANO mcxkm		27,58		5029,800	138'721,88	0,200	27'744,38
3613 / 11091 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA *(H/peso=55,430+522,84+4451,53) Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		27,30	1,000	5029,800	137'313,54	0,200	27'462,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							22'387'620,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							22'387'620,10
	<b>VS41VAR - Viabilità secondaria n. 41VAR (Cat 433) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
3614 / 10489 R.A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Scotico  SOMMANO mq				975,670	975,67		
						975,67	2,480	2'419,66
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
3615 / 10484 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sterro Bonifica  SOMMANO mc				480,890 1500,020	480,89 1'500,02		
						1'980,91	4,100	8'121,73
3616 / 10485 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Bonifica  SOMMANO mc				1500,020	1'500,02		
						1'500,02	7,850	11'775,16
3617 / 10486 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Bonifica  SOMMANO mc				1500,020	1'500,02		
						1'500,02	1,590	2'385,03
3618 / 10487 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato proveniente dalla pulizia alvei Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		27,58		1500,020	41'370,55		
						41'370,55	0,200	8'274,11
3619 / 10488 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							22'420'595,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							22'420'595,79
	<u><b>Materiale da cava</b></u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		28,50	1,000	1980,910	56'455,94		
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
3620 / 10490 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Rilevato  SOMMANO mc				650,170	650,17		
						650,17	7,850	5'103,83
3621 / 10491 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Rilevato  SOMMANO mc				650,170	650,17		
						650,17	1,590	1'033,77
3622 / 10492 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <u><b>Materiale da cava</b></u> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		28,50	1,000	650,170	18'529,84		
	<b>CO0L - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
3623 / 10493 R.NP.CMC.1 1	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 Scarifica  SOMMANO mq				3815,290	3'815,29		
						3'815,29	0,390	1'487,96
3624 / 10494 R.NP.CMC.1 2	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							22'443'218,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							22'443'218,51
	Scarifica  SOMMANO cm*m2			4,000	3815,290	15'261,16		
						15'261,16	0,130	1'983,95
3625 / 10495 R.NP.CMC. A.3.04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in luoghi di deposito fissati dall'Amministrazione, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. Demolizione fondazione stradale			0,200	3815,290	763,06		
	SOMMANO mc					763,06	5,350	4'082,37
3626 / 10496 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Demolizione sovrastruttura stradale	10,00		0,200	3815,290	7'630,58		
	SOMMANO mcxkm					7'630,58	0,200	1'526,12
	<b>VS41BIS - Viabilità secondaria n. 41BIS (Cat 434) CO0A - Preparazione piano di posa (SbCat 34)</b>							
3627 / 11148 R.A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Scotico					719,140	719,14	
	SOMMANO mq					719,14	2,480	1'783,47
	<b>CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
3628 / 11149 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sterro Bonifica Materasso drenante					214,740	214,74	
						433,580	433,58	
						231,870	231,87	
	SOMMANO mc					880,19	4,100	3'608,78
3629 / 11150 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Bonifica					433,580	433,58	
	SOMMANO mc					433,58	7,850	3'403,60
3630 / 11151 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Bonifica					433,580	433,58	
	SOMMANO mc					433,58	1,590	689,39
	<b>A R I P O R T A R E</b>							22'460'296,19



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							22'460'296,19
3631 / 11152 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato proveniente dalla pulizia alvei Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		27,58		880,190	24'275,64		
	SOMMANO mcxkm					24'275,64	0,200	4'855,13
3632 / 11153 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		28,50	1,000	433,580	12'357,03		
	SOMMANO mcxkm					12'357,03	0,200	2'471,41
3633 / 11154 R.A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Materasso drenante				231,870	231,87		
	SOMMANO mc					231,87	27,800	6'445,99
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
3634 / 11155 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Rilevato				315,800	315,80		
	SOMMANO mc					315,80	7,850	2'479,03
3635 / 11156 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Rilevato				315,800	315,80		
	SOMMANO mc					315,80	1,590	502,12
	<b>A R I P O R T A R E</b>							22'477'049,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							22'477'049,87
3636 / 11157 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		28,50	1,000	315,800	9'000,30		
	SOMMANO mcxkm					9'000,30	0,200	1'800,06
	<b>SV10VAR - Svincolo Nuovo in Variante (Cat 435) SV0A - Preparazione piano di posa (SbCat 14)</b>							
3637 / 11166 R.A.2.01.a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Scotico Rampa 1				310,090	310,09		
	SOMMANO mq					310,09	2,480	769,02
	<b>SV0B - Bonifica (SbCat 15)</b>							
3638 / 11167 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Bonifica - Rampa 1				319,150	319,15		
	SOMMANO mc					319,15	4,100	1'308,52
3639 / 11168 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Bonifica - Rampa 1				319,150	319,15		
	SOMMANO mc					319,15	7,850	2'505,33
3640 / 11169 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Bonifica - Rampa 1				319,150	319,15		
	SOMMANO mc					319,15	1,590	507,45
3641 / 11170 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato proveniente dalla pulizia alvei Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							22'483'940,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							22'483'940,25
	Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		27,58		319,150	8'802,16		
	SOMMANO mcxkm					8'802,16	0,200	1'760,43
3642 / 11171 R.A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		27,40	1,000	319,150	8'744,71		
	SOMMANO mcxkm					8'744,71	0,200	1'748,94
	<b>VS28 H - Viabilità secondaria 28H (Cat 442) CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
3643 / 11582 R.B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Nuovo collettore fognario Scavo a sezione obbligata *(larg.=(3+2,1)/2) <b>a detrarre scavo a mano di cui alla voce PA.PED.139</b>		186,00	2,550	2,500	1'185,75		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					<b>359,250</b>	<b>-359,25</b>	
	SOMMANO mc					1'185,75	<b>-359,25</b>	
						826,50	7,260	6'000,39
3644 / 11583 R.PA.PED.1 39	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO</b> Scavo a sezione obbligata eseguito a mano all'esterno di edifici, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fittorio tra la D.L. e l'impresa). Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. Nuovo collettore fognario Scavo a mano per individuazione interferenze		6,50	3,000	2,500	48,75		
			6,80	3,000	2,500	51,00		
			2,00	3,000	2,500	15,00		
			7,60	3,000	2,500	57,00		
			2,00	3,000	2,500	15,00		
			2,00	3,000	2,500	15,00		
			2,00	3,000	2,500	15,00		
			2,00	3,000	2,500	15,00		
			2,00	3,000	2,500	15,00		
			2,40	3,000	2,500	18,00		
			2,00	3,000	2,500	15,00		
			2,00	3,000	2,500	15,00		
			4,00	3,000	2,500	30,00		
	Parziale m3					324,75		
	Si stima un incremento del 20%	0,20			172,500	34,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					359,25		22'493'450,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					359,25		22'493'450,01
	Parziale m3					34,50		
	SOMMANO m3					359,25	101,130	36'330,95
3645 / 11584 R.B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. Nuovo collettore fognario Scavo a mano per individuazione interferenze		6,50 6,80 2,00 7,60 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,40 2,00 2,00 4,00	3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	9,75 10,20 3,00 11,40 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,60 3,00 3,00 6,00		
	Si stima un incremento del 20% * Parziale mc	0,20				64,95 12,99		
	Parziale mc					12,99		
	SOMMANO mc					77,94	1,010	78,72
3646 / 11585 R.NP.CMC.0 3	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Nuovo collettore fognario Rinfianco tubazione fognaria DE1400 *(larg.=(3+2,10)/2) <b>a detrarre volume tubazione fognaria DE1400 *(H/peso=3,14*0,7^2)</b>		186,00 <b>186,00</b>	2,550	1,800 <b>1,539</b>	853,74 <b>-286,25</b>		
	Sommano positivi mc					853,74		
	Sommano negativi mc					<b>-286,25</b>		
	SOMMANO mc					567,49	30,770	17'461,67
3647 / 11602 R.B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Fognatura nera Scavo a sezione obbligata <b>a detrarre scavo a mano di cui alla voce PA.PED.139</b>		115,00	0,500	1,000 <b>39,400</b>	57,50 <b>-39,40</b>		
	Sommano positivi mc					57,50		
	Sommano negativi mc					<b>-39,40</b>		
	SOMMANO mc					18,10	7,260	131,41
3648 / 11603 R.PA.PED.1 39	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO Scavo a sezione obbligata eseguito a mano all'esterno di edifici, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento f... ittorio tra la D.L. e l'impresa). Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. Fognatura nera Scavo a sezione obbligata		2,80 1,60	0,500 0,500	1,000 1,000	1,40 0,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2,20		22'547'452,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2,20		22'547'452,76
			1,90	0,500	1,000	0,95		
			1,50	0,500	1,000	0,75		
			2,00	0,500	1,000	1,00		
			2,00	0,500	1,000	1,00		
			1,50	0,500	1,000	0,75		
			2,80	0,500	1,000	1,40		
			4,00	0,500	1,000	2,00		
			5,90	0,500	1,000	2,95		
			2,00	0,500	1,000	1,00		
			2,00	0,500	1,000	1,00		
			5,00	0,500	1,000	2,50		
			2,00	0,500	1,000	1,00		
			2,40	0,500	1,000	1,20		
	Parziale m3					19,70		
	Si stima un incremento del 20%				19,700	19,70		
	Parziale m3					19,70		
	SOMMANO m3					39,40	101,130	3'984,52
3649 / 11604 R.NP.CMC.0 3	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Fognatura nera Rinfianco tubazione fognaria DE250 <b>a detrarre volume tubazione fognaria DE250 *(H/peso=3,14*0,125^2)</b>		115,00 <b>115,00</b>	0,500	1,000 <b>0,049</b>	57,50 <b>-5,64</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					57,50 <b>-5,64</b>		
	SOMMANO mc					51,86	30,770	1'595,73
3650 / 11605 R.NP.CMC. A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Canale fognario esistente Demolizione parete in c.a. per convogliamento nuovo collettore fognario nel canale fognario esistente		1,50 0,60 0,40	0,300 0,600 0,300	2,200 3,100 4,200	0,99 1,12 0,50		
	SOMMANO mc					2,61	34,250	89,39
3651 / 11613 R.B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Fognatura acque bianche Scavo a sezione obbligata *(lung.=50+20)		70,00	0,500	1,000	35,00		
	SOMMANO mc					35,00	7,260	254,10
3652 / 11614 R.NP.CMC.0 3	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Fognatura acque bianche Rinfianco tubazione fognaria DE250 <b>a detrarre volume tubazione fognaria DE250 *(H/peso=3,14*0,125^2)</b> Rinfianco tubazione fognaria DE200 <b>a detrarre volume tubazione fognaria DE250 *(H/peso=3,14*0,1^2)</b>		20,00 <b>20,00</b> 50,00 <b>50,00</b>	0,500 0,500	1,000 <b>0,049</b> 1,000 <b>0,031</b>	10,00 <b>-0,98</b> 25,00 <b>-1,55</b>		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					32,47		22'553'376,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					32,47		22'553'376,50
	Sommano positivi mc					35,00		
	Sommano negativi mc					-2,53		
	SOMMANO mc					32,47	30,770	999,10
	<b>CO0L - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
3653 / 11586 R.NP.CMC.1 1	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 Rifacimento viabilità secondaria Scarifica per uno spessore di 10 cm da Sez. 1 a Sez. 24 Scarifica per uno spessore di 17 cm rotatoria Scarifica piazzale per uno spessore di 10 cm					1595,000 1220,000 115,000	1'595,00 1'220,00 115,00	
	SOMMANO mq					2'930,00	0,390	1'142,70
3654 / 11587 R.NP.CMC.1 2	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 Rifacimento viabilità secondaria Scarifica per uno spessore di 10 cm da Sez. 1 a Sez. 24 Scarifica per uno spessore di 17 cm rotatoria Scarifica piazzale per uno spessore di 10 cm					7,00 14,00 7,00	1595,000 1220,000 115,000	11'165,00 17'080,00 805,00
	SOMMANO cm*m2					29'050,00	0,130	3'776,50
	<b>VS37_NEW Viabilità secondaria n. 37_new (Cat 447) CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
3655 / 11529 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Sterro Bonifica Bonifica - materasso drenante					1793,070 1820,910 611,720	1'793,07 1'820,91 611,72	
	SOMMANO mc					4'225,70	4,100	17'325,37
3656 / 11532 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Bonifica					1820,910	1'820,91	
	SOMMANO mc					1'820,91	7,850	14'294,14
3657 / 11533 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							22'590'914,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							22'590'914,31
	Rilevato				1820,910	1'820,91		
	SOMMANO mc					1'820,91	1,590	2'895,25
3658 / 11534 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Materasso drenante				5804,180	5'804,18		
	SOMMANO mq					5'804,18	4,140	24'029,31
3659 / 11535 R.A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Materasso drenante				611,720	611,72		
	SOMMANO mc					611,72	27,800	17'005,82
3660 / 11536 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		32,90	1,000	4225,700	139'025,53		
	SOMMANO mcxkm					139'025,53	0,200	27'805,11
3661 / 11537 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> <b>Bonifica eseguita</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		32,90	1,000	1820,910	59'907,94		
	SOMMANO mcxkm					59'907,94	0,200	11'981,59
	<b>CO0C - Rilevati (SbCat 36)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							22'674'631,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							22'674'631,39	
3662 / 11530 R.A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b></p> <p>Rilevato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					639,390	639,39		
							639,39	7,850	5'019,21
3663 / 11531 R.A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b></p> <p>Rilevato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					639,390	639,39		
							639,39	1,590	1'016,63
3664 / 11538 R.A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b></p> <p><b>(materiale proveniente da cava)</b></p> <p><b>Rilevato</b></p> <p>Cava BUTTITTA</p> <p>Cava CONSONA</p> <p>Cava FILAGA</p> <p>Cava MPG srl</p> <p>Cava RICAL</p> <p>Cava VALLE RENA</p> <p>Cava TORTORESI</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm</p>		32,90	1,000	639,390	21'035,93			
							21'035,93	0,200	4'207,19
	<b>COOL - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>								
3665 / 11539 R.NP.CMC.1 1	<p>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</p> <p>Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>a) per uno spessore fino a cm 3</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b></p> <p>Scarifica binder esistente spessore 7 cm da Sez. 2 a Sez. 47.A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					3349,690	3'349,69		
							3'349,69	0,390	1'306,38
3666 / 11540 R.NP.CMC.1 2	<p>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3</p> <p>Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>b) per ogni cm al di sopra di cm 3</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b></p> <p>Scarifica binder esistente spessore 7 cm da Sez. 2 a Sez. 47.A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cm*m2</p>		4,00		3349,690	13'398,76			
							13'398,76	0,130	1'741,84
3667 / 11541 R.NP.CMC. A.3.04.b	<p>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI</p> <p>Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								22'687'922,64



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							22'687'922,64
	<p>oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in luoghi di deposito fissati dall'Amministrazione, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Demolizione sovrastruttura stradale (misto cementato 25 cm)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				838,430	838,43		
						838,43	5,350	4'485,60
3668 / 11558 R.NP.CMC.1 1	<p>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</p> <p>Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Amministrazione d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>a) per uno spessore fino a cm 3</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> RIPRISTINO DANNI DA ALLUVIONE NOVEMBRE 2018 Scarifica binder esistente spessore 7 cm da Sez. 47 a Sez. 117.A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		1181,11	4,000		4'724,44		
						4'724,44	0,390	1'842,53
3669 / 11559 R.NP.CMC.1 2	<p>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3</p> <p>Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Amministrazione d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>b) per ogni cm al di sopra di cm 3</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> RIPRISTINO DANNI DA ALLUVIONE NOVEMBRE 2018 Scarifica binder esistente spessore 7 cm da Sez. 47 a Sez. 117.A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cm*m2</p>		1181,11	4,000	4,000	18'897,76		
						18'897,76	0,130	2'456,71
	<p><b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b> (SpCat 2) <b>GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO (Cat 108)</b> <b>GA0A - Opere di sostegno e consolidamento (SbCat 57)</b></p>							
3670 / 3037 B.2.07.c	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1200</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni tecniche di esecuzione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco.</p> <p>diametro 1200 mm</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p>	57,00 79,00 80,00	12,00 13,00 15,00			684,00 1'027,00 1'200,00		
	SOMMANO ml					2'911,00	216,090	629'037,99
3671 / 3038 PA.PD.061	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1200mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1200mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p>	57,00 79,00 80,00	12,00 13,00 15,00			684,00 1'027,00 1'200,00		
	SOMMANO ml					2'911,00	27,280	79'412,08
3672 / 3039 PA.PE.007	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1200.</p> <p>Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilati ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili,</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							23'405'157,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							23'405'157,55
	attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1200 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>		159,70 160,63 442,55 87,60			159,70 160,63 442,55 -87,60		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					762,88 -87,60		
	SOMMANO ml					675,28	102,410	69'155,42
3673 / 3040 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				41088,880 157917,71 0 121389,00 0 8041,700 37209,960	41'088,88 157'917,71 0 121'389,00 0 8'041,70 37'209,96		
	SOMMANO kg					365'647,25	0,860	314'456,64
3674 / 3041 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>		74,30	1,400	0,100	10,40		
	SOMMANO mc					10,40	73,060	759,82
3675 / 3042 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>		74,30	1,400	1,000	104,02		
	SOMMANO mc					104,02	89,240	9'282,74
3676 / 3049 PA.PD.021	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE Regularizzazione di paratie di pali con spritzbeton e rete metallica elettrosaldata, compresa il fissaggio della rete ele ... trosaldata di almeno 4,0 kg di peso/mq, alla paratia ed ogni altro onere, per spessore medio dello sprotzbeton di 10 cm. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>		104,90 103,55		6,250 6,250	655,63 647,19		
	SOMMANO mq					1'302,82	37,850	49'311,74
3677 / 3671 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> (lung.=1,4+74,30)		2,00	75,70	1,000	151,40		
	SOMMANO mq					151,40	15,610	2'363,35
	<b>GA0C - Platea (SbCat 59)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							23'850'487,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							23'850'487,26
3678 / 3043 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>		104,06	12,650	0,150	197,45		
	SOMMANO mc					197,45	73,060	14'425,70
3679 / 3044 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>		104,06	12,650	0,800	1'053,09		
	SOMMANO mc					1'053,09	89,240	93'977,75
3680 / 3045 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				1053,090	1'053,09		
	SOMMANO mc					1'053,09	12,800	13'479,55
3681 / 3046 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				76398,320	76'398,32		
	SOMMANO kg					76'398,32	0,860	65'702,56
3682 / 3047 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>		104,06	16,250		1'690,98		
	SOMMANO mq					1'690,98	3,940	6'662,46
3683 / 3672 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>	2,00	12,65		0,800	20,24		
	SOMMANO mq					20,24	15,610	315,95
	<b>GA01 - Opere varie in c.a. (SbCat 60)</b>							
3684 / 3048 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>		104,06	16,250		1'690,98		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'690,98		24'045'051,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'690,98		24'045'051,23
	SOMMANO mq					1'690,98	24,160	40'854,08
3685 / 3050 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> (lung.=(103,55+104,90)/2)*(H/peso=(0,20+0,05)/2)		104,23	15,050	0,125 105,370	196,08 105,37		
	SOMMANO mc					301,45	73,060	22'023,94
3686 / 3051 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  P.V.C. a protezione della soletta di testa *(lung.=(103,55+104,90)/2) P.V.C. parratia di monte *(lung.=(103,55+104,90)/2) P.V.C. parratia di valle *(lung.=(103,55+104,90)/2)		104,23	19,000		1'980,37		
			104,23	6,250		651,44		
			104,23	0,500		52,12		
	SOMMANO mq					2'683,93	24,160	64'843,75
3687 / 3052 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  T.N.T. a protezione della soletta di testa *(lung.=(103,55+104,90)/2) T.N.T. paratia di monte *(lung.=(103,55+104,90)/2) T.N.T. paratia di valle *(lung.=(103,55+104,90)/2) T.N.T. drenaggio a monte  Rivestimento tubi microfessurati Ø200 Tubi sotto soletta di fondo *(larg.=2*(0,10*3,14)+0,10) Tubi drenaggio a monte *(larg.=2*(0,10*3,14)+0,10)		104,23	19,000		1'980,37		
			104,23	6,250		651,44		
			104,23	0,500		52,12		
			74,35	5,000		371,75		
		2,00	104,90	0,728		152,73		
		2,00	74,35	0,728		108,25		
	SOMMANO mq					3'316,66	3,940	13'067,64
3688 / 3053 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  Tubazione sotto soletta di base Tubazione drenaggio a monte		2,00	104,90		209,80		
		2,00	74,35			148,70		
	SOMMANO ml					358,50	15,150	5'431,28
3689 / 3054 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  Tratto A Tratto B Tratto C Tratto D Tratto E Tratto F		6,95	0,370	1,250	3,21		
			6,95	0,370	1,250	3,21		
			6,95	0,370	1,250	3,21		
			6,95	0,370	1,250	3,21		
			6,95	0,370	1,250	3,21		
			6,95	0,370	1,250	3,21		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					19,26		24'191'271,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					19,26		24'191'271,92
	Tratto G		6,95	0,370	1,250	3,21		
	Tratto H		6,95	0,370	1,250	3,21		
	Tratto I		6,95	0,370	1,250	3,21		
	Tratto L		6,95	0,370	1,250	3,21		
	Tratto M		6,95	0,370	1,250	3,21		
	Tratto N		6,95	0,370	1,250	3,21		
	Tratto O		6,95	0,370	1,250	3,21		
	Tratto P		6,95	0,370	1,250	3,21		
	Tratto Q		6,35	0,370	1,250	2,94		
	SOMMANO mc					47,88	89,240	4'272,81
3690 / 3055 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				5187,580	5'187,58		
	SOMMANO kg					5'187,58	0,860	4'461,32
3691 / 3056 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	Tratto A *(larg.=(6,50+6,70)/2)		6,95	6,600		45,87		
	Tratto B *(larg.=(6,35+6,65)/2)		6,95	6,500		45,18		
	Tratto C *(larg.=(6,30+6,60)/2)		6,95	6,450		44,83		
	Tratto D *(larg.=(6,25+6,55)/2)		6,95	6,400		44,48		
	Tratto E *(larg.=(6,20+6,50)/2)		6,95	6,350		44,13		
	Tratto F *(larg.=(6,20+6,45)/2)		6,95	6,325		43,96		
	Tratto G *(larg.=(6,10+6,35)/2)		6,95	6,225		43,26		
	Tratto H *(larg.=(6,05+6,25)/2)		6,95	6,150		42,74		
	Tratto I *(larg.=(5,95+6,20)/2)		6,95	6,075		42,22		
	Tratto L *(larg.=(5,90+6,10)/2)		6,95	6,000		41,70		
	Tratto M *(larg.=(5,85+6,05)/2)		6,95	5,950		41,35		
	Tratto N *(larg.=(5,75+6,00)/2)		6,95	5,875		40,83		
	Tratto O *(larg.=(5,70+5,95)/2)		6,95	5,825		40,48		
	Tratto P *(larg.=(5,65+5,85)/2)		6,95	5,750		39,96		
	Tratto Q *(larg.=(5,60+5,80)/2)		6,35	5,700		36,20		
	SOMMANO mq					637,19	128,060	81'598,55
3692 / 3673 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	Tratto A	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto B	2,00	6,95	0,570	1,250	9,90		
	Tratto C	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto D	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto E	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto F	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto G	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto H	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto I	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto L	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto M	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto N	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto O	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto P	2,00	6,95		1,250	17,38		
	Tratto Q	2,00	6,35		1,250	15,88		
	SOMMANO mq					251,72	15,610	3'929,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>							24'285'533,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							24'285'533,95
3693 / 6408 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rivestimento paratia *(par.ug.=257*4)  SOMMANO cadauno	1028,00				1'028,00 1'028,00	15,860	16'304,08
	<b>VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" (Cat 113) VI0B - Fondazioni profonde (SbCat 70)</b>							
3694 / 1657 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 - numero 12 pali Pila 1 - numero 12 pali Pila 2 - numero 12 pali Pila 3 - numero 12 pali Spalla 2 - numero 12 pali  SOMMANO ml	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00			240,00 240,00 240,00 240,00 240,00	176,520	211'824,00
3695 / 1658 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 - numero 12 pali Pila 1 - numero 12 pali Pila 2 - numero 12 pali Pila 3 - numero 12 pali Spalla 2 - numero 12 pali  SOMMANO ml	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00			240,00 240,00 240,00 240,00 240,00	18,950	22'740,00
3696 / 1659 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1-2 (nr 12 pali) Pos. 1 ø 24 *(par.ug.=2*12*20) Pos. 2 ø 24 *(par.ug.=2*12*11) Pos. 3 ø 12 Spir. passo 7,5cm *(par.ug.=2*12,00)*(lung.=((6,28*0,45)^2+0,075^2)^0,5*7,50/0,075) Pos. 4 ø 16 *(par.ug.=2*12*20) Pos. 6 ø 12 Spir. passo 15cm *(par.ug.=2*12,00)*(lung.=((6,28*0,45)^2+0,15^2)^0,5*8,35/0,15) Pos. 7 ø 12 Spir. passo 20cm *(par.ug.=2*12,00)*(lung.=((6,28*0,45)^2+0,20^2)^0,5*4,50/0,20)  Parziale kg  Pila 1-2-3 (nr 12 pali) Pos. 1 ø 24 *(par.ug.=3*12*20) Pos. 2 ø 24 *(par.ug.=3*12*11) Pos. 3 ø 12 Spir. passo 10cm *(par.ug.=3*12,00)*(lung.=((6,28*0,45)^2+0,10^2)^0,5*7,15/0,10) Pos. 4 ø 16 *(par.ug.=3*12*20)	480,00 264,00 24,00 480,00 24,00 24,00 720,00 396,00 36,00 720,00	12,00 2,53 282,70 10,40 157,54 63,74 12,00 2,55 202,19 10,40		3,551 3,551 0,888 1,578 0,888 0,888 3,551 3,551 0,888 1,578	20'453,76 2'371,78 6'024,90 7'877,38 3'357,49 1'358,43 41'443,74 30'680,64 3'585,80 6'463,61 11'816,06		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					93'989,85		24'536'402,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					93'989,85		24'536'402,03
	Pos. 6 ø 12 Spir. passo 20cm *(par.ug.=3*12,00)*(lung.=((6,28*0,45)^2+0,20^2)^0,5*12,85/0,20)	36,00	182,02		0,888	5'818,82		
	Parziale kg					58'364,93		
	SOMMANO kg					99'808,67	0,860	85'835,46
	<b>VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
3697 / 1653 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	Spalla 1		11,60	8,400	0,200	19,49		
	Pila 1		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Pila 2		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Pila 3		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Spalla 2		11,60	8,400	0,200	19,49		
	SOMMANO mc					96,43	73,060	7'045,18
3698 / 1654 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	Spalla 1		11,20	8,000	1,500	134,40		
	Pila 1		11,00	8,000	1,500	132,00		
	Pila 2		11,00	8,000	1,500	132,00		
	Pila 3		11,00	8,000	1,500	132,00		
	Spalla 2		11,20	8,000	1,500	134,40		
	SOMMANO mc					664,80	89,240	59'326,75
3699 / 1655 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>					664,80		
	SOMMANO mc					664,80	12,800	8'509,44
3700 / 1656 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				69984,660	69'984,66		
	SOMMANO kg					69'984,66	0,860	60'186,81
3701 / 3606 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	Spalla 1	2,00	11,20		1,500	33,60		
		2,00		8,000	1,500	24,00		
	Pila 1	2,00	11,00		1,500	33,00		
		2,00		8,000	1,500	24,00		
	Pila 2	2,00	11,00		1,500	33,00		
		2,00		8,000	1,500	24,00		
	Pila 3	2,00	11,00		1,500	33,00		
		2,00		8,000	1,500	24,00		
	Spalla 2	2,00	11,20		1,500	33,60		
		2,00		8,000	1,500	24,00		
	SOMMANO mc					286,20		24'757'305,67
	<b>A R I P O R T A R E</b>					286,20		24'757'305,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					286,20		24'757'305,67
	SOMMANO mq					286,20	15,610	4'467,58
	<b>VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" (Cat 114) VI0B - Fondazioni profonde (SbCat 70)</b>							
3702 / 1991 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 - numero 12 pali Pila 1 - numero 12 pali Pila 2 - numero 12 pali Pila 3 - numero 12 pali Spalla 2 - numero 12 pali	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00			240,00 240,00 240,00 240,00 240,00		
	SOMMANO ml					1'200,00	176,520	211'824,00
3703 / 1992 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 - numero 12 pali Pila 1 - numero 12 pali Pila 2 - numero 12 pali Pila 3 - numero 12 pali Spalla 2 - numero 12 pali	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00			240,00 240,00 240,00 240,00 240,00		
	SOMMANO ml					1'200,00	18,950	22'740,00
3704 / 1993 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				99808,670	99'808,67		
	SOMMANO kg					99'808,67	0,860	85'835,46
	<b>VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
3705 / 1994 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone: Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2		11,60 11,40 11,40 11,40 11,60	8,400 8,400 8,400 8,400 8,400	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	19,49 19,15 19,15 19,15 19,49		
	SOMMANO mc					96,43	73,060	7'045,18
3706 / 1995 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Platea di fondazione: Spalla 1 Pila 1 Pila 2		11,20 11,00 11,00	8,000 8,000 8,000	1,500 1,500 1,500	134,40 132,00 132,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					398,40		25'089'217,89



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					398,40		25'089'217,89
	Pila 3 Spalla 2		11,00 11,20	8,000 8,000	1,500 1,500	132,00 134,40		
	SOMMANO mc					664,80	89,240	59'326,75
3707 / 1996 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				664,800	664,80		
	SOMMANO mc					664,80	12,800	8'509,44
3708 / 1997 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				64304,140	64'304,14		
	SOMMANO kg					64'304,14	0,860	55'301,56
3709 / 3627 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme platea: Spalla 1	2,00	11,20		1,500	33,60		
		2,00		8,000	1,500	24,00		
	Pila 1	2,00	11,00		1,500	33,00		
		2,00		8,000	1,500	24,00		
	Pila 2	2,00	11,00		1,500	33,00		
		2,00		8,000	1,500	24,00		
	Pila 3	2,00	11,00		1,500	33,00		
		2,00		8,000	1,500	24,00		
	Spalla 2 *(lung.=11,20+8,00)	2,00	19,20		1,500	57,60		
	SOMMANO mq					286,20	15,610	4'467,58
	<b>VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD (Cat 115) VI0A - Opere provvisionali (SbCat 69)</b>							
3710 / 2021 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				1412,000	1'412,00		
	SOMMANO ml					1'412,00	149,460	211'037,52
3711 / 2022 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				91539,740	91'539,74		
	SOMMANO kg					91'539,74	0,860	78'724,18
	<b>A R I P O R T A R E</b>							25'506'584,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							25'506'584,92
3712 / 2023 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Trave di coronamento Spalla 1 Pila 7 Pila 8 Pila 9  Pila 10 Spalla 2		15,25 18,70 19,10 23,40 16,90 18,00 5,40	2,600 0,900 0,900 0,900 1,600 0,900 0,900	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	3,97 1,68 1,72 2,11 2,70 1,62 0,49		
	SOMMANO mc					14,29	73,060	1'044,03
3713 / 2024 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Trave di coronamento Spalla 1 Pila 7 Pila 8 Pila 9  Pila 10 Spalla 2		15,25 18,70 19,10 23,40 16,90 18,00 5,40	2,600 0,900 0,900 0,900 1,600 0,900 0,900	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	39,65 16,83 17,19 21,06 27,04 16,20 4,86		
	SOMMANO mc					142,83	89,240	12'746,15
3714 / 2025 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/ 37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				1412,000	1'412,00		
	SOMMANO ml					1'412,00	12,130	17'127,56
3715 / 3628 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Trave di coronamento Spalla 1 *(lung.=15,25+2,60) Pila 7 *(lung.=18,70+0,90) Pila 8 *(lung.=19,1000+0,90) Pila 9        Spalla 2	2,00 2,00 2,00      2,00 2,00	17,85 19,60 20,00       18,000 5,400	0,900 1,600 1,600 2,600 3,600 4,550 0,900 1,800 1,000 0,900 5,400	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	35,70 39,20 40,00         1,80 3,20 16,90 23,40 3,60 4,55 1,80 36,00 1,80 10,80		
	SOMMANO mq					218,75	15,610	3'414,69
	<b>VI0B - Fondazioni profonde (SbCat 70)</b>							
3716 / 2026 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000							
	<b>A RIPORTARE</b>							25'540'917,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							25'540'917,35
	Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	Spalla 1	12,00	15,00			180,00		
	Pila 1	12,00	17,00			204,00		
	Pila 2 (Pozzo)	28,00	15,00			420,00		
	Pila 3	12,00	23,00			276,00		
	Pila 4	12,00	25,00			300,00		
	Pila 5	12,00	24,00			288,00		
	Pila 6	12,00	20,00			240,00		
	Pila 7	12,00	25,00			300,00		
	Pila 8	12,00	29,00			348,00		
	Pila 9	12,00	33,00			396,00		
	Pila 10	12,00	26,00			312,00		
	Pila 11	12,00	23,00			276,00		
	Spalla 2	12,00	19,00			228,00		
	SOMMANO ml					3'768,00	176,520	665'127,36
3717 / 2027 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				3768,000	3'768,00		
	SOMMANO ml					3'768,00	18,950	71'403,60
3718 / 2028 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				309789,30	309'789,30		
	SOMMANO kg					309'789,30	0,860	266'418,80
	<b>VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
3719 / 2029 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	Magrone di sottofondazione							
	Spalla 1		11,60	8,400	0,200	19,49		
	Pila 1		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Pila 3		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Pila 4		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Pila 5		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Pila 6		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Pila 7		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Pila 8		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Pila 9		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Pila 10		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Pila 11		11,40	8,400	0,200	19,15		
	Spalla 2		11,60	8,400	0,200	19,49		
	Cordolo coronamento pozzo *(lung.=6,28*(5,65+4,15)/2)		30,77	1,500	0,100	4,62		
	SOMMANO mc					235,10	73,060	17'176,41
3720 / 2030 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							26'561'043,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							26'561'043,52	
	Plinti di fondazione Spalla 1 Pila 1 Pila 3 Pila 4 Pila 5 Pila 6 Pila 7 Pila 8 Pila 9 Pila 10 Pila 11 Spalla 2 Cordolo coronamento pozzo *(lung.=6,28*(5,65+4,15)/2) Pila 2 *(lung.=3,75^2*3,14)		11,20 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,20 30,77 44,16	8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 1,500	1,500 1,500 1,500 1,500 1,800 1,800 1,800 1,800 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,000 2,000	134,40 132,00 132,00 132,00 132,00 158,40 158,40 158,40 158,40 132,00 132,00 134,40 46,16 88,32			
	SOMMANO mc					1'828,88	89,240	163'209,25	
3721 / 2031 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				1828,880	1'828,88			
	SOMMANO mc					1'828,88	12,800	23'409,66	
3722 / 2032 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				252333,300	252'333,30			
	SOMMANO kg					252'333,30	0,860	217'006,64	
3723 / 2033 B.3.12.c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE. CLASSE 25 MPA Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Riempimento pozzo pila 2 *(lung.=4,40^2*3,14) *(lung.=4,0^2*3,14) a detrarre elevazione pila 2 a detrarre fondazione pila 2 *(lung.=3,75^2*3,14)		60,79 50,24 6,50 44,16		11,000 1,000 -4,000 -2,000	668,69 50,24 -39,00 -88,32			
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					718,93 -127,32			
	SOMMANO mc					591,61	86,400	51'115,10	
3724 / 2034 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> verbale di constatazione del 08.10.2014 (Pesatura centina pozzo pila 2 "Vn Ferruzze") Centine HEB 220	6,00			2300,000	13'800,00			
	SOMMANO kg					13'800,00	2,520	34'776,00	
3725 / 2035 PA.PE.012	MAGGIORAZIONE SU TUTTE LE VOCI RELATIVE A LAVORI EFFETTUATI ALL'INTERNO DI POZZI AVENTI PROFONDITA' FINO								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							27'050'560,17	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							27'050'560,17
	A M 10,00. Maggiorazione da apportare alle lavorazioni da eseguirsi all'ape ... ompresi nel sovrapprezzo tutti i maggiori oneri di trasporto ed esecuzione necessari per i lavori all'interno dei pozzi. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Incremento importo di cui all'articolo B.3.15.b (Pila 2) 88,31 Incremento importo di cui all'articolo PA.PD.054 89,240 Incremento importo di cui all'articolo B.3.12.c 1721,220 Incremento importo di cui all'articolo B.5.09.d 51116,120 Incremento importo di cui all'articolo B.2.25 11449,740 34776,000					7'880,78 1'721,22 51'116,12 11'449,74 34'776,00		
	SOMMANO %					106'943,86	5,000	5'347,19
3726 / 3629 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazione Spalla 1 *(lung.=11,2000+8,00) 2,00 19,20 1,500 57,60 Fondazione Pila 1 *(lung.=11,0000+8,00) 2,00 19,00 1,500 57,00 Fondazione Pila 3 *(lung.=11,0000+8,00) 2,00 19,00 1,500 57,00 Fondazione Pila 4 *(lung.=11,0000+8,00) 2,00 19,00 1,500 57,00 Fondazione Pila 5 *(lung.=11,0000+8,00) 2,00 19,00 1,500 57,00 Fondazione Pila 6 *(lung.=11,0000+8,00) 2,00 19,00 1,800 68,40 Fondazione Pila 7 *(lung.=11,0000+8,00) 2,00 19,00 1,800 68,40 Fondazione Pila 8 *(lung.=11,0000+8,00) 2,00 19,00 1,800 68,40 Fondazione Pila 9 *(lung.=11,0000+8,00) 2,00 19,00 1,800 68,40 Fondazione Pila 10 *(lung.=11,0000+8,00) 2,00 19,00 1,500 57,00 Fondazione Pila 11 *(lung.=11,0000+8,00) 2,00 19,00 1,500 57,00 Fondazione Spalla 2 *(lung.=11,2000+8,00) 2,00 19,20 1,500 57,60							
	SOMMANO mq					730,80	15,610	11'407,79
	<b>VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD (Cat 116) VI0B - Fondazioni profonde (SbCat 70)</b>							
3727 / 2038 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 12,00 16,00 192,00 Pila 1 12,00 25,00 300,00 Pila 2 12,00 25,00 300,00 Pila 3 12,00 23,00 276,00 Spalla 2 12,00 16,00 192,00							
	SOMMANO ml					1'260,00	176,520	222'415,20
3728 / 2039 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	SOMMANO ml					1260,00	18,950	23'877,00
3729 / 2040 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							27'313'607,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							27'313'607,35
	DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2 A detrarre  Sommano positivi ml Sommano negativi ml  SOMMANO ml		61,75 177,05 173,70 60,60 102,10 -58,00			61,75 177,05 173,70 60,60 102,10 -58,00  575,20 -58,00  517,20		
3730 / 2041 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  SOMMANO kg  <b>VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>				103287,10 0	103'287,10  103'287,10	0,860	88'826,91
3731 / 2042 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di allettamento Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2  SOMMANO mc		11,60 11,40 11,40 11,40 11,60	8,400 8,400 8,400 8,400	0,200 0,200 0,200 0,200	19,49 19,15 19,15 19,15 19,49  96,43	73,060	7'045,18
3732 / 2043 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazioni Spalle e Pile Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2  SOMMANO mc		11,20 11,00 11,00 11,00 11,20	8,000 8,000 8,000 8,000	1,500 1,500 1,500 1,500	134,40 132,00 132,00 132,00 134,40  664,80	89,240	59'326,75
3733 / 2044 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  SOMMANO mc		664,80			664,80  664,80	12,800	8'509,44
3734 / 2045 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				77310,940	77'310,94		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					77'310,94		27'521'205,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					77'310,94		27'521'205,22
	SOMMANO kg					77'310,94	0,860	66'487,41
3735 / 3630 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme per fondazioni Spalla 1 *(lung.=11,20+8,00) Pila 1 *(lung.=11,00+8,00) Pila 2 *(lung.=11,00+8,00) Pila 3 *(lung.=11,00+8,00) Spalla 2 *(lung.=11,20+8,00)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	19,20 19,00 19,00 19,00 19,20		1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	57,60 57,00 57,00 57,00 57,60		
	SOMMANO mq					286,20	15,610	4'467,58
	<b>VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD (Cat 117) VI0B - Fondazioni profonde (SbCat 70)</b>							
3736 / 2049 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	16,00 20,00 20,00 20,00 16,00			192,00 240,00 240,00 240,00 192,00		
	SOMMANO ml					1'104,00	176,520	194'878,08
3737 / 2050 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>		1104,00			1'104,00		
	SOMMANO ml					1'104,00	18,950	20'920,80
3738 / 2051 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilata ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2 <b>a detrarre</b>		22,50 43,50 59,20 71,00 24,00 <b>-51,00</b>			22,50 43,50 59,20 71,00 24,00 <b>-51,00</b>		
	Sommano positivi ml <b>Sommano negativi ml</b>					220,20 <b>-51,00</b>		
	SOMMANO ml					169,20	84,860	14'358,31
3739 / 2052 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							27'822'317,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							27'822'317,40
	Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				93777,600	93'777,60		
	SOMMANO kg					93'777,60	0,860	80'648,74
	<b>VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
3740 / 2053 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di allettamento Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Magrone di fondazione Pila 3 Magrone di fondazione Spalla 2		11,60 11,40 11,40 11,40 11,60	8,400 8,400 8,400 8,400 8,400	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	19,49 19,15 19,15 19,15 19,49		
	SOMMANO mc					96,43	73,060	7'045,18
3741 / 2054 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazioni Spalle e Pile Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Fondazione Pila 3 Fondazione Spalla 2		11,20 11,00 11,00 11,00 11,20	8,000 8,000 8,000 8,000 8,000	1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	134,40 132,00 132,00 132,00 134,40		
	SOMMANO mc					664,80	89,240	59'326,75
3742 / 2055 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				71125,120	71'125,12		
	SOMMANO kg					71'125,12	0,860	61'167,60
3743 / 2056 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				664,800	664,80		
	SOMMANO mc					664,80	12,800	8'509,44
3744 / 3631 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme per fondazioni Spalla 1 *(lung.=11,20+8,00) Pila 1 *(lung.=11,00+8,00) Pila 2 *(lung.=11,00+8,00) Pila 3 *(lung.=11,0000+8) Spalla 2 *(lung.=11,20+8)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	19,20 19,00 19,00 19,00 19,20	1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	57,60 57,00 57,00 57,00 57,60			
	SOMMANO mq					286,20	15,610	4'467,58
	<b>A R I P O R T A R E</b>							28'043'482,69



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							28'043'482,69
	<b>VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" (Cat 118) VI0B - Fondazioni profonde (SbCat 70)</b>							
3745 / 1709 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Spalla 1 Spalla 2	13,00 1,00 14,00	16,00 16,00 16,00			208,00 16,00 224,00		
	SOMMANO ml					448,00	149,460	66'958,08
3746 / 1710 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>					448,000 448,00		
	SOMMANO ml				448,000	448,00	12,130	5'434,24
3747 / 1711 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>					20459,440 20'459,44		
	SOMMANO kg				20459,440	20'459,44	0,860	17'595,12
	<b>VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
3748 / 1704 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di allettamento Spalle *(lung.=5,4+0,2+0,2)*(larg.=13,60+0,2+0,2)	2,00	5,80	14,000	0,200	32,48		
	SOMMANO mc					32,48	73,060	2'372,99
3749 / 1705 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazioni Spalle e Pile Spalla 1 Spalla 2		5,40 5,40	13,600 13,600	1,200 1,200	88,13 88,13		
	SOMMANO mc					176,26	89,240	15'729,44
3750 / 1706 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazioni Spalle e Pile Spalla 1 Spalla 2		5,40 5,40	13,600 13,600	1,200 1,200	88,13 88,13		
	SOMMANO mc					176,26	12,800	2'256,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>							28'153'828,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							28'153'828,69	
3751 / 1707 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazioni Spalle e Pile Spalla 1 Spalla 2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>					7192,07 7364,03	7'192,07 7'364,03	14'556,10 0,860	12'518,25
3752 / 3609 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme per fondazioni</p> <p>Spalla 1 Spalla 2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" (Cat 120)</b> <b>VE0A - Ripristini superficiali (SbCat 84)</b></p>	2,00 2,00 2,00 2,00	5,40  5,40	13,600 13,600	1,200 1,200 1,200 1,200	12,96 32,64 12,96 32,64	91,20 15,610	1'423,63	
3753 / 5097 NP.CMC.E.2 .02	<p>SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				200,480	200,48 200,48	7,060	1'415,39	
3754 / 5098 PA.PD.069	<p>IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				1557,150	1'557,15 1'557,15	48,070	74'852,20	
3755 / 5099 PA.PD.074	<p>RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m3</p>				31,610	31,61 31,61	1'507,790	47'661,24	
3756 / 5100 NP.CMC.51	<p>TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da:</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							28'291'699,40	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							28'291'699,40
	- sabbiatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				6581,960	6'581,96		
	SOMMANO mq					6'581,96	31,360	206'410,27
3757 / 5101 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/ PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPES. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				5,630	5,63		
	SOMMANO mq					5,63	18,650	105,00
	<b>VE0B - Interventi di consolidamento (SbCat 85)</b>							
3758 / 5102 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>	10,00	14,00			140,00		
	SOMMANO ml					140,00	176,520	24'712,80
3759 / 5103 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/ 37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>	10,00	14,00			140,00		
	SOMMANO ml					140,00	18,950	2'653,00
3760 / 5104 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>				17857,768	17'857,77		
	SOMMANO kg					17'857,77	0,860	15'357,68
3761 / 5105 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Spalla lato Agrigento Magrone fondazione cordolo largh. 2,00 m *(lung.=0,15+6,4+0,15)* (larg.=2+0,15) 6,70 2,150 0,150 2,16 Magrone fondazione cordolo largh. 2,00 m - 2,80 m *(lung.=0,15+6,4+ 0,15)*(larg.=2+0,15) 6,70 2,150 0,150 2,16 Magrone fondazione cordolo largh. 2,00 m - 2,80 m *(lung.=0,15+2,8+ 0,15) 3,10 0,800 0,150 0,37 <b>A detrarre ingombro pali *(lung.=(0,5*0,5*3,14))</b> 10,00 0,79 0,150 -1,19	10,00	0,79			0,37		
	Sommano positivi mc					4,69		
	Sommano negativi mc					-1,19		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,50		28'540'938,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3,50		28'540'938,15
	SOMMANO mc					3,50	73,060	255,71
3762 / 5106 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Spalla lato Agrigento Cordolo di coronamento cordolo largh. 2,00 m Fondazione Elevazione *(H/peso=(2,00+2,05)/2)		6,40 4,50	2,000 0,500	1,200 2,025	15,36 4,56		
	Cordolo di coronamento cordolo largh. 2,00 m - 2,80 m Fondazione Fondazione Elevazione *(H/peso=(2,00+2,05)/2)		6,40 2,80 3,30	2,000 0,800 0,500	1,200 1,200 2,025	15,36 2,69 3,34		
	SOMMANO mc					41,31	89,240	3'686,50
3763 / 5107 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Spalla lato Agrigento Cordolo di coronamento cordolo largh. 2,00 m Fondazione Elevazione *(H/peso=(2,00+2,05)/2)		6,40 4,50	2,000 0,500	1,200 2,025	15,36 4,56		
	Cordolo di coronamento cordolo largh. 2,00 m - 2,80 m Fondazione Fondazione Elevazione *(H/peso=(2,00+2,05)/2)		6,40 2,80 3,30	2,000 0,800 0,500	1,200 1,200 2,025	15,36 2,69 3,34		
	SOMMANO mc					41,31	12,800	528,77
3764 / 5108 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Spalla lato Agrigento Cordolo di coronamento cordolo largh. 2,00 m Fondazione Fondazione Elevazione *(H/peso=(2+2,05)/2) Elevazione *(H/peso=(2+2,05)/2)		6,40 4,50	2,000 0,500	1,200 2,025	7,68 4,80 9,11 2,03		
	Cordolo di coronamento cordolo largh. 2,00 m - 2,80 m Fondazione Fondazione Fondazione Fondazione Elevazione *(H/peso=(2+2,05)/2) Elevazione *(H/peso=(2+2,05)/2)	2,00 2,00	3,60 2,80 3,30	2,000 0,800 2,800 0,500	1,200 1,200 1,200 2,025	4,32 3,36 2,40 0,96 3,36 6,68 2,03		
	SOMMANO mq					46,73	15,610	729,46
3765 / 5109 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Spalla lato Agrigento Cordolo largh. 2,00 m Cordolo largh. 2,00 m - 2,80 m				2173,420 2212,080	2'173,42 2'212,08		
	SOMMANO kg					4'385,50	0,860	3'771,53
	<b>A R I P O R T A R E</b>							28'549'910,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							28'549'910,12
3766 / 5110 PA.PED.024	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Inghisaggi alla struttura esistente *(par.ug.=145,00*2)	290,00				290,00		
	SOMMANO cadauno					290,00	8,460	2'453,40
	<b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
3767 / 5086 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muri d'ala Spalla lato PA Sx		13,20	0,500	0,600	3,96		
	Muri d'ala Spalla lato AG Sx Dx		4,50 10,30	0,500 0,500	0,200 0,100	0,45 0,52		
	SOMMANO mc					4,93	36,160	178,27
3768 / 5087 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Nuove solette Spalla lato Palermo Spalla lato Agrigento		11,00 11,00	13,300 10,300	0,100 0,100	14,63 11,33		
	SOMMANO mc					25,96	73,060	1'896,64
3769 / 5088 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Nuove solette Spalla lato Palermo Soletta cordoli *(lung.=13,20+14,82+9,21)	2,00	11,00 37,23 21,60	9,500 0,750 0,300	0,200 0,160 0,300	20,90 8,94 1,94		
	Spalla lato Agrigento soletta cordoli	2,00	11,00 10,30	10,300 0,750	0,200 0,160	22,66 2,47		
	SOMMANO mc					56,91	89,240	5'078,65
3770 / 5089 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. B.3.15.b					56,910		
	SOMMANO mc					56,91	12,800	728,45
	<b>A R I P O R T A R E</b>							28'560'245,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							28'560'245,53
3771 / 5090 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Nuove solette</p> <p>Spalla lato Palermo Soletta *(lung.=21,60+22,32)</p> <p>(lung.=48,50+27,90)*(H/peso=0,46+0,16)</p> <p>chiusura cordolo sx chiusura cordolo dx</p> <p>Spalla lato Agrigento soletta (H/peso=0,46+0,16) (H/peso=0,46+0,16) cordoli</p>							
			43,92		0,300	13,18		
			21,60		0,200	4,32		
			76,40		0,620	47,37		
				0,750	0,160	0,12		
				0,750	0,160	0,12		
		2,00	11,00		0,300	6,60		
			10,30		0,620	6,39		
			10,30		0,620	6,39		
				0,750	0,160	0,12		
				0,750	0,160	0,12		
	SOMMANO mq					84,73	15,610	1'322,64
3772 / 5091 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Nuove solette</p> <p>Spalla lato Palermo</p> <p>Ø 12 pos. 1 *(par.ug.=2*68)</p> <p>Ø 12 pos. 2 *(par.ug.=2*68)</p> <p>Ø 16 pos. 3 *(par.ug.=2*2*68)</p> <p>Ø 12 pos. 4</p> <p>Ø 12 pos. 5 *(par.ug.=2*2*114)</p> <p>Ø 12 pos. 6 *(par.ug.=2*4)</p> <p>Ø 12 pos. 7</p> <p>Ø 12 pos. 9 *(par.ug.=2*114)</p> <p>Spalla lato Palermo</p> <p>Ø 12 pos. 1 *(par.ug.=2*53)</p> <p>Ø 12 pos. 2 *(par.ug.=2*53)</p> <p>Ø 16 pos. 3 *(par.ug.=2*2*53)</p> <p>Ø 12 pos. 4</p> <p>Ø 12 pos. 7 *(par.ug.=2*56)</p> <p>Ø 12 pos. 8 *(par.ug.=2*4)</p>							
		136,00	12,00		0,888	1'449,22		
		136,00	10,30		0,888	1'243,91		
		272,00	1,20		1,578	515,06		
		3160,00	0,40		0,888	1'122,43		
		456,00	7,30		0,888	2'955,97		
		8,00	7,30		0,888	51,86		
		4,00	23,20		0,888	82,41		
		228,00	0,70		0,888	141,72		
		106,00	7,10		0,888	668,31		
		106,00	4,60		0,888	432,99		
		212,00	1,20		1,578	401,44		
		2446,00	0,40		0,888	868,82		
		112,00	10,40		0,888	1'034,34		
		8,00	10,40		0,888	73,88		
	SOMMANO kg					11'042,36	0,860	9'496,43
	<b>VE03 - Spalle (SbCat 90)</b>							
3773 / 5092 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM</p> <p>Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.</p> <p>CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Spalla lato PA</p> <p>Muretti su spalle *(par.ug.=2*2*3)</p> <p>(par.ug.=2*2*4)</p> <p>Baggioli *(par.ug.=3*8)</p> <p>Spalla lato AG</p> <p>Muretti su spalle *(par.ug.=2*2*3)</p> <p>(par.ug.=2*2*4)</p> <p>baggioli *(par.ug.=3*8)</p>							
		12,00				12,00		
		16,00				16,00		
		24,00				24,00		
		12,00				12,00		
		16,00				16,00		
		24,00				24,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					104,00		28'571'064,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					104,00		28'571'064,60
	Pile Baggioli *(par.ug.=5*8*6)	240,00				240,00		
	SOMMANO cadauno					344,00	15,860	5'455,84
3774 / 5093 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muretti su spalle Spalla lato Palermo Spalla lato Agrigento	2,00 2,00	1,00 1,00	0,300 0,300	1,800 1,800	1,08 1,08		
	Baggioli spalla PA Baggioli spalla AG Baggioli pile *(par.ug.=6*5)	3,00 3,00 30,00	1,14 1,14 1,14	0,550 0,750 0,750	0,080 0,080 0,080	0,15 0,21 2,05		
	SOMMANO mc					4,57	89,240	407,83
3775 / 5094 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. B.3.15.b				4,570	4,57		
	SOMMANO mc					4,57	12,800	58,50
3776 / 5095 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muretti su spalle							
	Spalla lato Palermo *(par.ug.=2*2)	4,00 2,00	1,00 0,30		1,800 1,800	7,20 1,08		
	Spalla lato Agrigento *(par.ug.=2*2)	4,00 2,00	1,00 0,30		1,800 1,800	7,20 1,08		
	Baggioli spalla PA *(lung.=1,14+0,55) Baggioli spalla AG *(lung.=1,14+0,75) Baggioli pile *(par.ug.=2*6*5)*(lung.=1,14+0,75)	2,00 2,00 60,00	1,69 1,89 1,89		0,080 0,080 0,080	0,27 0,30 9,07		
	SOMMANO mq					26,20	15,610	408,98
3777 / 5096 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm <sup>2</sup> ) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muretti su spalle Spalla lato Palermo Ø 24 *(par.ug.=2*2*3) Ø 24 *(par.ug.=2*2*3) Ø 20 *(par.ug.=2*2*4)	12,00 12,00 16,00	1,00 1,95 1,40		3,551 3,551 2,466	42,61 83,09 55,24		
	Spalla lato Agrigento Ø 24 Ø 24 Ø 20	12,00 12,00 16,00	1,00 1,95 1,40		3,551 3,551 2,466	42,61 83,09 55,24		
	Baggioli spalla 1 Ø 16 *(par.ug.=2*3) Ø 20 *(par.ug.=2*3) Ø 12 *(par.ug.=2*3) Ø 10 *(par.ug.=2*3) Ø 10 *(par.ug.=6*3)	6,00 6,00 6,00 6,00 18,00	0,74 1,40 2,50 1,05 0,70		1,578 2,466 0,888 0,617 0,617	7,01 20,71 13,32 3,89 7,77		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					414,58		28'577'395,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					414,58		28'577'395,75
	Baggioli spalla 2 Ø 16 *(par.ug.=2*3) Ø 20 *(par.ug.=2*3) Ø 12 *(par.ug.=2*3) Ø 10 *(par.ug.=2*3) Ø 10 *(par.ug.=6*3)	6,00	0,73		1,578	6,91		
		6,00	1,40		2,466	20,71		
		6,00	2,90		0,888	15,45		
		6,00	1,05		0,617	3,89		
		18,00	0,70		0,617	7,77		
	Baggioli pile 5*6 Ø 16 *(par.ug.=5*6*2) Ø 20 *(par.ug.=5*6*2) Ø 10 *(par.ug.=5*6*6) Ø 12 *(par.ug.=5*6*2) Ø 10 *(par.ug.=5*6*1)	60,00	1,04		1,578	98,47		
		60,00	1,80		2,466	266,33		
		180,00	0,90		0,617	99,95		
		60,00	3,40		0,888	181,15		
		30,00	1,05		0,617	19,44		
	SOMMANO kg					1'134,65	0,860	975,80
	<b>VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" (Cat 121)</b> <b>VE0A - Ripristini superficiali (SbCat 84)</b>							
3778 / 5151 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				5726,880	5'726,88		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Campata 16 e 17 Intradosso cordolo a sbalzo corsie PA e AG	4,00	31,00	1,500		186,00		
	SOMMANO mq					5'912,88	48,070	284'232,14
3779 / 5152 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				106,880	106,88		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Campata 16 e 17 Intradosso cordolo a sbalzo corsie PA e AG	4,00	31,00	1,500	0,020	3,72		
	SOMMANO m3					110,60	1'507,790	166'761,57
3780 / 5153 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				19432,680	19'432,68		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Campata 16 e 17 Intradosso cordolo a sbalzo corsie PA e AG	4,00	31,00	1,500		186,00		
	SOMMANO mq					19'618,68	31,360	615'241,80
3781 / 5154 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							29'644'607,06



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							29'644'607,06
	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq				1789,780	1'789,78		
						1'789,78	18,650	33'379,40
3782 / 5155 PA.PED.007	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA FINO A 2 CM DI SPESSORE Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio mediante malta ... nolo, prestazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori fino a 2 cm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO m2				319,700	319,70		
						319,70	52,400	16'752,28
3783 / 5156 PA.PED.008	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA PER SPESSORI MAGGIORI AI PRIMI 2 CM Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio m ... tazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori maggiori ai primi 2 cm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq*cm				2311,750	2'311,75		
						2'311,75	24,080	55'666,94
3784 / 5157 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq				8,800	8,80		
						8,80	7,060	62,13
	<b>VE0B - Interventi di consolidamento (SbCat 85)</b>							
3785 / 5158 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>	10,00	14,00			140,00		
	SOMMANO ml					140,00	176,520	24'712,80
3786 / 5159 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>	10,00	14,00			140,00		
	SOMMANO ml					140,00	18,950	2'653,00
3787 / 5160 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>				20073,580	20'073,58		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20'073,58		29'777'833,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					20'073,58		29'777'833,61
	SOMMANO kg					20'073,58	0,860	17'263,28
3788 / 5161 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone fondazione *(lung.=0,15+6,4+0,15)*(larg.=2+0,15) <b>A detrarre ingombro pali *(lung.=(0,5*0,5*3,14))</b>	2,00 <b>10,00</b>	6,70 <b>0,79</b>	2,150	0,150 <b>0,150</b>	4,32 <b>-1,19</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					4,32 <b>-1,19</b>		
	SOMMANO mc					3,13	73,060	228,68
3789 / 5162 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di coronamennto Fondazione Elevazione (corsia direzione Palermo) Elevazione (corsia direzione Agrigento)	2,00	6,40 4,40 4,50	2,000 0,500 0,500	1,200 2,050 2,260	30,72 4,51 5,09		
	SOMMANO mc					40,32	89,240	3'598,16
3790 / 5163 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di coronamennto Fondazione Elevazione (corsia direzione Palermo) Elevazione (corsia direzione Agrigento)	2,00	6,40 4,40 4,50	2,000 0,500 0,500	1,200 2,050 2,260	30,72 4,51 5,09		
	SOMMANO mc					40,32	12,800	516,10
3791 / 5164 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Spalla lato Agrigento Cordolo di coronamento cordolo largh. 2,00 m Fondazione Fondazione Elevazione (corsia direzione Palermo) Elevazione (corsia direzione Palermo)  Cordolo di coronamento cordolo largh. 2,00 m Fondazione Fondazione Elevazione (corsia direzione Palermo) Elevazione (corsia direzione Palermo)	2,00 2,00	6,40 4,40	2,000 0,500	1,200 1,200 2,050 2,050	7,68 4,80 9,02 2,05		
	SOMMANO mq					48,46	15,610	756,46
3792 / 5165 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo (corsia direzione Palermo) Cordolo (corsia direzione Agrigento)				2192,280 2236,040	2'192,28 2'236,04		
	SOMMANO kg					4'428,32	0,860	3'808,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>							29'804'004,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							29'804'004,65
3793 / 5166 PA.PED.024	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Inghisaggi alla struttura esistente *(par.ug.=167,00*2)	334,00				334,00		
	SOMMANO cadauno					334,00	8,460	2'825,64
<b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>								
3794 / 5145 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muri d'ala Spalla lato PA Sx Dx  Muri d'ala Spalla lato AG Sx Dx		4,50 4,50	0,500 0,500	0,200 0,200	0,45 0,45		
	SOMMANO mc					1,74	36,160	62,92
3795 / 5146 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Nuove solette Spalla lato Palermo Spalla lato Agrigento		11,00 11,00	4,600 7,200	0,100 0,100	5,06 7,92		
	SOMMANO mc					12,98	73,060	948,32
3796 / 5147 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Nuove solette  Spalla lato Palermo Soletta cordolo sx cordolo dx  Spalla lato Agrigento soletta cordolo sx cordolo dx		11,00 4,60 4,60	4,600 0,750 0,750	0,200 0,160 0,160	10,12 0,55 0,55		
	SOMMANO mc					15,84 0,86 0,86	28,78	89,240
3797 / 5148 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. B.3.15.b				28,780	28,78		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					28,78		29'810'409,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					28,78		29'810'409,86
	SOMMANO mc					28,78	12,800	368,38
3798 / 5149 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Nuove solette</p> <p>Spalla lato Palermo</p> <p>Soletta</p> <p>(H/peso=0,46+0,16)</p> <p>(H/peso=0,46+0,16)</p> <p>chiusura cordolo sx</p> <p>chiusura cordolo dx</p> <p>Spalla lato Agrigento</p> <p>soletta</p> <p>(H/peso=0,46+0,16)</p> <p>(H/peso=0,46+0,16)</p> <p>cordoli</p>	2,00	11,00 4,60 4,60	0,300 0,620 0,620	0,160 0,160	6,60 2,85 2,85 0,12 0,12		
	SOMMANO mq					28,30	15,610	441,76
3799 / 5150 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Nuove solette</p> <p>Spalla lato Palermo</p> <p>Ø 12 pos. 1 *(par.ug.=2*24)</p> <p>Ø 12 pos. 2 *(par.ug.=2*24)</p> <p>Ø 16 pos. 3 *(par.ug.=2*2*24)</p> <p>Ø 12 pos. 4</p> <p>Ø 12 pos. 5 *(par.ug.=2*56)</p> <p>Ø 12 pos. 6 *(par.ug.=2*4)</p> <p>Spalla lato Palermo</p> <p>Ø 12 pos. 1 *(par.ug.=2*36)</p> <p>Ø 12 pos. 2 *(par.ug.=2*36)</p> <p>Ø 16 pos. 3 *(par.ug.=2*2*36)</p> <p>Ø 12 pos. 4</p> <p>Ø 12 pos. 7 *(par.ug.=2*56)</p> <p>Ø 12 pos. 8 *(par.ug.=2*4)</p>	48,00 48,00 96,00 1093,00 112,00 8,00	7,10 4,60 1,20 0,40 4,70 4,70	0,888 0,888 1,578 0,888 0,888 0,888	302,63 196,07 181,79 388,23 467,44 33,39			
	SOMMANO kg					3'974,86	0,860	3'418,38
	<b>VE03 - Spalle (SbCat 90)</b>							
3800 / 6409 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM</p> <p>Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.</p> <p>CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Spalla lato PA</p> <p>Muretti su spalle *(par.ug.=2*2*3)</p> <p>(par.ug.=2*2*4)</p> <p>Baggioli *(par.ug.=3*8)</p> <p>Spalla lato AG</p> <p>Muretti su spalle *(par.ug.=2*2*3)</p> <p>(par.ug.=2*2*4)</p> <p>baggioli *(par.ug.=3*8)</p>	12,00 16,00 24,00				12,00 16,00 24,00		
	A R I P O R T A R E					104,00		29'814'638,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					104,00		29'814'638,38
	Pile Baggioli *(par.ug.=16*8*6)	768,00				768,00		
	SOMMANO cadauno					872,00	15,860	13'829,92
3801 / 6410 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muretti su spalle Spalla lato Palermo Spalla lato Agrigento	2,00 2,00	1,37 1,37	0,300 0,300	1,800 1,800	1,48 1,48		
	Baggioli spalle *(par.ug.=2*3)*(H/peso=1/2*(0,05+0,08))	6,00	1,14	0,750	0,065	0,33		
	Baggioli pile *(par.ug.=6*16)*(H/peso=1/2*(0,08+0,15))	96,00	1,14	1,000	0,115	12,59		
	SOMMANO mc					15,88	89,240	1'417,13
3802 / 6411 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. B.3.15.b				2,960	2,96		
	SOMMANO mc					2,96	12,800	37,89
3803 / 6412 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muretti su spalle							
	Spalla lato Palermo *(par.ug.=2*2)	4,00 2,00	1,37 0,30		1,800 1,800	9,86 1,08		
	Spalla lato Agrigento *(par.ug.=2*2)	4,00 2,00	1,37 0,30		1,800 1,800	9,86 1,08		
	SOMMANO mq					21,88	15,610	341,55
3804 / 6413 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm <sup>2</sup> ) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muretti su spalle Spalla lato Palermo Ø 24 *(par.ug.=2*2*3) Ø 24 *(par.ug.=2*2*3) Ø 20 *(par.ug.=2*2*4)	12,00 12,00 16,00	1,00 1,95 1,40		3,551 3,551 2,466	42,61 83,09 55,24		
	Spalla lato Agrigento Ø 24 Ø 24 Ø 20	12,00 12,00 16,00	1,00 1,95 1,40		3,551 3,551 2,466	42,61 83,09 55,24		
	Baggioli spalle 3*2 Ø 16 *(par.ug.=2*3*8) Ø 20 *(par.ug.=2*3*8) Ø 10 *(par.ug.=2*3*6) Ø 12 *(par.ug.=2*3*2) Ø 10 *(par.ug.=2*3*2)	48,00 48,00 36,00 12,00 12,00	0,73 1,40 0,90 2,90 1,05		1,578 2,466 0,617 0,888 0,617	55,29 165,72 19,99 30,90 7,77		
	Baggioli pile 16*6 Ø 16 *(par.ug.=16*6*8) Ø 20 *(par.ug.=16*6*8) Ø 10 *(par.ug.=16*6*6)	768,00 768,00 576,00	1,04 1,80 1,20		1,578 2,466 0,617	1'260,38 3'409,00 426,47		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5'737,40		29'830'264,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5'737,40		29'830'264,87
	Ø 12 *(par.ug.=16*6*2) Ø 12 *(par.ug.=16*6*2)  SOMMANO kg	192,00 192,00	3,40 1,05		0,888 0,888	579,69 179,02		
	<b>VE03 - Viadotto "FRATTINA" (Cat 122) VE0A - Ripristini superficiali (SbCat 84)</b>					6'496,11	0,860	5'586,65
3805 / 6772 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>M.T. N° 248</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> (H/peso=795,94+69,40)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=120,35+795,94-865,34)  SOMMANO mq				865,340 50,950	865,34 50,95	31,360	28'734,85
3806 / 6773 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>M.T. N° 248</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> (H/peso=154,46+69,40) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=223,86+50-223,86)  SOMMANO mq				223,860 50,000	223,86 50,00	48,070	13'164,45
3807 / 6774 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>M.T. N° 248</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=48,03+50-48,03)  SOMMANO mq				48,030 50,000	48,03 50,00	7,060	692,09
3808 / 6775 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>M.T. N° 248</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> (H/peso=4,18+1,01)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=3,060+4,18-5,19)  SOMMANO m3				5,190 2,050	5,19 2,05	1'507,790	10'916,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							29'889'359,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							29'889'359,31
3809 / 6776 NP.CMC.46	<p>IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/ PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>M.T. N° 248</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>VE0B - Interventi di consolidamento (SbCat 85)</b></p>				71,110	71,11		
						71,11	18,650	1'326,20
3810 / 6777 B.2.07.b	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Spalla lato PA Spalla lato AG</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	10,00	14,00			140,00		
		10,00	14,00			140,00		
						280,00	176,520	49'425,60
3811 / 6778 PA.PD.060	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/ 37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Spalla lato PA Spalla lato AG</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	10,00	14,00			140,00		
		10,00	14,00			140,00		
						280,00	18,950	5'306,00
3812 / 6779 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Spalla lato PA/AG Spalla lato AG</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				36455,770	36'455,77		
						36'455,77	0,860	31'351,96
3813 / 6780 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Spalla lato PA Magrone fondazione cordolo in sx *(lung.=0,15+1,50+0,15) (lung.=0,15+6,40+0,15)*(larg.=2,00+0,15) (lung.=0,15+1,50) Magrone fondazione cordolo in dx *(lung.=0,15+2,80+0,15) (lung.=0,15+6,40+0,15)*(larg.=2,00+0,15) (lung.=0,15+1,50) <b>A detrarre ingombro pali *(lung.=(0,5*0,5*3,14))</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p> <p>Spalla lato AG Magrone fondazione cordolo in sx *(lung.=0,15+2,80+0,15) (lung.=0,15+6,40+0,15)*(larg.=2,00+0,15) (lung.=0,15+1,50) Magrone fondazione cordolo in dx *(lung.=0,15+2,15+0,15) (lung.=0,15+6,40+0,15)*(larg.=2,00+0,15) (lung.=0,15+0,90) <b>A detrarre ingombro pali *(lung.=(0,5*0,5*3,14))</b></p>	10,00	0,79	0,150	-1,19			
		10,00	0,79	0,150	-1,19			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					8,08		29'976'769,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					8,08		29'976'769,07
	Sommano positivi mc					10,46		
	Sommano negativi mc					-2,38		
	SOMMANO mc					8,08	73,060	590,32
3814 / 6781 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Spalla lato PA Fondazione cordolo in sx		1,50	1,500	1,200	2,70		
			6,40	2,000	1,200	15,36		
	Elevazione in sx *(H/peso=(2,15+2,20)/2)		3,00	0,500	2,175	3,26		
	Fondazione cordolo in dx		2,80	0,950	1,200	3,19		
			6,40	2,000	1,200	15,36		
	Elevazione in dx *(H/peso=(2,15+2,20)/2)		3,30	0,500	2,175	3,59		
	Spalla lato AG Fondazione cordolo in sx		2,80	0,600	1,200	2,02		
			6,40	2,000	1,200	15,36		
	Elevazione in sx *(H/peso=(2,20+2,25)/2)		3,00	0,500	2,225	3,34		
	Fondazione cordolo in dx		2,15	1,500	1,200	3,87		
			6,40	2,000	1,200	15,36		
	Elevazione in dx *(H/peso=(2,20+2,25)/2)		3,20	0,500	2,225	3,56		
	SOMMANO mc					86,97	89,240	7'761,20
3815 / 6782 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Spalla lato Palermo Fondazione cordolo in sx		1,50	1,500	1,200	2,70		
			6,40	2,000	1,200	15,36		
	Elevazione in sx *(H/peso=(2,15+2,20)/2)		3,00	0,500	2,175	3,26		
	Fondazione cordolo in dx		2,80	0,950	1,200	3,19		
			6,40	2,000	1,200	15,36		
	Elevazione in dx *(H/peso=(2,15+2,20)/2)		3,30	0,500	2,175	3,59		
	Spalla lato Agrigento Fondazione cordolo in sx		2,80	0,600	1,200	2,02		
			6,40	2,000	1,200	15,36		
	Elevazione in sx *(H/peso=(2,20+2,25)/2)		3,00	0,500	2,225	3,34		
	Fondazione cordolo in dx		2,15	1,500	1,200	3,87		
			6,40	2,000	1,200	15,36		
	Elevazione in dx *(H/peso=(2,20+2,25)/2)		3,20	0,500	2,225	3,56		
	SOMMANO mc					86,97	12,800	1'113,22
3816 / 6783 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Spalla lato PA Fondazione cordolo in sx *(lung.=1,50+4,90+1,50) (larg.=3,50+1,50+2,00) Elevazione in sx *(H/peso=(2,15+2,20)/2)		7,90		1,200	9,48		
				7,000	1,200	8,40		
			3,00		2,175	6,53		
				0,500	2,150	1,08		
				0,500	2,200	1,10		
	Fondazione cordolo in dx *(lung.=2,80+3,60+1,50) (larg.=2,95+2,00+0,95)		7,90		1,200	9,48		
				5,900	1,200	7,08		
	Elevazione in dx *(H/peso=(2,15+2,20)/2)		3,30		2,175	7,18		
				0,500	2,150	1,08		
				0,500	2,200	1,10		
	Spalla lato AG							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					52,51		29'986'233,81



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					52,51		29'986'233,81
	Fondazione cordolo in sx *(lung.=2,80+3,60+1,50) (larg.=2,60+2,00+0,60) Elevazione in sx *(H/peso=(2,20+2,25)/2)		7,90		1,200	9,48		
				5,200	1,200	6,24		
			3,00		2,225	6,68		
				0,500	2,200	1,10		
				0,500	2,250	1,13		
	Fondazione cordolo in dx *(lung.=2,15+4,25+1,25) (larg.=3,50+2,00+1,50) Elevazione in dx *(H/peso=(2,20+2,25)/2)		7,65		1,200	9,18		
				7,000	1,200	8,40		
			3,20		2,225	7,12		
				0,500	2,200	1,10		
				0,500	2,250	1,13		
	SOMMANO mq					104,07	15,610	1'624,53
3817 / 6784 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Spalla lato PA cordolo in sx cordolo in dx Spalla lato AG cordolo in sx cordolo in dx				2038,140	2'038,14		
					2106,240	2'106,24		
					2014,890	2'014,89		
					2203,290	2'203,29		
	SOMMANO kg					8'362,56	0,860	7'191,80
3818 / 6785 PA.PED.024	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Inghisaggi alla struttura esistente spalla lato PA *(par.ug.=(78+96)*2) Inghisaggi alla struttura esistente spalla lato AG *(par.ug.=(78+96)*2)	348,00				348,00		
		348,00				348,00		
	SOMMANO cadauno					696,00	8,460	5'888,16
	<b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
3819 / 6786 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Spalla lato PA Sx Dx Spalla lato AG Sx Dx		3,60	0,470	0,250	0,42		
			3,20	0,970	0,250	0,78		
			32,00	0,470	0,400	6,02		
			6,80	0,470	0,400	1,28		
			7,40	0,470	0,350	1,22		
			7,90	0,470	0,350	1,30		
			7,40	0,500	0,450	1,67		
	SOMMANO mc					12,69	36,160	458,87
3820 / 6787 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Nuove solette Spalla lato Palermo Spalla lato Agrigento		32,00	5,250	0,100	16,80		
			6,80	11,000	0,100	7,48		
			11,00	7,400	0,100	8,14		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					32,42		30'001'397,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					32,42		30'001'397,17
	(lung.=(5,25+5,70)/2)		5,48	7,900	0,100	4,33		
	SOMMANO mc					36,75	73,060	2'684,96
3821 / 6788 NP.CMC.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Nuove solette							
	Spalla lato Palermo							
	Soletta		32,00	5,250	0,200	33,60		
	Soletta		11,00	6,800	0,200	14,96		
	cordolo sx		6,80	0,750	0,180	0,92		
	cordolo dx		6,80	0,750	0,160	0,82		
	cordolo dx		32,00	0,750	0,160	3,84		
	Spalla lato Agrigento							
	Soletta		11,00	7,400	0,200	16,28		
	Soletta *(lung.=(5,25+5,70)/2)		5,48	7,900	0,200	8,66		
	cordolo sx		7,40	0,750	0,160	0,89		
	cordolo sx		7,90	0,750	0,160	0,95		
	cordolo dx		7,40	0,750	0,200	1,11		
	SOMMANO mc					82,03	118,880	9'751,73
3822 / 6789 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>M.T. N° 248</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Nuove solette							
	<b>Spalla lato Palermo</b>							
	<u>Soletta</u>		11,00		0,200	2,20		
	(lung.=11-5,25)		5,75		0,200	1,15		
		2,00	6,80		0,200	2,72		
			5,25		0,200	1,05		
		2,00	31,72		0,200	12,69		
	<u>Cordolo dx</u>	2,00	31,72		0,160	10,15		
		2,00	6,80		0,160	2,18		
	chiusure	2,00		0,750	0,160	0,24		
	<u>Cordolo sx</u>	2,00	6,80		0,180	2,45		
	chiusure	2,00		0,750	0,180	0,27		
	<u>Spalla lato Agrigento</u>							
	Soletta		11,00		0,200	2,20		
	(lung.=11-5,25)		5,75		0,200	1,15		
			5,70		0,200	1,14		
		2,00	7,40		0,200	2,96		
		2,00	7,90		0,200	3,16		
	Cordolo sx	2,00	7,40		0,160	2,37		
		2,00	7,90		0,160	2,53		
	chiusure	2,00		0,750	0,160	0,24		
	Cordolo dx *(H/peso=(0,18+0,21)/2)	2,00	7,40		0,195	2,89		
	chiusure *(H/peso=(0,1950))	2,00		0,750	0,195	0,29		
	SOMMANO mq					54,03	15,610	843,41
3823 / 6790 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							30'014'677,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							30'014'677,27
	<p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.  <b>M.T. N° 248</b>            QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL            Nuove solette  <u>Spalla 1 lato Palermo</u>            Soletta di transizione ml.6.80            Ø 12 pos. 1 *(par.ug.=(1+1)*35) 70,00 7,60 0,888 472,42            Ø 12 pos. 2 *(par.ug.=(1+1)*35) 70,00 4,30 0,888 267,29            Ø 16 pos. 3 *(par.ug.=2*2*35) 140,00 1,20 1,578 265,10            Ø 12 pos. 4 *(lung.=+0,15+0,10+0,15) 1870,00 0,40 0,888 664,22            Ø 12 pos. 5 *(par.ug.=(1+1)*56) 112,00 6,90 0,888 686,25            Ø 12 pos. 6 *(par.ug.=2*4) 8,00 6,90 0,888 49,02            Ø 16 pos. 7 *(par.ug.=2*35) 70,00 3,00 1,578 331,38</p> <p>Soletta (prolungamento)            Ø 12 - armatura superiore trasversale *(par.ug.=1*160) 160,00 5,35 0,888 760,13            Ø 12 - armatura inferiore trasversale *(par.ug.=1*160) 160,00 4,30 0,888 610,94            Ø 16 - staffe cordolo *(par.ug.=2*160) 320,00 1,20 1,578 605,95            Ø 12 - ganci *(lung.=+0,15+0,10+0,15) 4164,00 0,40 0,888 1'479,05            Ø 12 - armatura longitudinale *(par.ug.=(1+1)*28) 56,00 32,28 0,888 1'605,22            Ø 12 - armatura longitudinale (sovrapp.) *(par.ug.=(1+1)*3)*(lung.=0,012*60) 6,00 0,72 0,888 3,84</p> <p><u>Spalla 2 lato Agrigento</u>            Ø 12 pos. 1 *(par.ug.=2*38) 76,00 6,00 0,888 404,93            Ø 12 pos. 2 *(par.ug.=2*38) 76,00 5,90 0,888 398,18            Ø 16 pos. 3 *(par.ug.=2*2*38) 152,00 1,20 1,578 287,83            Ø 12 pos. 4 510,00 0,40 0,888 181,15            Ø 12 pos. 5 *(par.ug.=2*56) 112,00 7,50 0,888 745,92            Ø 12 pos. 6 *(par.ug.=2*4) 8,00 7,50 0,888 53,28            Ø 16 pos. 7 *(par.ug.=2*38) 76,00 3,00 1,578 359,78</p> <p>Ø 12 pos. 1a *(par.ug.=41,00*2)*(lung.=(5,8+5,35)/2) 82,00 5,58 0,888 406,31            Ø 16 pos. 3a *(par.ug.=41,00*2) 82,00 1,20 1,578 155,28            Ø 12 pos. 4a 271,00 0,40 0,888 96,26            Ø 12 pos. 5a *(par.ug.=28*2) 56,00 8,59 0,888 427,16            Ø 12 pos. 6a 4,00 7,50 0,888 26,64            Ø 16 pos. 7a 41,00 3,00 1,578 194,09</p>							
	SOMMANO kg					11'537,62	0,860	9'922,35
	<b>VE03 - Spalle (SbCat 90)</b>							
3824 / 6767 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM            Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.</p> <p>CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40  <b>M.T. N° 248</b>            QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL            Muretti su spalle            Spalla lato PA (par.ug.=2*2*4) 16,00 20,00            Spalla lato AG (par.ug.=2*2*4) 16,00 20,00</p>							
	SOMMANO cadauno					72,00	15,860	1'141,92
3825 / 6768 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b>            Muretti su spalle            Spalla lato Palermo 2,00 1,37 0,300 1,800 1,48</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,48		30'025'741,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,48		30'025'741,54
	Spalla lato Agrigento	2,00	1,37	0,300	1,800	1,48		
	SOMMANO mc					2,96	89,240	264,15
3826 / 6769 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Quantità di cui all'art. B.3.15.b				2,960	2,96		
	SOMMANO mc					2,96	12,800	37,89
3827 / 6770 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 248</b> Muretti su spalle							
	Spalla lato Palermo *(par.ug.=2*2)	4,00	1,37		1,800	9,86		
		2,00	0,30		1,800	1,08		
	Spalla lato Agrigento *(par.ug.=2*2)	4,00	1,37		1,800	9,86		
		2,00	0,30		1,800	1,08		
	SOMMANO mq					21,88	15,610	341,55
3828 / 6771 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>M.T. N° 248</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Spalla lato Palermo Ø 24 ripresa inghisata verticale *(par.ug.=2*2*4) Ø 24 *(par.ug.=2*2*4) Ø 20 orizzontali inghisati *(par.ug.=2*2*5)*(lung.=1,40+0,30)	16,00	1,00		3,551	56,82		
		16,00	1,95		3,551	110,79		
		20,00	1,70		2,466	83,84		
	Spalla lato Palermo Ø 24 ripresa inghisata verticale *(par.ug.=2*2*4) Ø 24 *(par.ug.=2*2*4) Ø 20 orizzontali inghisati *(par.ug.=2*2*5)*(lung.=1,40+0,30)	16,00	1,00		3,551	56,82		
		16,00	1,95		3,551	110,79		
		20,00	1,70		2,466	83,84		
	SOMMANO kg					502,90	0,860	432,49
	<b>VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" (Cat 123)</b> <b>VE0B - Interventi di consolidamento (SbCat 85)</b>							
3829 / 3097 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pos. 1 Ø 10 *(par.ug.=2*42,0000) Pos. 2 Ø 10 *(par.ug.=2*42,0000) Pos. 3 Ø 10 *(par.ug.=2*42,0000) Pos. 4 Ø 10 *(par.ug.=2*42,0000) Pos. 5 Ø 10 *(par.ug.=2*42,0000) Spilli Ø 16 *(par.ug.=2*54,0000) Correnti Ø 20 *(par.ug.=2*14,0000) Sovrapposizione *(par.ug.=2*14,0000)	84,00	2,70		0,617	139,94		
		84,00	1,50		0,617	77,74		
		84,00	0,70		0,617	36,28		
		84,00	1,20		0,617	62,19		
		84,00	1,16		0,617	60,12		
		108,00	0,70		1,578	119,30		
		28,00	12,00		2,466	828,58		
		28,00	1,55		2,466	107,02		
	SOMMANO kg					1'431,17	0,860	1'230,81
3830 / 3098	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							30'028'048,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							30'028'048,43
B.2.25	PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Verbale pesatura nr 20  SOMMANO kg	10,00			1240,000	12'400,00		
						12'400,00	2,520	31'248,00
3831 / 3099 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla A Pali L=22,00m (P1-3-5-6-7-8-9-10) *(H/peso=0,30^2*3,14) Pali L=25,00m (P2-4) *(H/peso=0,30^2*3,14) Spalla B <b>Pali L=22,00m (P12-14-15-16-17-18-19-20)</b> <b>*(H/peso=0,30^2*3,14)</b> Pali L=25,00m (P11-13) *(H/peso=0,30^2*3,14)  SOMMANO mc	8,00 2,00	22,00 25,00		0,283 0,283	49,81 14,15		
		8,00 2,00	22,00 25,00		0,283 0,283	49,81 14,15		
						127,92	12,800	1'637,38
3832 / 3100 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla A Pali L=22,00m (P1-3-5-6-7-8-9-10) Pos. 1Ø20 *(par.ug.=8*16) Pos. 2Ø20 *(par.ug.=8*8) Pos. 3Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*1,00/0,15) Pos. 4Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*9,00/0,15) Pos. 5Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*12,00/0,15) Pos. 6Ø20 anelli *(par.ug.=8*12)  Pali L=25,00m (P2-4) Pos. 1aØ20 *(par.ug.=2*16) Pos. 1Ø20 *(par.ug.=2*16) Pos. 2Ø20 *(par.ug.=2*8) Pos. 3Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*1,00/0,15) Pos. 4Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*9,00/0,15) Pos. 5Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*15,00/0,15) Pos. 6Ø20 anelli *(par.ug.=2*13)  Parziale kg	128,00 64,00 8,00 8,00 8,00 96,00	12,00 12,00 12,60 113,40 151,20 1,31		2,466 2,466 0,888 0,888 0,888 2,466	3'787,78 1'893,89 89,51 805,59 1'074,12 310,12		
		32,00 32,00 16,00 2,00 2,00 26,00	4,00 12,00 12,00 12,60 113,40 189,00 1,31		2,466 2,466 2,466 0,888 0,888 2,466	315,65 946,94 473,47 22,38 201,40 335,66 83,99		
						10'340,50		
	Spalla B <b>Pali L=22,00m (P12-14-15-16-17-18-19-20)</b> Pos. 1Ø20 *(par.ug.=8*16) Pos. 2Ø20 *(par.ug.=8*8) Pos. 3Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*1,00/0,15) Pos. 4Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*9,00/0,15) Pos. 5Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*12,00/0,15) Pos. 6Ø20 anelli *(par.ug.=8*12)  Pali L=25,00m (P11-13) Pos. 1aØ20 *(par.ug.=2*16) Pos. 1Ø20 *(par.ug.=2*16) Pos. 2Ø20 *(par.ug.=2*8) Pos. 3Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*1,00/0,15) Pos. 4Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*9,00/0,15) Pos. 5Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*15,00/0,15)	128,00 64,00 8,00 8,00 8,00 96,00	12,00 12,00 12,60 113,40 151,20 1,31		2,466 2,466 0,888 0,888 0,888 2,466	3'787,78 1'893,89 89,51 805,59 1'074,12 310,12		
		32,00 32,00 16,00 2,00 2,00 2,00	4,00 12,00 12,00 12,60 113,40 189,00		2,466 2,466 2,466 0,888 0,888 0,888	315,65 946,94 473,47 22,38 201,40 335,66		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20'597,01		30'060'933,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					20'597,01		30'060'933,81
	Pos. 6Ø20 anelli *(par.ug.=2*13)	26,00	1,31		2,466	83,99		
	Parziale kg					10'340,50		
	SOMMANO kg					20'681,00	0,860	17'785,66
3833 / 3101 PA.PED.029	MEDIOPALI TRIVELLATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 Mediopali trivellati in conglomerato cementizio del diametro esterno di mm 600 a prestazione garantit ... rma, le prove di carico secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla A Pali L=22,00m (P1-3-5-6-7-8-9-10) Pali L=25,00m (P2-4) Spalla B <b>Pali L=22,00m (P12-14-15-16-17-18-19-20)</b> Pali L=25,00m (P11-13)	8,00 2,00 8,00 2,00	22,00 25,00 22,00 25,00			176,00 50,00 176,00 50,00		
	Parziale m					452,00		
	SOMMANO m					452,00	53,170	24'032,84
3834 / 3102 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> muri a protezione volta cordoli piedritti volta	2,00 2,00 2,00	12,00 12,00 12,00	0,500 1,570 2,550	0,900 0,300 0,300	10,80 11,30 18,36		
	SOMMANO mc					40,46	89,240	3'610,65
3835 / 3103 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizio ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> muri a protezione volta				40,460	40,46		
	SOMMANO mc					40,46	12,800	517,89
3836 / 3676 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> muri a protezione volta	2,00 2,00 2,00	12,00 12,00 12,00	1,570 2,550	0,900	21,60 37,68 61,20		
	SOMMANO mq					120,48	15,610	1'880,69
3837 / 3747 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Protezione volta Ø12 20*20 n°7 fogli *(par.ug.=2*7)	14,00	2,25	4,000	9,180	1'156,68		
	SOMMANO kg					1'156,68	1,010	1'168,25
	<b>A R I P O R T A R E</b>							30'109'929,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							30'109'929,79	
	<b>VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" (Cat 124)</b>								
3838 / 3106 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Lato AG</b> Pos. 1 Ø 10 Pos. 2 Ø 10 Pos. 3 Ø 10 Pos. 4 Ø 10 Pos. 5 Ø 10 Spilli Ø 16 Correnti Ø 20 Sovrapposizione <b>Lato PA</b> Pos. 1 Ø 10 Pos. 2 Ø 10 Pos. 3 Ø 10 Pos. 4 Ø 10 Pos. 5 Ø 10 Spilli Ø 16 Correnti Ø 20 Sovrapposizione</p>	43,00 43,00 43,00 43,00 43,00 58,00 14,00 14,00 48,00 48,00 48,00 48,00 48,00 48,00 63,00 14,00 14,00	2,70 1,50 0,70 1,20 1,16 0,70 12,00 1,70 2,70 1,50 0,70 1,20 1,16 0,70 12,00 3,50	0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 1,578 2,466 2,466 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 1,578 2,466 2,466	71,63 39,80 18,57 31,84 30,78 64,07 414,29 58,69 79,96 44,42 20,73 35,54 34,35 69,59 414,29 120,83				
	SOMMANO kg					1'549,38	0,860	1'332,47	
3839 / 3107 B.2.25	<p>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Verbale pesatura nr 20</p>	12,00			1080,000	12'960,00			
	SOMMANO kg					12'960,00	2,520	32'659,20	
3840 / 3108 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla A Pali L=22,00m (P1-3-5-6-7-8-9-10) *(H/peso=0,30^2*3,14) Pali L=25,00m (P2-4) *(H/peso=0,30^2*3,14) Spalla B <b>Pali L=22,00m (P12-14-15-16-17-18-19-20)</b> <b>*(H/peso=0,30^2*3,14)</b> Pali L=25,00m (P11-13) *(H/peso=0,30^2*3,14)</p>	8,00 2,00 8,00 2,00	22,00 25,00 22,00 25,00		0,283 0,283 0,283 0,283	49,81 14,15 49,81 14,15			
	SOMMANO mc					127,92	12,800	1'637,38	
3841 / 3109 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla A Pali L=22,00m (P1-3-5-6-7-8-9-10) Pos. 1Ø20 *(par.ug.=8*16) Pos. 2Ø20 *(par.ug.=8*8) Pos. 3Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*1,00/0,15) Pos. 4Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*9,00/0,15) Pos. 5Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*12,00/0,15) Pos. 6Ø20 anelli *(par.ug.=8*12)  Pali L=25,00m (P2-4)</p>	128,00 64,00 8,00 8,00 8,00 96,00	12,00 12,00 12,60 113,40 151,20 1,31		2,466 2,466 0,888 0,888 0,888 2,466	3'787,78 1'893,89 89,51 805,59 1'074,12 310,12			
	A R I P O R T A R E					7'961,01		30'145'558,84	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7'961,01		30'145'558,84
	Pos. 1aØ20 *(par.ug.=2*16)	32,00	4,00		2,466	315,65		
	Pos. 1Ø20 *(par.ug.=2*16)	32,00	12,00		2,466	946,94		
	Pos. 2Ø20 *(par.ug.=2*8)	16,00	12,00		2,466	473,47		
	Pos. 3Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*1,00/0,15)	2,00	12,60		0,888	22,38		
	Pos. 4Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*9,00/0,15)	2,00	113,40		0,888	201,40		
	Pos. 5Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*15,00/0,15)	2,00	189,00		0,888	335,66		
	Pos. 6Ø20 anelli *(par.ug.=2*13)	26,00	1,31		2,466	83,99		
	Parziale kg					10'340,50		
	Spalla B							
	<b>Pali L=22,00m (P12-14-15-16-17-18-19-20)</b>							
	Pos. 1Ø20 *(par.ug.=8*16)	128,00	12,00		2,466	3'787,78		
	Pos. 2Ø20 *(par.ug.=8*8)	64,00	12,00		2,466	1'893,89		
	Pos. 3Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*1,00/0,15)	8,00	12,60		0,888	89,51		
	Pos. 4Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*9,00/0,15)	8,00	113,40		0,888	805,59		
	Pos. 5Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*12,00/0,15)	8,00	151,20		0,888	1'074,12		
	Pos. 6Ø20 anelli *(par.ug.=8*12)	96,00	1,31		2,466	310,12		
	Pali L=25,00m (P11-13)							
	Pos. 1aØ20 *(par.ug.=2*16)	32,00	4,00		2,466	315,65		
	Pos. 1Ø20 *(par.ug.=2*16)	32,00	12,00		2,466	946,94		
	Pos. 2Ø20 *(par.ug.=2*8)	16,00	12,00		2,466	473,47		
	Pos. 3Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*1,00/0,15)	2,00	12,60		0,888	22,38		
	Pos. 4Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*9,00/0,15)	2,00	113,40		0,888	201,40		
	Pos. 5Ø12 spirale passo 15 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,15^2)^0,5*15,00/0,15)	2,00	189,00		0,888	335,66		
	Pos. 6Ø20 anelli *(par.ug.=2*13)	26,00	1,31		2,466	83,99		
	Parziale kg					10'340,50		
	SOMMANO kg					20'681,00	0,860	17'785,66
3842 / 3110 PA.PED.029	MEDIOPALI TRIVELLATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 Mediopali trivellati in conglomerato cementizio del diametro esterno di mm 600 a prestazione garantit ... rma, le prove di carico secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla A Pali L=22,00m (P1-3-5-6-7-8-9-10) Pali L=25,00m (P2-4) Spalla B <b>Pali L=22,00m (P12-14-15-16-17-18-19-20)</b> Pali L=25,00m (P11-13)	8,00	22,00			176,00		
		2,00	25,00			50,00		
		8,00	22,00			176,00		
		2,00	25,00			50,00		
	Parziale m					452,00		
	SOMMANO m					452,00	53,170	24'032,84
3843 / 3111 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> muri a protezione volta cordoli piedritti	2,00	14,13	0,500	0,900	12,72		
		2,00	14,13	1,900	0,300	16,11		
	SOMMANO mc					28,83	89,240	2'572,79
3844 / 3112 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> muri a protezione volta				28,830	28,83		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					28,83		30'189'950,13



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					28,83		30'189'950,13
	SOMMANO mc					28,83	12,800	369,02
3845 / 3677 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> muri a protezione volta	2,00 2,00	14,13 14,13	1,900	0,900	25,43 53,69		
	SOMMANO mq					79,12	15,610	1'235,06
3846 / 3748 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rete a protezione volta Ø12 20*20 n°4 fogli *(par.ug.=2*4)	8,00	2,25	4,000	9,180	660,96		
	SOMMANO kg					660,96	1,010	667,57
	<b>VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" (Cat 125)</b> <b>VE04 - Pile (SbCat 91)</b>							
3847 / 9706 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL *(lung.=239,16+209,25)		448,41			448,41		
	SOMMANO mq					448,41	48,070	21'555,07
3848 / 9707 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL *(lung.=148,79+158,24)		307,03			307,03		
	SOMMANO mq					307,03	18,650	5'726,11
3849 / 9708 PA.PED.007	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA FINO A 2 CM DI SPESSORE Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio mediante malta ... nolo, prestazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori fino a 2 cm. Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL *(lung.=239,1550+209,25)		448,41			448,41		
	SOMMANO m2					448,41	52,400	23'496,68
3850 / 9709 PA.PED.008	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA PER SPESSORI MAGGIORI AI PRIMI 2 CM Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio m ... tazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori maggiori ai primi 2 cm. Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL *(lung.=866,2530+785,99)		1652,24			1'652,24		
	SOMMANO mq*cm					1'652,24	24,080	39'785,94
	<b>A R I P O R T A R E</b>							30'282'785,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							30'282'785,58
3851 / 9710 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL *(lung.=315,9500+275,72)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		591,67			591,67		
						591,67	0,860	508,84
3852 / 9711 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL *(lung.=1290,9590+1129,53)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		2420,49			2'420,49		
						2'420,49	1,010	2'444,69
3853 / 9712 PA.PED.024	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Quantità eseguita e contabilizzata al 37° SAL *(lung.=1186,0000+1035)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>		2221,00			2'221,00		
						2'221,00	8,460	18'789,66
	<b>VE07 - Viadotto "PECORARO 2" (Cat 126) VE0A - Ripristini superficiali (SbCat 84)</b>							
3854 / 5172 PA.PD.069	<p>IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=1990,86-1745,13+218,9)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=464,630+177,69-464,63)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					464,630	464,63	
						177,690	177,69	
						642,32	48,070	30'876,32
3855 / 5173 NP.CMC.46	<p>IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		10,90			10,90		
						10,90	18,650	203,29
3856 / 5174 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				207,880	207,88		
						207,88	0,860	178,78
	<b>A R I P O R T A R E</b>							30'335'787,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							30'335'787,16
3857 / 5175 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=7,12+3,37)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b>				10,490	10,49		
					8,880	8,88		
	SOMMANO m3					19,37	1'507,790	29'205,89
3858 / 5176 NP.CMC.48	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI, SPESSORE SUPERIORE A 10 CM, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE IN POLIACRILONITRILE Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aument ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		0,01			0,01		
	SOMMANO mc					0,01	1'253,700	12,54
3859 / 5177 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  <b>QUANTITA' A FINIRE</b>				44,090	44,09		
					2,000	2,00		
	SOMMANO mq					46,09	7,060	325,40
3860 / 5178 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=199,70+2774,49+282,65)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b>				3256,840	3'256,84		
					261,180	261,18		
	SOMMANO mq					3'518,02	31,360	110'325,11
	<b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
3861 / 5167 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> - scapitozzatura muri d'ala per realizzazione platee di transizione - spalla lato PA sx - spalla lato PA dx - spalla lato AG sx - spalla lato AG dx							
			3,15	0,330	0,450	0,47		
			3,35	0,300	0,320	0,32		
			3,85	0,350	0,250	0,34		
			3,20	0,350	0,300	0,34		
	SOMMANO mc					1,47	36,160	53,16
	<b>A R I P O R T A R E</b>							30'475'709,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							30'475'709,26
3862 / 5168 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -magrone platea di transizione spalla lato PA -magrone platea di transizione spalla lato AG		12,00 12,00	6,700 12,200	0,100 0,100	8,04 14,64		
	SOMMANO mc					22,68	73,060	1'657,00
3863 / 5169 NP.CMC.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA -cordoli lato sx e lato dx -platea di transizione spalla lato AG -cordoli lato sx e lato dx		12,00 6,70 12,00 12,20	6,700 0,750 12,200 0,750	0,200 0,160 0,200 0,160	16,08 1,61 29,28 2,93		
	SOMMANO mc	2,00 2,00				49,90	118,880	5'932,11
3864 / 5170 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: -cordoli lato sx e lato dx  -platea di transizione spalla lato AG: -cordoli lato sx e lato dx		12,00 6,70 6,70 12,00 12,20 12,20	0,750 0,750 0,750	0,200 0,160 0,160 0,200 0,360 0,160	2,40 0,24 4,82 2,14 2,40 0,24 8,78 3,90		
	SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00				24,92	15,610	389,00
3865 / 5171 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -armatura platea di transizione: -vedi distinta ferri allegata:				8443,970	8'443,97		
	SOMMANO kg					8'443,97	0,860	7'261,81
	<b>VE08 - Viadotto "PECORARO 1" (Cat 127) VE0A - Ripristini superficiali (SbCat 84)</b>							
3866 / 5275 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=212,09+163,20+109,16)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=240,85-90)				484,450 150,850	484,45 150,85		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					635,30		30'490'949,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					635,30		30'490'949,18
	SOMMANO mq					635,30	48,070	30'538,87
3867 / 5276 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=146,95+1877,19+164,89)				2189,030	2'189,03		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=+1869,74+350-1877,19+2024,14-2189,03)				177,660	177,66		
	SOMMANO mq					2'366,69	31,360	74'219,40
3868 / 5277 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				90,570	90,57		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=350+90,57-90,57-200)				150,000	150,00		
	SOMMANO mq					240,57	7,060	1'698,42
3869 / 5278 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/ PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		150,00			150,00		
	SOMMANO mq					150,00	18,650	2'797,50
3870 / 5279 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=6,37+3,26+1,56)				11,190	11,19		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=150*0,06)				9,000	9,00		
	SOMMANO m3					20,19	1'507,790	30'442,28
	<b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
3871 / 5271 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -magrone platea di transizione spalla lato PA -magrone platea di transizione spalla lato AG		12,00	3,100	0,100	3,72		
			12,00	3,200	0,100	3,84		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7,56		30'630'645,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7,56		30'630'645,65
	SOMMANO mc					7,56	73,060	552,33
3872 / 5272 NP.CMC.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA -cordoli lato sx e lato dx -platea di transizione spalla lato AG -cordoli lato sx e lato dx		12,00 3,10 12,00 3,20	3,100 0,750 3,200 0,750	0,200 0,160 0,200 0,160	7,44 0,74 7,68 0,77		
	SOMMANO mc					16,63	118,880	1'976,97
3873 / 5273 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: -cordoli lato sx e lato dx  -platea di transizione spalla lato AG: -cordoli lato sx e lato dx	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	12,00 3,10 3,10 12,00 3,20 3,20	0,750 0,750	0,200 0,160 0,360 0,160 0,200 0,160 0,160	2,40 0,24 2,23 0,99 2,40 0,24 2,30 1,02		
	SOMMANO mq					11,82	15,610	184,51
3874 / 5274 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -armatura platea di transizione: -vedi distinta ferri allegata:				2823,140	2'823,14		
	SOMMANO kg					2'823,14	0,860	2'427,90
3875 / 5280 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> - scapitozzatura muri d'ala per realizzazione platee di transizione - spalla lato PA sx - spalla lato PA dx - spalla lato AG sx - spalla lato AG dx		3,10 3,10 3,20 3,20	0,330 0,300 0,350 0,350	0,350 0,350 0,300 0,300	0,36 0,33 0,34 0,34		
	SOMMANO mc					1,37	36,160	49,54
	<b>VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD (Cat 128) VE0A - Ripristini superficiali (SbCat 84)</b>							
3876 / 3082 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							30'635'836,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							30'635'836,90
	(H/peso=+180,46+155,83) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=180,46+155,83+314,17-336,29)  SOMMANO mq				336,290	336,29		
					314,170	314,17		
						650,46	48,070	31'267,61
3877 / 3083 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=1,60+5,81)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b>				7,410	7,41		
					14,190	14,19		
	SOMMANO m3					21,60	1'507,790	32'568,26
3878 / 3084 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=2873,51+285,88)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b>				3159,390	3'159,39		
					184,120	184,12		
	SOMMANO mq					3'343,51	31,360	104'852,47
3879 / 3085 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>				470,000	470,00		
	SOMMANO mq					470,00	7,060	3'318,20
3880 / 3086 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/ PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		35,45			35,45		
	SOMMANO mq					35,45	18,650	661,14
	<b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
3881 / 3079 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -magrone platea di transizione spalla lato PA:		11,45	3,300	0,100	3,78		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,78		30'808'504,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3,78		30'808'504,58
	-magrone platea di transizione spalla lato AG:  SOMMANO mc		11,45	4,300	0,100	4,92		
						8,70	73,060	635,62
3882 / 3080 NP.CMC.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: -cordoli lato sx e lato dx: -platea di transizione spalla lato AG: -cordoli lato sx e lato dx:  SOMMANO mc		11,45	3,300	0,200	7,56		
		2,00	3,30	0,750	0,160	0,79		
			11,45	4,300	0,200	9,85		
		2,00	4,30	0,750	0,160	1,03		
						19,23	118,880	2'286,06
3883 / 3081 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -armatura platea di transizione: -vedi distinta ferri allegata:  SOMMANO kg					3'178,06		
					3178,060	3'178,06		
						3'178,06	0,860	2'733,13
3884 / 3674 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: -cordoli lato sx e lato dx:  -platea di transizione spalla lato AG: -cordoli lato sx e lato dx:  SOMMANO mq		11,45		0,200	2,29		
		2,00		0,750	0,160	0,24		
		2,00	3,30		0,360	2,38		
		2,00	3,30		0,160	1,06		
			11,45		0,200	2,29		
		2,00		0,750	0,160	0,24		
		2,00	4,30		0,360	3,10		
		2,00	4,30		0,160	1,38		
						12,98	15,610	202,62
3885 / 4549 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -scapitozzatura muri d'ala spalle per realizzazione platee di transizione -spalla lato PA sx -spalla lato PA dx -spalla lato AG sx -spalla lato AG dx  SOMMANO mc		3,20	0,400	0,500	0,64		
			3,05	0,350	0,500	0,53		
			3,10	0,350	0,500	0,54		
			2,95	0,340	0,500	0,50		
						2,21	36,160	79,91
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
3886 / 3078 NP.CMC.53	SOLLEVAMENTO IMPALCATI PER SOSTITUZIONE APPOGGIO TRAVI Operazione di sollevamento di testata di impalcato, accessibili dall'intradosso delle travi, mediante apparecchiatura idraulici ... libere dei pulvini delle pile e tutti gli oneri e magisteri necessari per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							30'814'441,92



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							30'814'441,92
	Pile					4,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>							
	Spalle					2,00		
	SOMMANO cad					6,00	12'252,080	73'512,48
	<b>VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD (Cat 129) VE0A - Ripristini superficiali (SbCat 84)</b>							
3887 / 2910 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=482,02+3124,55+852,36+537,29+1198,55+813,82+1085,19+744,98)				8838,760	8'838,76		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=8093,780+890,27-8838,76)				145,290	145,29		
	SOMMANO mq					8'984,05	48,070	431'863,28
3888 / 2911 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/ PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=736,15+147,47+524,23+83,54+8,39+140,45)				1640,230	1'640,23		
	SOMMANO mq					1'640,23	18,650	30'590,29
3889 / 2912 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=5,91+63,44+17,47+26,46+22,15+11,98+22,71+10,37)				180,490	180,49		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=170,120+19,41-180,49)				9,040	9,04		
	SOMMANO m3					189,53	1'507,790	285'771,44
3890 / 2913 NP.CMC.48	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI, SPESSORE SUPERIORE A 10 CM, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE IN POLIACRILONITRILE Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aument ... sclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37°</b> (H/peso=0,32+0,0014+0,0867)				0,408	0,41		
	SOMMANO mc					0,41	1'253,700	514,02
3891 / 2914 NP.CMC.E.2	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							31'636'693,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							31'636'693,43
.02	Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				935,220	935,22		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>				80,240	80,24		
	SOMMANO mq					1'015,46	7,060	7'169,15
3892 / 2915 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>				1638,640	1'638,64		
	SOMMANO kg					1'638,64	0,860	1'409,23
3893 / 2919 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbiatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=7642,35+19674,94+1305,81+1330,82+847,48+1137,83+1294,88)				33234,110	33'234,11		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=1228,28+195,71+31939,23-33234,11)				129,110	129,11		
	SOMMANO mq					33'363,22	31,360	1'046'270,58
	<b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
3894 / 2916 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -magrone platea di transizione spalla lato PA: -magrone platea di transizione spalla lato AG:		11,45 11,75	3,400 3,400	0,100 0,100	3,89 4,00		
	SOMMANO mc					7,89	73,060	576,44
3895 / 2917 NP.CMC.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: -cordoli lato sx e lato dx: -platea di transizione spalla lato AG: -cordoli lato sx e lato dx:		2,00 2,00	11,45 3,40 11,75 3,40	3,400 0,750 3,400 0,750	0,200 0,160 0,200 0,160	7,79 0,82 7,99 0,82	
	SOMMANO mc					17,42	118,880	2'070,89
3896 / 2918 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -armatura platea di transizione: -vedi distinta ferri allegata:				2879,150	2'879,15		
	SOMMANO kg					2'879,15	0,860	2'476,07
	<b>A R I P O R T A R E</b>							32'696'665,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							32'696'665,79
3897 / 3654 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: -cordoli lato sx e lato dx:</p> <p>-platea di transizione spalla lato AG: -cordoli lato sx e lato dx:</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD (Cat 130)</b> <b>VE0A - Ripristini superficiali (SbCat 84)</b></p>		11,45	0,750	0,200	2,29		
		2,00			0,160	0,24		
		2,00	3,40		0,360	2,45		
		2,00	3,40		0,160	1,09		
			11,75		0,200	2,35		
		2,00		0,750	0,160	0,24		
		2,00	3,40		0,360	2,45		
		2,00	3,40		0,160	1,09		
						12,20	15,610	190,44
3898 / 3087 NP.CMC.51	<p>TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TESTATA TRAVIE SOLETTE SU GIUNTO E1+E2 A1+Q1+A2+E2</p> <p>TRASVERSI E1+E2 A1+Q1+A2+E2</p> <p>TRAVI E1+E2 A1+Q1+A2+E2</p> <p>INTRADOSSO SOLETTA E1+E2 A1+Q1+A2+E2</p> <p>PULVINI E1+E2 A1+Q1+A2+E2</p> <p>PILE E1+E2</p> <p>SPALLE E1+E2 A1+Q1+A2+E2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				2,700	2,70		
					113,750	113,75		
					67,140	67,14		
					134,140	134,14		
					1114,020	1'114,02		
					64,790	64,79		
					405,770	405,77		
					78,240	78,24		
					11,510	11,51		
					72,490	72,49		
					28,840	28,84		
					67,810	67,81		
					37,580	37,58		
						2'198,78	31,360	68'953,74
3899 / 3088 PA.PD.069	<p>IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TESTATA TRAVIE SOLETTE SU GIUNTO A1+Q1+A2+E2</p> <p>TRASVERSI A1+Q1+A2+E2</p>				113,750	113,75		
					134,140	134,14		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					247,89		32'765'809,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					247,89		32'765'809,97
	TRAVI A1+Q1+A2+E2				64,790	64,79		
	INTRADOSSO SOLETTA A1+Q1+A2+E2				78,240	78,24		
	PULVINI A1+Q1+A2+E2				72,490	72,49		
	SPALLE A1+Q1+A2+E2				37,580	37,58		
	SOMMANO mq					500,99	48,070	24'082,59
3900 / 3089 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TESTATA TRAVI E SOLETTE SU GIUNTO A1+Q1+A2+E2				113,750	113,75		
	TRASVERSI A1+Q1+A2+E2				134,140	134,14		
	TRAVI A1+Q1+A2+E2				64,790	64,79		
	INTRADOSSO SOLETTA A1+Q1+A2+E2				78,240	78,24		
	PULVINI A1+Q1+A2+E2				72,490	72,49		
	SPALLE A1+Q1+A2+E2				37,580	37,58		
	SOMMANO mq					500,99	7,060	3'536,99
3901 / 3090 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TESTATA TRAVI E SOLETTE SU GIUNTO A1+Q1+A2+E2	0,04			113,750	4,55		
	TRASVERSI A1+Q1+A2+E2	0,04			134,140	5,37		
	TRAVI A1+Q1+A2+E2	0,04			64,790	2,59		
	INTRADOSSO SOLETTA A1+Q1+A2+E2	0,04			78,240	3,13		
	PULVINI A1+Q1+A2+E2	0,04			72,490	2,90		
	SPALLE A1+Q1+A2+E2	0,04			37,580	1,50		
	SOMMANO m3					20,04	1'507,790	30'216,11
	<b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							32'823'645,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							32'823'645,66
3902 / 3091 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Nuove solette Spalla lato Palermo *(lung.=1/2*(11,25+11,44)) Spalla lato Agrigento		11,35 11,25	3,300 3,600	0,100 0,100	3,75 4,05		
	SOMMANO mc					7,80	73,060	569,87
3903 / 3092 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Nuove solette  Spalla lato Palermo Soletta *(lung.=1/2*(11,25+11,44)) cordolo sx cordolo dx  Spalla lato Agrigento soletta cordoli		11,35 3,30 3,30  11,25 3,60	3,300 0,750 0,750  3,600 0,750	0,200 0,190 0,160  0,200 0,170	7,49 0,47 0,40  8,10 0,92		
	SOMMANO mc	2,00				17,38	89,240	1'550,99
3904 / 3093 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. B.3.15.b				17,380	17,38		
	SOMMANO mc					17,38	12,800	222,46
3905 / 3094 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Nuove solette Spalla lato Palermo Ø 12 pos. 1 *(par.ug.=4*18) Ø 16 pos. 2 *(par.ug.=4*18) Ø 12 pos. 3 Ø 12 pos. 4 *(par.ug.=2*57) Ø 12 pos. 5 *(par.ug.=2*4) Ø 12 pos. correnti *(par.ug.=2*4)  Spalla lato Palermo Ø 12 pos. 1 *(par.ug.=4*19) Ø 16 pos. 2 *(par.ug.=4*19) Ø 12 pos. 3 Ø 12 pos. 4 *(par.ug.=2*58) Ø 12 pos. 5 *(par.ug.=2*4) Ø 12 pos. correnti *(par.ug.=2*4)	72,00 72,00 812,00 114,00 8,00 8,00  76,00 76,00 931,00 116,00 8,00 8,00	6,10 1,20 0,40 3,40 3,40 11,26  6,00 1,20 0,40 3,70 3,70 11,17	0,888 1,578 0,888 0,888 0,888 0,888  0,888 1,578 0,888 0,888 0,888 0,888	390,01 136,34 288,42 344,19 24,15 79,99  404,93 143,91 330,69 381,13 26,28 79,35			
	SOMMANO kg					2'629,39	0,860	2'261,28
3906 / 3675 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Nuove solette							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							32'828'250,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							32'828'250,26
	Spalla lato Palermo Soletta *(lung.=1/2*(11,25+11,44)) (H/peso=0,49+0,19) (H/peso=0,46+0,16) chiusura cordolo sx chiusura cordolo dx	2,00	11,35 3,30 3,30		0,300 0,680 0,620	6,81 2,24 2,05		
				0,750 0,750	0,190 0,160	0,14 0,12		
	Spalla lato Agrigento soletta cordoli (H/peso=0,47+0,17)	2,00 2,00 2,00	11,25  3,60	0,750	0,300 0,170 0,640	6,75 0,26 4,61		
	SOMMANO mq					22,98	15,610	358,72
3907 / 4550 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Spalla lato PA Sx Dx Spalla lato AG		2,78 3,20 3,40	0,300 0,250 0,250	0,200 0,200 0,500	0,17 0,16 0,43		
	SOMMANO mc					0,76	36,160	27,48
	<b>VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD (Cat 131) VE0A - Ripristini superficiali (SbCat 84)</b>							
3908 / 11966 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		9337,08 209,09 <b>8194,89</b>			9'337,08 209,09 <b>-8'194,89</b>		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>				1150,000	1'150,00		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					10'696,17 <b>-8'194,89</b>		
	SOMMANO mq					2'501,28	48,070	120'236,53
3909 / 11967 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		630,32			630,32		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=1350/2)				675,000	675,00		
	SOMMANO mq					1'305,32	18,650	24'344,22
3910 / 11968 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							32'973'217,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							32'973'217,21
	aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		42,10 8,06			42,10 8,06		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>			1150,000	0,030	34,50		
	SOMMANO m3					84,66	1'507,790	127'649,50
3911 / 11969 NP.CMC.48	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI, SPESSORE SUPERIORE A 10 CM, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE IN POLIACRILONITRILE Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aument ... scissione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		1,46			1,46		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>		3,00			3,00		
	SOMMANO mc					4,46	1'253,700	5'591,50
3912 / 11970 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		508,75			508,75		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (lung.=1350/2)		675,00			675,00		
	SOMMANO mq					1'183,75	7,060	8'357,28
3913 / 11971 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		3689,37 8312,74			3'689,37 8'312,74		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>		1350,00			1'350,00		
	SOMMANO mq					13'352,11	31,360	418'722,17
	<b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
3914 / 3427 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -magrone platea di transizione spalla lato PA: *(lung.=(11,25+11,45)/2)		11,35	3,200	0,100	3,63		
	-magrone platea di transizione spalla lato AG: *(lung.=(11,25+11,60)/2)		11,43	3,200	0,100	3,66		
	-magrone platea di transizione spalla lato AG:		5,26	25,600	0,100	13,47		
	SOMMANO mc					20,76	73,060	1'516,73
3915 / 3428 NP.CMC.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							33'535'054,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							33'535'054,39
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: *(lung.=(11,25+11,45)/2) -cordoli lato sx e lato dx:	2,00	11,35 3,20	3,200 0,750	0,200 0,160	7,26 0,77		
	-platea di transizione spalla lato AG: *(lung.=(11,25+11,60)/2) -platea di transizione spalla lato AG: -cordolo lato sx e lato dx: -cordolo lato dx:	2,00	11,43 5,26 3,20 25,60	3,200 25,600 0,750 0,750	0,200 0,200 0,160 0,160	7,32 26,93 0,77 3,07		
	SOMMANO mc					46,12	118,880	5'482,75
3916 / 3429 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -armatura platea di transizione lato PA -armatura platea di transizione lato AG				1297,770 5081,610	1'297,77 5'081,61		
	SOMMANO kg					6'379,38	0,860	5'486,27
3917 / 3686 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: -cordoli lato sx e lato dx: -cordoli lato sx e lato dx: -cordoli lato sx e lato dx:	2,00 2,00 2,00	11,45 3,20 3,20	0,750	0,200 0,160 0,360 0,160	2,29 0,24 2,30 1,02		
	-platea di transizione spalla lato AG: *(lung.=11,60-5,26) -platea di transizione spalla lato AG: -cordolo lato sx e lato dx: -cordolo lato sx e lato dx: -cordolo lato sx e lato dx: -cordolo lato dx: -cordolo lato dx:	2,00 2,00 2,00	6,34 5,26 3,20 3,20 25,60 25,60	0,750	0,200 0,200 0,160 0,360 0,160 0,360 0,160	1,27 1,05 0,24 2,30 1,02 9,22 4,10		
	SOMMANO mq					25,05	15,610	391,03
3918 / 4561 NP.CMC.A.3 .05	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</b> Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -scapitozzatura muri d'ala spalle per realizzazione solette di transizione: - spalla lato PA dx - spalla lato AG sx (superf. da cad 0,13 mq) - spalla lato AG dx (superf. da cad 0,30 mq) *(lung.=3,20+25,60)		2,85 3,20 28,80	0,300	0,200	0,17 0,42 8,64		
	SOMMANO mc					9,23	36,160	333,76
	<b>VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD (Cat 132) VE0A - Ripristini superficiali (SbCat 84)</b>							
3919 / 11972 PA.PD.069	<b>IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5.</b> Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		607,35 497,68			607,35 497,68		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'105,03		33'546'748,20



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'105,03		33'546'748,20
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>		94,62			94,62		
			1005,00			1'005,00		
	SOMMANO mq					2'204,65	48,070	105'977,53
3920 / 11973 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/ PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPES. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		801,82			801,82		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (lung.=1050/2+12,75)		537,75			537,75		
	SOMMANO mq					1'339,57	18,650	24'982,98
3921 / 11974 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		29,16			29,16		
			12,73			12,73		
			2,88			2,88		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>		1025,00		0,030	30,75		
	SOMMANO m3					75,52	1'507,790	113'868,30
3922 / 11975 NP.CMC.48	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI, SPESSORE SUPERIORE A 10 CM, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE IN POLIACRILONITRILE Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aument ... sclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		2,16			2,16		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>		4,16			4,16		
	SOMMANO mc					6,32	1'253,700	7'923,38
3923 / 11976 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		361,05			361,05		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>  *(lung.=500,00+1,434)		501,43			501,43		
	SOMMANO mq					862,48	7,060	6'089,11
3924 / 11977 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							33'805'589,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							33'805'589,50
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		561,28			561,28		
			6910,38			6'910,38		
			1903,98			1'903,98		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>		1100,00			1'100,00		
	SOMMANO mq					10'475,64	31,360	328'516,07
	<b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
3925 / 3261 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -magrone platea di transizione spalla lato PA: *(lung.=(11,25+11,35)/2) -magrone platea di transizione spalla lato AG: *(lung.=(11,25+11,28)/2)		11,30	3,200	0,100	3,62		
			11,27	3,200	0,100	3,61		
	SOMMANO mc					7,23	73,060	528,22
3926 / 3262 NP.CMC.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: *(lung.=(11,25+11,35)/2) -cordoli lato sx e lato dx: -platea di transizione spalla lato AG: *(lung.=(11,25+11,28)/2) -cordoli lato sx e lato dx:		11,30	3,200	0,200	7,23		
		2,00	3,20	0,750	0,160	0,77		
			11,27	3,200	0,200	7,21		
		2,00	3,20	0,750	0,160	0,77		
	SOMMANO mc					15,98	118,880	1'899,70
3927 / 3263 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -armatura platea di transizione: -vedi distinta ferri allegata:				2589,500	2'589,50		
	SOMMANO kg					2'589,50	0,860	2'226,97
3928 / 3681 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: -cordoli lato sx e lato dx:  -platea di transizione spalla lato AG: -cordolo lato dx:		11,35		0,200	2,27		
		2,00		0,750	0,160	0,24		
		2,00	3,20		0,360	2,30		
		2,00	3,20		0,160	1,02		
			11,28		0,200	2,26		
				0,750	0,160	0,12		
			3,20		0,360	1,15		
			3,20		0,160	0,51		
	SOMMANO mq					9,87	15,610	154,07
3929 / 4557 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -scapitozzatura muri d'ala spalle per realizzazione platee di transizione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							34'138'914,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							34'138'914,53
	-spalla lato PA sx -spalla lato PA dx -spalla lato AG sx -spalla lato AG dx  SOMMANO mc		2,95 3,00 3,10 2,90	0,350 0,350 0,350 0,350	0,200 0,200 0,200 0,200	0,21 0,21 0,22 0,20  0,84	36,160	30,37
	<b>VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD (Cat 133) VE0A - Ripristini superficiali (SbCat 84)</b>							
3930 / 3057 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=619,36+557,39+137,87+584,38+6,42)  SOMMANO mq				1905,420	1'905,42  1'905,42	48,070	91'593,54
3931 / 3058 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=11,96+22,56+1,30+9,83+0,13)  SOMMANO m3				45,780	45,78  45,78	1'507,790	69'026,63
3932 / 3059 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=5692,47+3491,95+585,57+287,55+12,84+137,87)  SOMMANO mq				10208,250	10'208,25  10'208,25	31,360	320'130,72
3933 / 3060 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/ PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq				497,940	497,94  497,94	18,650	9'286,58
3934 / 3061 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq				74,340	74,34  74,34	7,060	524,84
	<b>A R I P O R T A R E</b>							34'629'507,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							34'629'507,21
	<b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
3935 / 2057 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -magrone platea di transizione spalla lato PA: *(lung.=(11,30+11,25)/2) -magrone platea di transizione spalla lato AG: *(lung.=(11,25+11,37)/2)		11,28 11,31	3,300 3,200	0,100 0,100	3,72 3,62		
	SOMMANO mc					7,34	73,060	536,26
3936 / 2058 NP.CMC.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mm <sup>2</sup> con classe di esposizione XC4 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: *(lung.=(11,30+11,25)/2) -cordoli lato sx e lato dx: -platea di transizione spalla lato AG: *(lung.=(11,25+11,37)/2) -cordoli lato sx e lato dx:	2,00 2,00	11,28 3,30 11,31 3,20	3,300 0,750 3,200 0,750	0,200 0,160 0,200 0,160	7,44 0,79 7,24 0,77		
	SOMMANO mc					16,24	118,880	1'930,61
3937 / 2059 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm <sup>2</sup> ) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -armatura platea di transizione: -vedi distinta ferri allegata:				2783,810	2'783,81		
	SOMMANO kg					2'783,81	0,860	2'394,08
3938 / 3632 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -platea di transizione spalla lato PA: -cordoli lato sx e lato dx:  -platea di transizione spalla lato AG: -cordoli lato sx e lato dx:	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	11,30 3,30 3,30 11,25 3,20 3,20	0,750 0,160 0,360 0,160 0,750 0,360 0,160	0,200 0,160 0,360 0,200 0,160 0,360 0,160	2,26 0,24 2,38 1,06 2,25 0,24 2,30 1,02		
	SOMMANO mq					11,75	15,610	183,42
3939 / 4544 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> -scapitozzatura muri d'ala spalle per realizzazione platee di transizione: -spalla lato PA sx -spalla lato PA dx -spalla lato AG sx -spalla lato AG dx		3,05 3,15 3,00 3,05	0,400 0,400 0,400 0,400	0,200 0,200 0,200 0,200	0,24 0,25 0,24 0,24		
	SOMMANO mc					0,97	36,160	35,08
	<b>OS39 - Muro in terra armata da km 28+964 a Km 29+354 (Cat 181)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							34'634'586,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							34'634'586,66
	<b>OS02 - Muri Terre Armate (SbCat 145)</b>							
3940 / 9441 B.2.07.a	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di esecuzione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800.</p> <p>OS39- Muro in terra armata</p> <p>Opera di placcaggio del piede della T.A.</p> <p>Pali doppi (tipo A) *(par.ug.=57+9)</p> <p>Pali tripli (tipo B) *(par.ug.=13+12+49)</p> <p>Pali doppi (tipo C)</p>	66,00	6,00			396,00		
		74,00	9,00			666,00		
		109,00	14,00			1'526,00		
	SOMMANO ml					2'588,00	149,460	386'802,48
3941 / 9442 PA.PD.059	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p>OS39- Muri in terra armata</p> <p>Opera di placcaggio del piede della T.A.</p> <p>Quantità di cui all'art. B.2.07.a</p>		2588,00			2'588,00		
	SOMMANO ml					2'588,00	12,130	31'392,44
3942 / 9443 PA.PE.005	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</p> <p>Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilabili ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei.</p> <p>DIAMETRO 800 mm.</p> <p>OS39- Muri in terra armata</p> <p>Opera di placcaggio del piede della T.A.</p> <p>Si stima il 20% della perforazione totale</p>	0,20	2588,00			517,60		
	SOMMANO ml					517,60	82,040	42'463,90
3943 / 9444 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>OS39- Muro in terra armata</p> <p>Opera di placcaggio del piede della T.A.</p> <p>Pali doppi (tipo A)</p> <p>Pali tripli (tipo B)</p> <p>Pali tripli (tipo C)</p>				21542,120	21'542,12		
					33899,350	33'899,35		
					95924,050	95'924,05		
	SOMMANO kg					151'365,52	0,860	130'174,35
3944 / 9445 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p>OS39- Muri in terra armata</p> <p>Opera di placcaggio del piede della T.A.</p> <p>Concio 1 *(lung.=2,90+,1)*(larg.=0,1+5+0,1)</p> <p>Concio 2 *(larg.=0,1+5+0,1)</p> <p>Concio 3 *(lung.=82,70+,10)*(larg.=0,1+5+0,1)</p> <p>Concio 4 *(lung.=110,13+,20)*(larg.=0,1+5+0,1)</p> <p><b>A detrarre ingombro tombino TF07</b></p> <p>Concio 5</p> <p>Concio 6</p> <p>Concio 7</p> <p>Concio 8</p> <p>Concio 9</p> <p>Concio 10</p> <p>Concio 11</p> <p>Salto di quota concio 1-2 ( 1,10 mq da cad)</p> <p>Salto di quota concio 11-10 (0,24 mq da cad)</p>							
			3,00	5,200	0,100	1,56		
			5,30	5,200	0,100	2,76		
			82,80	5,200	0,100	43,06		
			110,33	5,200	0,100	57,37		
		-1,00	2,54	5,200	0,100	-1,32		
			40,50	5,200	0,100	21,06		
			15,03	5,200	0,100	7,82		
			24,00	5,200	0,100	12,48		
			21,20	5,200	0,100	11,02		
			84,40	5,200	0,100	43,89		
			9,00	5,200	0,100	4,68		
			2,35	5,200	0,100	1,22		
				5,200	1,100	5,72		
				5,200	0,240	1,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					212,57		35'225'419,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					212,57		35'225'419,83
	A detrarre ingombro pali *(par.ug.=66+74+109)*(larg.=(0,4^2)*3,14)	249,00		0,502	0,100	-12,50		
	Sommano positivi mc					213,89		
	Sommano negativi mc					-13,82		
	SOMMANO mc					200,07	73,060	14'617,11
3945 / 9446 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra OS39- Muri in terra armata Opera di placcaggio del piede della T.A.							
	Concio 1		3,70	5,000	0,800	14,80		
	Concio 2		5,30	5,000	0,800	21,20		
	Salto concio 1-2		0,80	5,000	0,600	2,40		
	Concio 3		82,50	5,000	0,800	330,00		
	Concio 4		110,15	5,000	0,800	440,60		
	A detrarre ingombro tombino TF07	-1,00	2,54	5,000	0,800	-10,16		
	A detrarre ingombro tombino TP59B	-1,00	3,14	4,730	0,800	-11,88		
	Concio 5		40,50	5,000	0,800	162,00		
	Concio 6		15,00	5,000	0,800	60,00		
	Concio 7		24,00	5,000	0,800	96,00		
	Concio 8		21,20	5,000	0,800	84,80		
	Concio 9		84,40	5,000	0,800	337,60		
	A detrarre ingombro tombino TP60	-1,00	3,75	5,280	0,800	-15,84		
	Concio 10		9,00	5,000	0,800	36,00		
	Concio 11		2,35	5,000	0,800	9,40		
	Salto concio 10-9		0,80	5,000	0,700	2,80		
	Portale tombino TF07							
	Spalle	2,00	5,00	0,550	3,000	16,50		
	soletta		2,55	5,000	0,550	7,01		
	Portale tombino TP59B							
	Spalle	2,00	4,73	0,500	3,000	14,19		
	Soletta		3,15	4,730	0,500	7,45		
	Portale tombino TP60							
	Spalle	2,00	5,28	0,500	3,000	15,84		
	Soletta		3,75	5,280	0,500	9,90		
	Sommano positivi mc					1'668,49		
	Sommano negativi mc					-37,88		
	SOMMANO mc					1'630,61	89,240	145'515,64
3946 / 9447 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.							
	OS39- Muro in terra armata Opera di placcaggio del piede della T.A. quantità di cui all'art. B.3.15.b				1630,610	1'630,61		
	SOMMANO mc					1'630,61	12,800	20'871,81
3947 / 9448 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.							
	OS39- Muro in terra armata Opera di placcaggio del piede della T.A.							
	Faccia di chiusura concio 1		5,00		0,800	4,00		
	Concio 1	2,00	3,70		0,800	5,92		
	Concio 2	2,00	5,30		0,800	8,48		
	Salto concio 1-2		5,00		1,500	7,50		
	Faccia chiusura concio 2		5,00		0,750	3,75		
	Concio 3	2,00	82,50		0,800	132,00		
	Faccia chiusura concio 3		5,00		0,750	3,75		
	Concio 4		110,15		0,800	88,12		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					253,52		35'406'424,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					253,52		35'406'424,39
	A detrarre ingombro tombino TF07	-2,00	2,54		0,800	-4,06		
	A detrarre ingombro tombino TP59B	-2,00	3,14		0,800	-5,02		
	Concio 5	2,00	40,50		0,800	64,80		
	Faccia chiusura concio 5		5,00		0,750	3,75		
	Concio 6	2,00	15,00		0,800	24,00		
	faccia chiusura concio 6		5,00		0,750	3,75		
	Concio 7	2,00	24,00		0,800	38,40		
	Faccia chiusura concio 7		5,00		0,750	3,75		
	Concio 8	2,00	21,20		0,800	33,92		
	Faccia di chiusura concio 8		5,00		0,750	3,75		
	Concio 9	2,00	84,40		0,800	135,04		
	A detrarre ingombro tombino TP60	-2,00	3,75		0,800	-6,00		
	Concio 10		9,00		0,800	7,20		
	Salco concio 9-10		5,00		1,500	7,50		
	Concio 11	2,00	2,35		0,800	3,76		
	Faccia di chiusura concio 11		5,00		0,750	3,75		
	Faccia di chiusura concio 11		5,00		0,800	4,00		
	Portale tombino TF07							
	Spalle - facce interne calotta	2,00	5,00		3,300	33,00		
	Spalle - facce esterne calotta	2,00	5,00		3,000	30,00		
	soletta		2,55	5,000		12,75		
	facce chiusura spalle *(par.ug.=2+2)	4,00	0,55		3,000	6,60		
	facce chiusura soletta	2,00	2,55		0,550	2,81		
	Portale tombino TP59B							
	Spalle - facce interne calotta	2,00	4,73		3,300	31,22		
	Spalle - facce esterne calotta	2,00	4,73		3,000	28,38		
	soletta		3,14	4,730		14,85		
	facce chiusura spalle *(par.ug.=2+2)	4,00	0,50		3,000	6,00		
	facce chiusura soletta	2,00	3,15		0,500	3,15		
	Portale tombino TP60							
	Spalle - facce interne calotta	2,00	5,28		3,300	34,85		
	Spalle - facce esterne calotta	2,00	5,28		3,000	31,68		
	soletta		3,75	5,280		19,80		
	facce chiusura spalle *(par.ug.=2+2)	4,00	0,50		3,000	6,00		
	facce chiusura soletta	2,00	3,75		0,500	3,75		
	Sommano positivi mq					855,73		
	Sommano negativi mq					-15,08		
	SOMMANO mq					840,65	15,610	13'122,55
3948 / 9449 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. OS39- Muro in terra armata Opera di placcaggio del piede della T.A. Solettone di collegamento pali				145634,08 0	145'634,08		
	SOMMANO kg					145'634,08	0,860	125'245,31
	<b>VN07 - Nuovo Viadotto Baucina (Cat 410) VI0A - Opere provvisionali (SbCat 69)</b>							
3949 / 10603 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255)		32,30	0,042	45,000	61,05		
			10,40	0,055	45,000	25,74		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					86,79		35'544'792,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					86,79		35'544'792,25
	Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,00	0,866	45,000	194,85		
	SOMMANO mcxkm					281,64	0,200	56,33
3950 / 10604 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone per trave di coronamento		30,30	1,300	0,100	3,94		
	SOMMANO mc					3,94	73,060	287,86
3951 / 10605 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Trave di coronamento		30,00	1,000	1,000	30,00		
	SOMMANO mc					30,00	89,240	2'677,20
3952 / 10606 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Trave di coronamento	2,00 2,00	30,00	1,000	1,000 1,000	60,00 2,00		
	SOMMANO mq					62,00	15,610	967,82
3953 / 10607 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Trave di coronamento				2005,625	2'005,63		
	SOMMANO kg					2'005,63	0,860	1'724,84
3954 / 10608 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. Berlinese di pali	25,00			15,000	375,00		
	SOMMANO ml					375,00	149,460	56'047,50
3955 / 10609 PA.PD.011	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER SCAVO CON USO DI FANGHI BIODEGRADABILI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per scavo eseguito in materiale spingente con li ... iscosizzanti ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua per il contenimento delle pareti di scavo. Berlinese di pali	25,00			15,000	375,00		
	SOMMANO ml					375,00	10,600	3'975,00
3956 / 10610 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Berlinese di pali					25'289,06		
	SOMMANO kg					25'289,06	0,860	21'748,59
3957 / 10611	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER							
	A R I P O R T A R E							35'632'277,39



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							35'632'277,39
PA.PE.005	AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. Berlinese di pali	25,00	15,00		0,200	75,00		
	SOMMANO ml					75,00	82,040	6'153,00
3958 / 10612 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Berlinese di pali	25,00			15,000	375,00		
	SOMMANO ml					375,00	12,130	4'548,75
3959 / 10664 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Trave di coronamento		30,00	1,500	1,000	45,00		
	SOMMANO mc					45,00	6,100	274,50
3960 / 10665 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. Trave di coronamento		30,00	1,500	1,000	45,00		
	SOMMANO mc					45,00	0,830	37,35
	<b>VI0B - Fondazioni profonde (SbCat 70)</b>							
3961 / 10613 R.B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm Spalla A	5,00 11,00			32,000 26,000	160,00 286,00		
	Pila 1	9,00			18,000	162,00		
	Pila 2	9,00			18,000	162,00		
	Pila 3	9,00			18,000	162,00		
	Pila 4	9,00			18,000	162,00		
	Spalla B	9,00			18,000	162,00		
	SOMMANO ml					1'256,00	185,080	232'460,48
3962 / 10614 PA.PD.012	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER SCAVO CON USO DI FANGHI BIODEGRADABILI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per scavo eseguito in materiale spingente con l ... iscosizzanti ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua per il contenimento delle pareti di scavo. Spalla A	5,00 11,00			32,000 26,000	160,00 286,00		
	Pila 1	9,00			18,000	162,00		
	Pila 2	9,00			18,000	162,00		
	Pila 3	9,00			18,000	162,00		
	Pila 4	9,00			18,000	162,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'094,00		35'875'751,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'094,00		35'875'751,47
	Spalla B	9,00			18,000	162,00		
	SOMMANO ml					1'256,00	15,210	19'103,76
3963 / 10615 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Spalla A Pila 1 Pila 2 Pila 3 Pila 4 Spalla B				70805,900 10988,490 10988,490 10988,490 10988,490 14395,550	70'805,90 10'988,49 10'988,49 10'988,49 10'988,49 14'395,55		
	SOMMANO kg					129'155,41	0,860	111'073,65
3964 / 10616 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. Spalla A Pila 1 Pila 2 Pila 3 Pila 4 Spalla B	5,00 11,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00	32,00 26,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	32,00 57,20 32,40 32,40 32,40 32,40		
	SOMMANO ml					251,20	84,860	21'316,83
3965 / 10617 R.PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Spalla A Pila 1 Pila 2 Pila 3 Pila 4 Spalla B	5,00 11,00 9,00 9,00 9,00 9,00			32,000 26,000 18,000 18,000 18,000 18,000	160,00 286,00 162,00 162,00 162,00 162,00		
	SOMMANO ml					1'256,00	20,730	26'036,88
	<b>VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
3966 / 10618 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone - spessore 20 cm Spalla A *(lung.=(6,5+17,08)/2) Pila 1 Pila 2 Pila 3 Pila 4 Spalla B *(lung.=(7,45+8,95)/2)		11,79 8,40 8,40 8,40 8,40 8,20	11,200 8,400 8,400 8,400 8,400 11,200	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	26,41 14,11 14,11 14,11 14,11 18,37		
	SOMMANO mc					101,22	73,060	7'395,13
3967 / 10619 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Spalla A *(lung.=(6,3+16,88)/2) Pila 1		11,59 8,00	11,000 8,000	2,000 1,500	254,98 96,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					350,98		36'060'677,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					350,98		36'060'677,72
	Pila 2		8,00	8,000	1,500	96,00		
	Pila 3		8,00	8,000	1,500	96,00		
	Pila 4		8,00	8,000	1,500	96,00		
	Spalla B *(lung.=(7,27+8,735)/2)		8,00	11,000	1,500	132,00		
	SOMMANO mc					770,98	89,240	68'802,26
3968 / 10620 R.PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Spalla A: superficie da cad mq 128.80	128,80			2,000	257,60		
	Pila 1		8,00	8,000	1,500	96,00		
	Pila 2		8,00	8,000	1,500	96,00		
	Pila 3		8,00	8,000	1,500	96,00		
	Pila 4		8,00	8,000	1,500	96,00		
	Spalla B:superficie da cad mq 80.10	88,10			1,500	132,15		
	SOMMANO mc					773,75	14,000	10'832,50
3969 / 10621 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. MAGRONE Spalla A *(lung.=17,08+13,12+6,5+11,2)		47,90		0,200	9,58		
	Pila 1	4,00	8,40		0,200	6,72		
	Pila 2	4,00	8,40		0,200	6,72		
	Pila 3	4,00	8,40		0,200	6,72		
	Pila 4	4,00	8,40		0,200	6,72		
	Spalla B *(lung.=11,2+11,2+7,45+8,95)		38,80		0,200	7,76		
	FONDAZIONE Spalla A *(lung.=16,88+12,92+6,3+11)		47,10		2,000	94,20		
	Pila 1	4,00	8,00		1,500	48,00		
	Pila 2	4,00	8,00		1,500	48,00		
	Pila 3	4,00	8,00		1,500	48,00		
	Pila 4	4,00	8,00		1,500	48,00		
	Spalla B *(lung.=11+11+7,27+8,74)		38,01		1,500	57,02		
	SOMMANO mq					387,44	15,610	6'047,94
3970 / 10622 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Vedi tabelle Spalla A				56014,060	56'014,06		
	Pila 1				11179,550	11'179,55		
	Pila 2				10650,720	10'650,72		
	Pila 3				11179,550	11'179,55		
	Pila 4				11179,550	11'179,55		
	Spalla B				13943,840	13'943,84		
	SOMMANO kg					114'147,27	0,860	98'166,65
	<b>VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord (Cat 412) VI0B - Fondazioni profonde (SbCat 70)</b>							
3971 / 3548 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							36'244'527,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							36'244'527,07	
	Spalla 1	16,00	20,00			320,00			
	Pila 1	26,00	13,00			338,00			
	Pila 1	35,00	23,00			805,00			
	Pila 2	26,00	13,00			338,00			
	Pila 2	35,00	23,00			805,00			
	Pila 3	26,00	13,00			338,00			
	Pila 3	35,00	23,00			805,00			
	Spalla 2	12,00	16,00			192,00			
	SOMMANO ml					3'941,00	176,520	695'665,32	
3972 / 3549 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>								
	Spalla 1	16,00	20,00			320,00			
	Pila 1	26,00	13,00			338,00			
	Pila 1	35,00	23,00			805,00			
	Pila 2	26,00	13,00			338,00			
	Pila 2	35,00	23,00			805,00			
	Pila 3	26,00	13,00			338,00			
	Pila 3	35,00	23,00			805,00			
	Spalla 2	12,00	16,00			192,00			
	SOMMANO ml					3'941,00	18,950	74'681,95	
3973 / 3552 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilati ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=9,60+111,30+57,50+179,70+73)		431,10			431,10			
	SOMMANO ml					431,10	84,860	36'583,15	
3974 / 3553 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Armatura Pali</b> <u>Spalla 2 ( n° 12 pali lungh. 16,00 m )</u> Pos.1 Ø24 *(par.ug.=12*20) Pos.4 Ø16 *(par.ug.=12*20) Pos.2 Ø24 ( anelli ) *(par.ug.=12*8) Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5*7,00/0,075) (lung.=0,012*40) Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5*9,00/0,15) (lung.=0,012*40) Armature Pali <u>Pila 1 ( n° 10 pali lungh. 13,00 m )</u> Pos.1 Ø24 *(par.ug.=10*20) Pos.4 Ø16 *(par.ug.=10*20) Pos.2 Ø24 ( anelli ) *(par.ug.=10*6) Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5*10,00/0,075) (lung.=0,012*40) Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5*3,00/0,15) (lung.=0,012*40)  <u>Spalla 1 ( n° 16 di 16 pali lungh. 20,00m )</u> Pos.1 Ø24 *(par.ug.=16*28) Pos.4 Ø16 *(par.ug.=16*20)	240,00 240,00 96,00 12,00 258,00 12,00 166,00  200,00 200,00 60,00 10,00 307,00 10,00 46,00  448,00 320,00	12,00 6,40 2,55 257,99 0,48 166,04 0,48  12,00 4,00 2,55 368,56 0,48 55,35 0,48  12,00 10,40	3,551 1,578 3,551 0,888 0,888 0,888 0,888  3,551 1,578 3,551 0,888 0,888 0,888 0,888  3,551 1,578	10'226,88 2'423,81 869,28 2'749,14 109,97 1'769,32 70,76  8'522,40 1'262,40 543,30 3'272,81 130,86 491,51 19,61  19'090,18 5'251,58			56'803,81	37'051'457,49
	<b>A R I P O R T A R E</b>								

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					56'803,81		37'051'457,49
	Pos.2 Ø24 ( anelli )*(par.ug.=16*11)	176,00	2,55		3,551	1'593,69		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5*9,50/0,075)	16,00	350,13		0,888	4'974,65		
	(lung.=0,012*40)	467,00	0,48		0,888	199,05		
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5*10,50/0,15)	16,00	193,71		0,888	2'752,23		
	(lung.=0,012*40)	259,00	0,48		0,888	110,40		
	<u>Pila 1 ( n° 16 di 26 pali lungh. 13,00 m )</u>							
	Pos.1 Ø24 *(par.ug.=16*20)	320,00	12,00		3,551	13'635,84		
	Pos.4 Ø16 *(par.ug.=16*20)	320,00	4,00		1,578	2'019,84		
	Pos.2 Ø24 ( anelli )*(par.ug.=16*6)	96,00	2,55		3,551	869,28		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5*10,00/0,075)	16,00	368,56		0,888	5'236,50		
	(lung.=0,012*40)	492,00	0,48		0,888	209,71		
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5*3,00/0,15)	16,00	55,35		0,888	786,41		
	(lung.=0,012*40)	74,00	0,48		0,888	31,54		
	<u>Pila 1 ( n° 32 di 35 pali lungh. 23,00 m )</u>							
	Pos.1 Ø24 *(par.ug.=32*20)	640,00	12,00		3,551	27'271,68		
	Pos.4 Ø16 *(par.ug.=32*20)	640,00	12,00		1,578	12'119,04		
	Pos.6 Ø16 *(par.ug.=32*20)	640,00	4,00		1,578	4'039,68		
	Pos.2 Ø24 ( anelli )*(par.ug.=32*11)	352,00	2,55		3,551	3'187,38		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5*10,00/0,075)	32,00	368,56		0,888	10'473,00		
	(lung.=0,012*40)	983,00	0,48		0,888	418,99		
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5*13,00/0,15)	32,00	239,83		0,888	6'815,01		
	(lung.=0,012*40)	640,00	0,48		0,888	272,79		
	<u>Pila 2 ( n° 19 di 26 pali lungh. 13,00 m )</u>							
	Pos.1 Ø24 *(par.ug.=19*20)	380,00	12,00		3,551	16'192,56		
	Pos.4 Ø16 *(par.ug.=19*20)	380,00	4,00		1,578	2'398,56		
	Pos.2 Ø24 ( anelli )*(par.ug.=19*6)	114,00	2,55		3,551	1'032,28		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5*10,00/0,075)	19,00	368,56		0,888	6'218,34		
	(lung.=0,012*40)	584,00	0,48		0,888	248,92		
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5*3,00/0,15)	19,00	55,35		0,888	933,87		
	(lung.=0,012*40)	88,00	0,48		0,888	37,51		
	<u>Pila 1 ( n° 3 di 35 pali lungh. 23,00 m )</u>							
	Pos.1 Ø24 *(par.ug.=3*20)	60,00	12,00		3,551	2'556,72		
	Pos.4 Ø16 *(par.ug.=3*20)	60,00	12,00		1,578	1'136,16		
	Pos.6 Ø16 *(par.ug.=3*20)	60,00	4,00		1,578	378,72		
	Pos.2 Ø24 ( anelli )*(par.ug.=3*11)	33,00	2,55		3,551	298,82		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5*10,00/0,075)	3,00	368,56		0,888	981,84		
	(lung.=0,012*40)	93,00	0,48		0,888	39,64		
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5*13,00/0,15)	3,00	239,83		0,888	638,91		
	(lung.=0,012*40)	60,00	0,48		0,888	25,57		
	<u>Pila 2 ( n° 7 di 26 pali lungh. 13,00 m )</u>							
	Pos.1 Ø24 *(par.ug.=7*20)	140,00	12,00		3,551	5'965,68		
	Pos.4 Ø16 *(par.ug.=7*20)	140,00	4,00		1,578	883,68		
	Pos.2 Ø24 ( anelli )*(par.ug.=7*6)	42,00	2,55		3,551	380,31		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5*10,00/0,075)	7,00	368,56		0,888	2'290,97		
	(lung.=0,012*40)	215,00	0,48		0,888	91,64		
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5*3,00/0,15)	7,00	55,35		0,888	344,06		
	(lung.=0,012*40)	33,00	0,48		0,888	14,07		
	<u>Pila 3 ( n° 6 di 35 pali lungh. 23,00 m )</u>							
	Pos.1 Ø24 *(par.ug.=6*20)	120,00	12,00		3,551	5'113,44		
	Pos.4 Ø16 *(par.ug.=6*20)	120,00	12,00		1,578	2'272,32		
	Pos.6 Ø16 *(par.ug.=6*20)	120,00	4,00		1,578	757,44		
	Pos.2 Ø24 ( anelli )*(par.ug.=6*11)	66,00	2,55		3,551	597,63		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5*10,00/0,075)	6,00	368,56		0,888	1'963,69		
	(lung.=0,012*40)	185,00	0,48		0,888	78,85		
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5*							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					207'692,72		37'051'457,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					207'692,72		37'051'457,49
	13,00/0,15) (lung.=0,012*40)	6,00 122,00	239,83 0,48		0,888 0,888	1'277,81 52,00		
	<u>Pila 3 ( n° 25 di 26 pali lungh. 13,00 m )</u>							
	Pos.1 Ø24 *(par.ug.=25*20)	500,00	12,00		3,551	21'306,00		
	Pos.4 Ø16 *(par.ug.=25*20)	500,00	4,00		1,578	3'156,00		
	Pos.2 Ø24 ( anelli ) *(par.ug.=25*6)	150,00	2,55		3,551	1'358,26		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5* 10,00/0,075)	25,00 768,00	368,56 0,48		0,888 0,888	8'182,03 327,35		
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5* 3,00/0,15)	25,00 116,00	55,35 0,48		0,888 0,888	1'228,77 49,44		
	<u>Pila 2 ( n° 15 di 35 pali lungh. 23,00 m )</u>							
	Pos.1 Ø24 *(par.ug.=15*20)	300,00	12,00		3,551	12'783,60		
	Pos.4 Ø16 *(par.ug.=15*20)	300,00	12,00		1,578	5'680,80		
	Pos.6 Ø16 *(par.ug.=15*20)	300,00	4,00		1,578	1'893,60		
	Pos.2 Ø24 ( anelli ) *(par.ug.=15*11)	165,00	2,55		3,551	1'494,08		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5* 10,00/0,075)	15,00 460,00	368,56 0,48		0,888 0,888	4'909,22 196,07		
	sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)							
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5* 13,00/0,15)	15,00 300,00	239,83 0,48		0,888 0,888	3'194,54 127,87		
	sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)							
	<u>Pila 3 ( n° 29 di 35 pali lungh. 23,00 m )</u>							
	Pos.1 Ø24 *(par.ug.=29*20)	580,00	12,00		3,551	24'714,96		
	Pos.4 Ø16 *(par.ug.=29*20)	580,00	12,00		1,578	10'982,88		
	Pos.6 Ø16 *(par.ug.=29*20)	580,00	4,00		1,578	3'660,96		
	Pos.2 Ø24 ( anelli ) *(par.ug.=29*11)	319,00	2,55		3,551	2'888,56		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5* 10,00/0,075)	29,00 891,00	368,56 0,48		0,888 0,888	9'491,16 379,78		
	sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)							
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5* 13,00/0,15)	29,00 580,00	239,83 0,48		0,888 0,888	6'176,10 247,22		
	sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)							
	<u>Pila 3 ( n° 1 di 26 pali lungh. 13,00 m )</u>							
	Pos.1 Ø24 *(par.ug.=1*20)	20,00	12,00		3,551	852,24		
	Pos.4 Ø16 *(par.ug.=1*20)	20,00	4,00		1,578	126,24		
	Pos.2 Ø24 ( anelli ) *(par.ug.=1*6)	6,00	2,55		3,551	54,33		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5* 10,00/0,075)	1,00 31,00	368,56 0,48		0,888	368,56 13,21		
	sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)							
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5* 3,00/0,15)	1,00 5,00	55,35 0,48		0,888	55,35 2,13		
	sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)							
	<u>Pila 2 ( n° 20 di 35 pali lungh. 23,00 m )</u>							
	Pos.1 Ø24 *(par.ug.=20*20)	400,00	12,00		3,551	17'044,80		
	Pos.4 Ø16 *(par.ug.=20*20)	400,00	12,00		1,578	7'574,40		
	Pos.6 Ø16 *(par.ug.=20*20)	400,00	4,00		1,578	2'524,80		
	Pos.2 Ø24 ( anelli ) *(par.ug.=20*11)	220,00	2,55		3,551	1'992,11		
	Pos.3 Ø12 passo 7.5 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,075^2)^0,5* 10,00/0,075)	20,00 615,00	368,56 0,48		0,888 0,888	6'545,63 262,14		
	sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)							
	Pos.5 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5* 13,00/0,15)	20,00 400,00	239,83 0,48		0,888 0,888	4'259,38 170,50		
	sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)							
	<b>SOMMANO kg</b>					375'297,60	0,860	322'755,94
	<b>VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
3975 / 3560	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							37'374'213,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							37'374'213,43
B.3.11.a	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di allettamento Spalla 1 *(lung.=0,2+11,2+0,2) <b>A detrarre ingombro pali *(larg.=,5*0,5*3,14)</b> Pila 1 *(lung.=0,20+15,05+0,2)*(larg.=0,20+13,8+0,20) <b>A detrarre ingombro pali *(larg.=,5*0,5*3,14)</b> Pila 3 *(lung.=0,20+15,05+0,2)*(larg.=0,20+13,8+0,20) <b>A detrarre ingombro pali *(larg.=,5*0,5*3,14)</b> Spalla 2 *(lung.=0,2+11,20+0,2)*(larg.=0,2+8+0,2) <b>A detrarre ingombro pali *(larg.=,5*0,5*3,14)</b>							
	Parziale mc					110,15		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pila 2 *(lung.=0,20+15,05+0,2)*(larg.=0,20+13,8+0,20) <b>A detrarre ingombro pali *(larg.=,5*0,5*3,14)</b>							
	Parziale mc					43,88		
	Sommano positivi mc					177,58		
	Sommano negativi mc					-33,13		
	SOMMANO mc					144,45	73,060	10'553,52
3976 / 3561 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazione Spalla 1 Fondazione Spalla 2  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fondazione Pila 1 Fondazione Pila 2 Fondazione Pila 3							
			11,20	11,000	1,500	184,80		
			11,20	8,000	1,500	134,40		
			15,05	13,800	2,500	519,23		
			15,05	13,800	2,500	519,23		
			15,05	13,800	2,500	519,23		
	SOMMANO mc					1'876,89	89,240	167'493,66
3977 / 3562 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazione Spalla 1 Fondazione Spalla 2  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fondazione Pila 1 Fondazione Pila 2 Fondazione Pila 3							
			11,20	11,000	1,500	184,80		
			11,20	8,000	1,500	134,40		
			15,05	13,800	2,500	519,23		
			15,05	13,800	2,500	519,23		
			15,05	13,800	2,500	519,23		
	SOMMANO mc					1'876,89	12,800	24'024,19
3978 / 3563 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazione Spalla 1 *(par.ug.=15364,3594+1957,9194) Fondazione Spalla 2 *(par.ug.=9920,5550+1957,9194)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fondazione Pila 1 Fondazione Pila 2 Fondazione Pila 3							
		17322,28				17'322,28		
		11878,47				11'878,47		
						48'656,86		
						48'656,86		
						48'656,86		
	SOMMANO kg					175'171,33	0,860	150'647,34
	<b>A R I P O R T A R E</b>							37'726'932,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							37'726'932,14	
3979 / 3697 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>Casseforme per fondazioni</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Spalla 1 - Magrone *(lung.=11,60+11,4) 2,00 23,00 0,200 9,20            Spalla 1 - Fondazione *(lung.=11,20+11,00) 2,00 22,20 1,500 66,60            Spalla 2 - Magrone *(lung.=11,60+8,40) 2,00 20,00 0,200 8,00            Spalla 1 - Fondazione *(lung.=11,20+8,00) 2,00 19,20 1,500 57,60            Pila 1 - Magrone *(lung.=15,45+14,20) 2,00 29,65 0,200 11,86</p> <p style="text-align: right;">Parziale mq 153,26</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Pila 1 - Fondazione *(lung.=15,05+13,80) 2,00 28,85 2,500 144,25            Pila 2 - Magrone *(lung.=15,45+14,20) 2,00 29,65 0,200 11,86            Pila 2 - Fondazione *(lung.=15,05+13,80) 2,00 28,85 2,500 144,25            Pila 3 - Magrone *(lung.=15,45+14,20) 2,00 29,65 0,200 11,86            Pila 3 - Fondazione *(lung.=15,05+13,80) 2,00 28,85 2,500 144,25</p> <p style="text-align: right;">Parziale mq 456,47</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq 609,73</p>						15,610	9'517,89	
	<b>VN09 - Nuovo Viadotto San Leonardo (Cat 430)</b> <b>VI0B - Fondazioni profonde (SbCat 70)</b>								
3980 / 10435 R.B.2.07.b	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm</p> <p>Spalla 1 12,00 28,20 338,40            Pila 1 12,00 29,20 350,40            Pila 2 12,00 32,20 386,40            Pila 3 12,00 29,20 350,40            Spalla 2 12,00 28,20 338,40</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml 1'764,00</p>						185,080	326'481,12	
3981 / 10436 R.PA.PD.060	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p>Spalla 1 12,00 28,20 338,40            Pila 1 12,00 29,20 350,40            Pila 2 12,00 32,20 386,40            Pila 3 12,00 29,20 350,40            Spalla 2 12,00 28,20 338,40</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml 1'764,00</p>						20,730	36'567,72	
3982 / 10437 R.PA.PE.006	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. Incidenza dello scavo in roccia pari al 20% della perforazione</p> <p>Spalla 1 12,00 28,20 0,200 67,68            Pila 1 12,00 29,20 0,200 70,08</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							137,76	38'099'498,87



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					137,76		38'099'498,87
	Pila 2	12,00	32,20		0,200	77,28		
	Pila 3	12,00	29,20		0,200	70,08		
	Spalla 2	12,00	28,20		0,200	67,68		
	SOMMANO ml					352,80	81,040	28'590,91
3983 / 10438 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armature Pali Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2					32'630,00 35'761,00 40'430,00 35'761,00 32'630,00		
	SOMMANO kg					177'212,00	0,880	155'946,56
3984 / 10483 R.PA.PD.012	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER SCAVO CON USO DI FANGHI BIODEGRADABILI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per scavo eseguito in materiale spingente con l ... iscosizzanti ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua per il contenimento delle pareti di scavo. Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	28,20 29,20 32,20 29,20 28,20			338,40 350,40 386,40 350,40 338,40		
	SOMMANO ml					1'764,00	15,830	27'924,12
	<b>VI0C - Fondazioni (SbCat 71)</b>							
3985 / 10439 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone di allettamento Spalla 1 A detrarre ingombro pali *(larg.=,5*0,5*3,14) Pila 1 A detrarre ingombro pali *(larg.=,5*0,5*3,14) Pila 2 A detrarre ingombro pali *(larg.=,5*0,5*3,14) Pila 3 A detrarre ingombro pali *(larg.=,5*0,5*3,14) Spalla 2 A detrarre ingombro pali *(larg.=,5*0,5*3,14)		11,60 11,40 11,40 11,40 11,60	8,400 8,400 8,400 8,400 8,400	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	19,49 -1,88 19,15 -1,88 19,15 -1,88 19,15 -1,88 19,49 -1,88		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					96,43 -9,40		
	SOMMANO mc					87,03	92,100	8'015,46
3986 / 10440 R.B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Fondazioni Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2		11,20 11,00 11,00 11,00 11,20	8,000 8,000 8,000 8,000 8,000	1,500 2,500 2,500 2,500 1,500	134,40 220,00 220,00 220,00 134,40		
	SOMMANO mc					928,80	93,610	86'944,97
3987 / 10441 R.PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							38'406'920,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							38'406'920,89
	Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Fondazioni Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2		11,20 11,00 11,00 11,00 11,20	8,000 8,000 8,000 8,000 8,000	1,500 2,500 2,500 2,500 1,500	134,40 220,00 220,00 220,00 134,40		
	SOMMANO mc					928,80	14,000	13'003,20
3988 / 10442 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Fondazioni Spalla 1 Pila 1 Pila 2 Pila 3 Spalla 2					8'755,00 16'655,00 16'655,00 16'655,00 8'755,00		
	SOMMANO kg					67'475,00	0,880	59'378,00
3989 / 10443 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme per fondazioni Spalla 1 - Magrone Spalla 1 - Fondazione Pila 1 - Magrone Pila 1 - Fondazione Spalla 2 - Magrone Spalla 2 - Fondazione	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	11,60 8,40 11,20 8,00 11,40 8,40 11,00 8,00 11,60 8,40 11,20 8,00		0,200 0,200 1,500 1,500 0,200 0,200 2,500 2,500 0,200 0,200 1,500 1,500	4,64 3,36 33,60 24,00 4,56 3,36 55,00 40,00 4,64 3,36 33,60 24,00		
	SOMMANO mq					234,12	14,670	3'434,54
3990 / 10480 R.PA.PED.1 04	FORNITURA ED INFISSIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN. Fornitura ed infissione di palancole tipo Larssenn senza estrazione. Pila 2 *(lung.=(11+8+11+8)) Pila 3 *(lung.=(11+8+11+8))		38,00 38,00		12,000 12,000	456,00 456,00		
	SOMMANO m2					912,00	76,410	69'685,92
	<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE (SpCat 3) VS08 - Viabilità secondaria n. 08 (Pk 0+740 - Pk 1+340) (Cat 60) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
3991 / 1015 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione stradale  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fondazione stradale *(H/peso=1040,92-969,89)				969,890 71,030	969,89 71,03		
	SOMMANO mc					1'040,92	40,320	41'969,89
	<b>A R I P O R T A R E</b>							38'594'392,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							38'594'392,44
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
3992 / 1016 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder				271,569	271,57		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=291,46-271,569)				19,891	19,89		
	SOMMANO mc					291,46	116,970	34'092,08
3993 / 1017 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	4163,670	124,91		
	SOMMANO mc					124,91	128,660	16'070,92
	<b>VS09 - Viabilità secondaria n. 09 (Cat 61)</b>							
	<b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
3994 / 1027 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione stradale				666,765	666,77		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fondazione stradale *(H/peso=720,27-666,765)				53,505	53,51		
	SOMMANO mc					720,28	40,320	29'041,69
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
3995 / 1028 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder				186,694	186,69		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=201,670-186,6942)				14,976	14,98		
	SOMMANO mc					201,67	116,970	23'589,34
3996 / 1029 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	2881,060	86,43		
	SOMMANO mc					86,43	128,660	11'120,08
	<b>VS10 - Viabilità secondaria n. 10 (Cat 62)</b>							
	<b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
3997 / 10737 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>Viab. sec. 10A</b>			0,250	533,240	133,31		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					133,31		38'708'306,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					133,31		38'708'306,55
	SOMMANO mc					133,31	40,320	5'375,06
3998 / 10738 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>Viab. sec. 10 (Q.tà da tabulato)</b>			0,250	7720,100	1'930,03		
	SOMMANO mc					1'930,03	40,320	77'818,81
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
3999 / 10739 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>Viab. sec. 10</b>			0,070	533,240	37,33		
	SOMMANO mc					37,33	116,970	4'366,49
4000 / 10740 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>Viab. sec. 10A</b>			0,030	533,240	16,00		
	SOMMANO mc					16,00	128,660	2'058,56
4001 / 10846 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>Viab. sec. 10</b>			0,070	7719,810	540,39		
	SOMMANO mc					540,39	116,970	63'209,42
4002 / 10847 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>Viab. sec. 10</b>			0,030	7719,810	231,59		
	SOMMANO mc					231,59	128,660	29'796,37
	<b>VS11 - Viabilità secondaria n. 11 (Cat 63) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4003 / 1034 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,250	204,480	51,12		
	SOMMANO mc					51,12	40,320	2'061,16
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4004 / 1035 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	204,480	14,31		
	SOMMANO mc					14,31	116,970	1'673,84
4005 / 1036	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							38'894'666,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							38'894'666,26
D.05.a	OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura  SOMMANO mc			0,030	204,480	6,13		
						6,13	128,660	788,69
	<b>VS12 - Viabilità secondaria n. 12 (Cat 64) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4006 / 1046 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto granulare  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto granulare *(H/peso=294,15-283,51)  SOMMANO mc				283,510	283,51		
					10,640	10,64		
						294,15	21,550	6'338,93
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4007 / 1047 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=102,95-99,229)  SOMMANO mc				99,229	99,23		
					3,721	3,72		
						102,95	116,970	12'042,06
4008 / 1048 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura  SOMMANO mc			0,030	1470,760	44,12		
						44,12	128,660	5'676,48
	<b>VS13 - Viabilità secondaria n. 13 (Cat 65) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4009 / 1084 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale  SOMMANO mc			0,250	2181,250	545,31		
						545,31	40,320	21'986,90
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4010 / 1085 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera;							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							38'941'499,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							38'941'499,32
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	2181,250	152,69		
	SOMMANO mc					152,69	116,970	17'860,15
4011 / 1086 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	2181,250	65,44		
	SOMMANO mc					65,44	128,660	8'419,51
	<b>VS14 - Viabilità secondaria n. 14 (Cat 66) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4012 / 1363 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Misto cementato			0,250	2018,800	504,70		
	SOMMANO mc					504,70	40,320	20'349,50
4013 / 5281 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Misto cementato			0,250	1511,770	377,94		
	SOMMANO mc					377,94	40,320	15'238,54
4014 / 5293 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Accesso alla vasca VP04</b> Misto granulare			0,200	75,000	15,00		
	SOMMANO mc					15,00	21,550	323,25
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4015 / 1364 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	2018,800	141,32		
	SOMMANO mc					141,32	116,970	16'530,20
4016 / 1365 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	2018,800	60,56		
	SOMMANO mc					60,56	128,660	7'791,65
4017 / 5282 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'028'012,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'028'012,12
	graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Binder			0,070	1511,780	105,82		
	SOMMANO mc					105,82	116,970	12'377,77
4018 / 5283 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Usura			0,030	1511,780	45,35		
	SOMMANO mc					45,35	128,660	5'834,73
	<b>VS15 - Viabilità secondaria n. 15</b> <b>(Cat 67)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4019 / 1174 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>Viab. sec. 15</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto granulare				432,340	432,34		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto granulare *(H/peso=523,660-432,34)				91,320	91,32		
	SOMMANO mc					523,66	21,550	11'284,87
4020 / 4516 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 15A</b>			0,300	417,720	125,32		
	SOMMANO mc					125,32	21,550	2'700,65
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4021 / 1157 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 15</b>			0,030	1745,520	52,37		
	SOMMANO mc					52,37	128,660	6'737,92
4022 / 1163 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 15</b> Binder			0,070	1745,520	122,19		
	SOMMANO mc					122,19	116,970	14'292,56
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'081'240,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'081'240,62
4023 / 4514 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 15A</b>			0,030	417,720	12,53		
	SOMMANO mc					12,53	128,660	1'612,11
4024 / 4515 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 15A</b>			0,070	417,720	29,24		
	SOMMANO mc					29,24	116,970	3'420,20
	<b>VS16 - Viabilità secondaria n. 16</b> <b>(Cat 68)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4025 / 1184 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>Viab. sec. 10</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione stradale				582,360	582,36		
	SOMMANO mc					582,36	21,550	12'549,86
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4026 / 1185 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder				170,453	170,45		
	SOMMANO mc					170,45	116,970	19'937,54
4027 / 1186 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	2435,040	73,05		
	SOMMANO mc					73,05	128,660	9'398,61
	<b>VS17 - Viabilità secondaria n. 17</b> <b>(Cat 69)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4028 / 1133 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'128'158,94



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'128'158,94
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Misto granulometrico			0,200	1032,920	206,58		
	SOMMANO mc					206,58	21,550	4'451,80
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4029 / 1134 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera;							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	1032,920	72,30		
	SOMMANO mc					72,30	116,970	8'456,93
4030 / 1135 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	1032,920	30,99		
	SOMMANO mc					30,99	128,660	3'987,17
	<b>VS18 - Viabilità secondaria n. 18 (Cat 70)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4031 / 1390 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,250	1294,890	323,72		
	SOMMANO mc					323,72	40,320	13'052,39
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4032 / 1391 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera;							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	1294,890	90,64		
	SOMMANO mc					90,64	116,970	10'602,16
4033 / 1392 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	1294,890	38,85		
	SOMMANO mc					38,85	128,660	4'998,44
	<b>VS19 - Viabilità secondaria n. 19 (Cat 71)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4034 / 3271 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,250	2075,760	518,94		
	SOMMANO mc					518,94	40,320	20'923,66
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'194'631,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'194'631,49
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4035 / 3272 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	2075,760	145,30		
	SOMMANO mc					145,30	116,970	16'995,74
4036 / 3273 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	2075,760	62,27		
	SOMMANO mc					62,27	128,660	8'011,66
	<b>VS20 - Viabilità secondaria n. 20 (Cat 72)</b>							
	<b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4037 / 3298 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,250	1892,000	473,00		
	SOMMANO mc					473,00	40,320	19'071,36
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4038 / 3299 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	1892,000	132,44		
	SOMMANO mc					132,44	116,970	15'491,51
4039 / 3300 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	1892,000	56,76		
	SOMMANO mc					56,76	128,660	7'302,74
	<b>VS21 - Viabilità secondaria n. 21 (Cat 73)</b>							
	<b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4040 / 3320 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,250	3458,480	864,62		
	SOMMANO mc					864,62	40,320	34'861,48
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4041 / 3321 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'296'365,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'296'365,98
	graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il alvoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	3458,480	242,09		
	SOMMANO mc					242,09	116,970	28'317,27
4042 / 3322 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	3458,480	103,75		
	SOMMANO mc					103,75	128,660	13'348,48
	<b>VS22 - Viabilità secondaria n. 22 (Cat 74) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4043 / 6836 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Fondazione stradale			0,200	3596,450	719,29		
	SOMMANO mc					719,29	21,550	15'500,70
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4044 / 6837 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il alvoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Binder			0,070	3596,450	251,75		
	SOMMANO mc					251,75	116,970	29'447,20
4045 / 6838 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Usura			0,030	3596,450	107,89		
	SOMMANO mc					107,89	128,660	13'881,13
	<b>VS24 - Viabilità secondaria n. 24 (Cat 76) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4046 / 6317 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Misto cementato da Sez. 13A a Sez. 25			0,250	857,260	214,32		
	SOMMANO mc					214,32	40,320	8'641,38
4047 / 6339 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Pavimentazione in c.a. da Sez. 1 a Sez. 13A Spessore 10 cm *(H/peso=165,930*(0,10/0,28))				59,261	59,26		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					59,26		39'405'502,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					59,26		39'405'502,14
	SOMMANO mc					59,26	89,240	5'288,36
4048 / 6340 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Pavimentazione in c.a. da Sez. 1 a Sez. 13A Spessore 10 cm *(H/peso=165,930*(0,10/0,28))				59,261	59,26		
	SOMMANO mc					59,26	12,800	758,53
4049 / 6341 NP.CMC.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Pavimentazione in c.a. da Sez. 1 a Sez. 13A Spessore 18 cm *(H/peso=165,930*(0,18/0,28))				106,669	106,67		
	SOMMANO mc					106,67	118,880	12'680,93
4050 / 6342 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Pavimentazione in c.a. da Sez. 1 a Sez. 13A Rete elettrosaldata diam. 12 maglia 20x20 - Peso 9.18 Kg/mq * (par.ug.=9,18*2)*(H/peso=165,93/0,28)	18,36			592,607	10'880,26		
	SOMMANO kg					10'880,26	1,010	10'989,06
4051 / 6343 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Barrotto di compartecipazione N.1 Ø20/30 - L=0.70 ml *(par.ug.=14*14) Distanziatori N.2 Ø12/mq - L=0.70 ml *(larg.=165,93/0,28)	196,00	0,70		2,466	338,34		
		2,00	0,70	592,607	0,888	736,73		
	SOMMANO kg					1'075,07	0,860	924,56
4052 / 6344 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Pavimentazione in c.a. da Sez. 1 a Sez. 13A	2,00 2,00		0,280 0,280	148,150	82,96 2,24		
	SOMMANO mq					85,20	15,610	1'329,97
	<b>COON - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4053 / 6318 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ...							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'437'473,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'437'473,55
	razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Binder da Sez. 13A a Sez. 25			0,070	857,260	60,01		
	SOMMANO mc					60,01	116,970	7'019,37
4054 / 6319 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Usura da Sez. 13A a Sez. 25			0,030	857,260	25,72		
	SOMMANO mc					25,72	128,660	3'309,14
	<b>VS25 - Viabilità secondaria n. 25</b> <b>(Cat 77)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4055 / 1220 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Misto granulometrico V.S. 25			0,200	895,480	179,10		
	SOMMANO mc					179,10	21,550	3'859,61
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4056 / 1221 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder V.S. 25			0,070	895,480	62,68		
	SOMMANO mc					62,68	116,970	7'331,68
4057 / 1222 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura V.S. 25			0,030	895,480	26,86		
	SOMMANO mc					26,86	128,660	3'455,81
	<b>VS26 - Viabilità secondaria n. 26</b> <b>(Cat 78)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4058 / 1414 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Misto granulare			0,200	496,360	99,27		
	SOMMANO mc					99,27	21,550	2'139,27
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'464'588,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'464'588,43
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4059 / 1415 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	496,360	34,75		
	SOMMANO mc					34,75	116,970	4'064,71
4060 / 1416 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	496,360	14,89		
	SOMMANO mc					14,89	128,660	1'915,75
	<b>VS27 - Viabilità secondaria n. 27 (Cat 79)</b>							
	<b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4061 / 1503 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				130,610	130,61		
	SOMMANO mc					130,61	21,550	2'814,65
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4062 / 1500 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	512,000	15,36		
	SOMMANO mc					15,36	128,660	1'976,22
4063 / 1502 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder				39,410	39,41		
	SOMMANO mc					39,41	116,970	4'609,79
	<b>VS28 - Viabilità secondaria n. 28 (Cat 80)</b>							
	<b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4064 / 3234 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'479'969,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'479'969,55
	Fondazione stradale				92,660	92,66		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fondazione stradale *(H/peso=142,850-92,66)				50,190	50,19		
	SOMMANO mc					142,85	21,550	3'078,42
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4065 / 3235 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder				31,857	31,86		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=49,320-31,8570)				17,463	17,46		
	SOMMANO mc					49,32	116,970	5'768,96
4066 / 3236 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Usura				13,653	13,65		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Usura *(H/peso=21,140-13,6530)				7,487	7,49		
	SOMMANO mc					21,14	128,660	2'719,87
	<b>VS29 - Viabilità secondaria n. 29 (Cat 81)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4067 / 1518 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto granulare *(H/peso=2218,6710+113,7710)				2332,442	2'332,44		
	SOMMANO mc					2'332,44	21,550	50'264,08
4068 / 1561 PA.08	GEOGRIGLIA DI RINFORZO REALIZZATA IN NASTRI DI POLIESTERE ESTRUSO: RESISTENZA >= 140 kN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  a detrarre da pk 986.39 a pk 1073.43 (sez 84-92) *(H/peso=2001,59-2308,32)				2561,020	2'561,02		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq				-306,730 70,470	-306,73 70,47		
	SOMMANO mq					2'631,49 -306,73		
	SOMMANO mq					2'324,76	8,070	18'760,81
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4069 / 1504 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'560'561,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'560'561,69
	Usura		15,30 8956,25	9,500	0,040 0,040	5,81 358,25		
	SOMMANO mc		564,94		0,040	22,60		
						386,66	128,660	49'747,68
4070 / 1519 D.03.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Base *(H/peso=811,123+50,845)				861,968	861,97		
	SOMMANO mc					861,97	92,260	79'525,35
4071 / 1520 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder *(H/peso=455,08+28,2470)				483,327	483,33		
	SOMMANO mc					483,33	116,970	56'535,11
4072 / 1521 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> da Pk 0.00 a Pk -15.30 da Pk 0.00 a Pk 1239.55 (sez. 1-104)		15,30 8956,25	9,500		145,35 8'956,25		
	Viab sec 29 - Innesso deviazione da Pk 0.00 a Pk 42.11 (sez. 1 - 8)		564,94			564,94		
	SOMMANO mq					9'666,54	1,620	15'659,79
4073 / 1562 D.03.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29 - Rifacimento sovrastruttura stradale BASE Da Sez. 1 a Sez. 102		8841,00		0,090	795,69		
	SOMMANO mc					795,69	92,260	73'410,36
4074 / 1563 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29 - Rifacimento sovrastruttura stradale BINDER Da Sez. 1 a Sez. 102		8841,00		0,050	442,05		
	SOMMANO mc					442,05	116,970	51'706,59
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'887'146,57



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'887'146,57
	<b>VS29A - Viabilità secondaria n.29A (Cat 82) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4075 / 1571 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> DEVIAZIONE STRADA PODERALE Vedi CMM - Terreno vegetale - sp. cm 30 da progr. 0.00 a progr. 62.39 (sez. 1 - 14)		1,05	0,200	347,910	73,06		
	SOMMANO mc					73,06	21,550	1'574,44
	<b>VS30 - Viabilità secondaria n. 30 (Cat 83)</b>							
4076 / 1585 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,200	236,360	47,27		
	SOMMANO mc					47,27	21,550	1'018,67
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4077 / 1586 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	236,360	16,55		
	SOMMANO mc					16,55	116,970	1'935,85
4078 / 1587 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	236,360	7,09		
	SOMMANO mc					7,09	128,660	912,20
	<b>VS31 - Viabilità secondaria n. 31 (Cat 84) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4079 / 1405 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,250	2266,590	566,65		
	SOMMANO mc					566,65	40,320	22'847,33
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4080 / 1406 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'915'435,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'915'435,06
	graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	2266,590	158,66		
	SOMMANO mc					158,66	116,970	18'558,46
4081 / 1407 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	2266,590	68,00		
	SOMMANO mc					68,00	128,660	8'748,88
	<b>VS32 - Viabilità secondaria n. 32 (Cat 85) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4082 / 3406 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Misto granulometrico			0,200	2240,720	448,14		
	SOMMANO mc					448,14	21,550	9'657,42
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4083 / 3407 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	2240,720	156,85		
	SOMMANO mc					156,85	116,970	18'346,74
4084 / 3408 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	2240,720	67,22		
	SOMMANO mc					67,22	128,660	8'648,53
	<b>VS33 - Viabilità secondaria n. 33 (Cat 86) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4085 / 2008 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,200	401,480	80,30		
	SOMMANO mc					80,30	21,550	1'730,47
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'981'125,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							39'981'125,56
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4086 / 2009 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	401,480	28,10		
	SOMMANO mc					28,10	116,970	3'286,86
4087 / 2010 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	401,480	12,04		
	SOMMANO mc					12,04	128,660	1'549,07
	<b>VS34 - Viabilità secondaria n. 34 (Cat 87)</b>							
	<b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4088 / 1316 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione stradale				542,788	542,79		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fondazione stradale *(H/peso=920,830-542,788)				378,042	378,04		
	SOMMANO mc					920,83	21,550	19'843,89
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4089 / 1317 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder				189,976	189,98		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=322,290-189,9758)				132,314	132,31		
	SOMMANO mc					322,29	116,970	37'698,26
4090 / 1318 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	4604,150	138,12		
	SOMMANO mc					138,12	128,660	17'770,52
	<b>VS35 - Viabilità secondaria n. 35 (Cat 88)</b>							
	<b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4091 / 996	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							40'061'274,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							40'061'274,16
D.01	<b>STABILIZZATO</b> Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Misto granulometrico  SOMMANO mc		1104,40		0,200	220,88		
						220,88	21,550	4'759,96
4092 / 997 D.02	<b>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Misto Cementato  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto Cementato *(H/peso=1931,11-220,88-1254,038)  SOMMANO mc				1254,038	1'254,04		
					456,192	456,19		
						1'710,23	40,320	68'956,47
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4093 / 950 D.04.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Binder  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=546,33-400,5687)  SOMMANO mc				400,569	400,57		
					145,761	145,76		
						546,33	116,970	63'904,22
4094 / 951 D.05.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura  SOMMANO mc			0,030	7804,650	234,14		
						234,14	128,660	30'124,45
	<b>VS36 - Viabilità secondaria n. 36 (Cat 89)</b>							
	<b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4095 / 2525 D.01	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO</b> Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Misto granulometrico  SOMMANO mc				0,200	3487,420	697,48	
						697,48	21,550	15'030,69
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4096 / 2526 D.04.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder  SOMMANO mc				0,070	3487,420	244,12	
						244,12		40'244'049,95
	<b>A R I P O R T A R E</b>					244,12		40'244'049,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					244,12		40'244'049,95
	SOMMANO mc					244,12	116,970	28'554,72
4097 / 2527 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	3487,420	104,62		
	SOMMANO mc					104,62	128,660	13'460,41
	<b>VS37 - Viabilità secondaria n. 37 (Cat 90) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4098 / 2556 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Misto Cementato				1957,480	1'957,48		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto Cementato *(H/peso=2061,21-1957,48)				103,730	103,73		
	SOMMANO mc					2'061,21	40,320	83'107,99
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4099 / 2557 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	8244,830	577,14		
	SOMMANO mc					577,14	116,970	67'508,07
4100 / 2558 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	8244,830	247,34		
	SOMMANO mc					247,34	128,660	31'822,76
	<b>VS38 - Viabilità secondaria n. 38 (Cat 91) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4101 / 2651 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> V.S. 38 V.S. 38A V.S. 38B			0,200 0,200 0,200	1096,620 3338,570 933,170	219,32 667,71 186,63		
	SOMMANO mc					1'073,66	21,550	23'137,37
4102 / 2652 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> V.S.38 Sez. 6 ÷ Sez. 26bis Sez. 37 ÷ Sez. 80			1438,020 2781,790	0,250 0,250	359,51 695,45		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'054,96		40'491'641,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'054,96		40'491'641,27
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> V.S.38 *(H/peso=5524,740-1438,02-2781,79-1096,62)			0,250	208,310	52,08		
	SOMMANO mc					1'107,04	40,320	44'635,85
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4103 / 2653 D.03.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 38B			0,170	933,030	158,62		
	SOMMANO mc					158,62	92,260	14'634,28
4104 / 2654 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sec 38 Sec. 38A Sec. 38B							
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> V.S. 38 *(H/peso=5524,740-5316,43)			0,070	208,310	14,58		
	SOMMANO mc					685,75	116,970	80'212,18
4105 / 2655 D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 38B							
	SOMMANO mq				933,030	933,03		
						933,03	12,470	11'634,88
4106 / 2656 PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 38B	1,00				933,03		
	SOMMANO mq					933,03	5,360	5'001,04
4107 / 2657 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 38B	2,00				933,030		
	SOMMANO mq					1'866,06		
						1'866,06	1,620	3'023,02
4108 / 2658 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 38 V.S. 38A			0,030 0,030	5524,740 3329,480	165,74 99,88		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					265,62		40'650'782,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					265,62		40'650'782,52
	SOMMANO mc					265,62	128,660	34'174,67
	<b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4109 / 6695 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato		2605,02		0,200	521,00		
	SOMMANO mc					521,00	21,550	11'227,55
4110 / 6696 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Misto Cementato				1233,935	1'233,94		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto Cementato *(H/peso=8009,28-4935,74-2605,02)			0,250	468,520	117,13		
	SOMMANO mc					1'351,07	40,320	54'475,14
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4111 / 6697 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Binder				517,978	517,98		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=560,65-517,9776)				42,672	42,67		
	SOMMANO mc					560,65	116,970	65'579,23
4112 / 6698 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	8009,280	240,28		
	SOMMANO mc					240,28	128,660	30'914,42
	<b>VS40 - Viabilità secondaria n. 40 (Cat 93) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4113 / 2824 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,250	123,800	30,95		
	SOMMANO mc					30,95	40,320	1'247,90
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4114 / 2825 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							40'848'401,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							40'848'401,43
	graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il alvoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	123,800	8,67		
	SOMMANO mc					8,67	116,970	1'014,13
4115 / 2826 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	123,800	3,71		
	SOMMANO mc					3,71	128,660	477,33
	<b>VS41 - Viabilità secondaria n. 41 (Cat 94) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4116 / 9721 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Q.tà eseguita e contabilizzata			0,200	8167,610	1'633,52		
	SOMMANO mc					1'633,52	21,550	35'202,36
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4117 / 9722 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il alvoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; Quantità eseguita e contabilizzata		6139,54	0,070		429,77		
	SOMMANO mc					429,77	116,970	50'270,20
4118 / 9723 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA Usura a detrarre tratto compreso tra la sez. 60A e la sez. 77 *(H/peso=1340,7- 1066,61)			0,030	7100,120	213,00		
	Sommano positivi mc			0,030	274,090	-8,22		
	Sommano negativi mc					213,00		
	SOMMANO mc					-8,22		
	SOMMANO mc					204,78	128,660	26'346,99
	<b>VS42 - Viabilità secondaria n. 42 (Cat 95) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4119 / 2831 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto Stabilizzato			0,200	1310,025	262,01		
	SOMMANO mc					262,01	21,550	5'646,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>							40'967'358,76



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							40'967'358,76
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4120 / 2832 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder			0,070	1143,010	80,01		
	SOMMANO mc					80,01	116,970	9'358,77
4121 / 2833 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	1066,050	31,98		
	SOMMANO mc					31,98	128,660	4'114,55
	<b>VS43 - Viabilità secondaria n. 43 (Cat 96)</b>							
	<b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4122 / 2844 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,200	249,840	49,97		
	SOMMANO mc					49,97	21,550	1'076,85
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4123 / 2845 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	249,840	17,49		
	SOMMANO mc					17,49	116,970	2'045,81
4124 / 2846 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	249,840	7,50		
	SOMMANO mc					7,50	128,660	964,95
	<b>VS44 - Viabilità secondaria n. 44 (Cat 97)</b>							
	<b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4125 / 2858 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							40'984'919,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							40'984'919,69
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto Stabilizzato			0,200	2479,330	495,87		
	SOMMANO mc					495,87	21,550	10'686,00
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4126 / 2859 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera;							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder			0,070	2479,330	173,55		
	SOMMANO mc					173,55	116,970	20'300,14
4127 / 2860 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>			0,030	2479,330	74,38		
	SOMMANO mc					74,38	128,660	9'569,73
	<b>VS46 - Viabilità secondaria n. 46 (Cat 99)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4128 / 2445 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fomitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato		724,43		0,200	144,89		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto stabilizzato *(H/peso=772,62-724,43)			0,200	48,190	9,64		
	SOMMANO mc					154,53	21,550	3'330,12
4129 / 2446 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Misto cementato			0,250	1751,600	437,90		
	SOMMANO mc					437,90	40,320	17'656,13
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4130 / 2447 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera;							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder				50,710	50,71		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=179,17-50,71)				128,460	128,46		
	SOMMANO mc					179,17	116,970	20'957,51
	<b>A R I P O R T A R E</b>							41'067'419,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							41'067'419,32
4131 / 2448 D.05.a	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p> <p style="text-align: center;"><b>VS47 - Viabilità secondaria n. 47 (Cat 100) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b></p>			0,030	2492,170	74,77		
						74,77	128,660	9'619,91
4132 / 2481 D.01	<p>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p> <p style="text-align: center;"><b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b></p>		1890,28		0,200	378,06		
						378,06	21,550	8'147,19
4133 / 2482 D.04.a	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>			0,070	1890,280	132,32		
						132,32	116,970	15'477,47
4134 / 2483 D.05.a	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p> <p style="text-align: center;"><b>VS48 - Viabilità secondaria n. 48 (Cat 101) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b></p>			0,030	1890,280	56,71		
						56,71	128,660	7'296,31
4135 / 2727 D.01	<p>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto stabilizzato *(H/peso=690,980-399,704)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p> <p style="text-align: center;"><b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b></p>				399,704	399,70		
						291,276	291,28	
						690,98	21,550	14'890,62
	<b>A R I P O R T A R E</b>							41'122'850,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							41'122'850,82	
4136 / 2728 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=242,52-139,8964)  SOMMANO mc					139,896	139,90		
						102,624	102,62		
						<u>242,52</u>		116,970	28'367,56
4137 / 2729 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura  SOMMANO mc			0,030	3464,490	103,93			
						<u>103,93</u>		128,660	13'371,63
	<b>VS49 - Viabilità secondaria n. 49</b> <b>(Cat 102)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>								
4138 / 2594 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto stabilizzato *(H/peso=270,76-238,946)  SOMMANO mc					238,946	238,95		
						31,814	31,81		
						<u>270,76</u>		21,550	5'834,88
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>								
4139 / 2595 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=94,770-65,387)  SOMMANO mc					65,387	65,39		
						29,383	29,38		
						<u>94,77</u>		116,970	11'085,25
4140 / 2596 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura  SOMMANO mc			0,030	1353,820	40,61			
						<u>40,61</u>		128,660	5'224,88
	<b>VS50 - Viabilità secondaria n. 50 (Cat 103)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>								
4141 / 2795 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							41'186'735,02	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							41'186'735,02
	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato Sec. 50		1407,53		0,200	281,51		
	SOMMANO mc					281,51	21,550	6'066,54
4142 / 2796 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto Cementato V.S. 50 V.S. 50A V.S. 50D V.S. 50F					499,11 58,29 176,72 373,77		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto Cementato V.S. 50 *(H/peso=11230,67-1996,44-1407,53) V.S. 50A *(H/peso=363,11-233,17) V.S. 50B V.S. 50C V.S. 50E					1'956,68 32,49 112,22 1'017,19 214,82		
	SOMMANO mc					4'441,29	40,320	179'072,81
	<b>COON - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4143 / 2774 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 50					336,92		
	SOMMANO mc					336,92	128,660	43'348,13
4144 / 2797 PA.PED.014	STRATO DI BASE REALIZZATO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO Strato di base realizzato in impianto mediante l'impiego di fresato ... ibranti e /o gommati e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo lil CSA e a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABLIZZATA AL 37° SAL</b> V.S. 50D V.S. 50F					127,23 269,11		
	<b>QUANTITA A FINIRE</b> V.S. 50A V.S. 50B V.S. 50C V.S. 50E					65,36 80,80 732,38 154,67		
	SOMMANO mc					1'429,55	73,450	105'000,45
4145 / 2798 PA.PED.015	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABLIZZATA AL 37° SAL</b> V.S. 50 V.S. 50A V.S. 50D V.S. 50F					3'102,87 211,87 706,86 1'495,07		
	SOMMANO mc					5'516,67		41'520'222,95
	<b>A R I P O R T A R E</b>							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					5'516,67		41'520'222,95	
	<b>QUANTITA A FINIRE</b> V.S. 50 *(H/peso=11230,67-3102,87) V.S. 50A *(H/peso=363,110-211,87) V.S. 50B V.S. 50C V.S. 50E  SOMMANO mq					8127,800 151,240 448,880 4068,760 859,290	8'127,80 151,24 448,88 4'068,76 859,29		
4146 / 2799 D.04.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> V.S. 50 V.S. 50A  <b>QUANTITA A FINIRE</b> V.S. 50 *(H/peso=11230,670-3102,87) V.S. 50A *(H/peso=363,11-211,87) V.S. 50B V.S. 50C V.S. 50D V.S. 50E V.S. 50F  SOMMANO mc			3102,870 211,870	0,070 0,070	217,20 14,83	0,650	12'462,22	
4147 / 2800 D.21	<b>TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3</b> Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 50A V.S. 50B V.S. 50C V.S. 50D V.S. 50E V.S. 50F  SOMMANO mq			0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,070	8127,800 151,240 448,880 4026,020 706,860 886,680 1484,210	568,95 10,59 31,42 281,82 49,48 62,07 103,89	116,970	156'769,04	
4148 / 2801 PA.32	<b>MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm)</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 50A V.S. 50B V.S. 50C V.S. 50D V.S. 50E V.S. 50F  SOMMANO mq					363,110 448,880 4068,760 706,860 859,290 1484,210	363,11 448,88 4'068,76 706,86 859,29 1'484,21	12,470	98'900,94
4149 / 2802 D.22	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA</b> Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 50A V.S. 50B V.S. 50C V.S. 50D V.S. 50E V.S. 50F  SOMMANO mq					363,110 448,880 4068,760 706,860 859,290 1484,210	363,11 448,88 4'068,76 706,86 859,29 1'484,21	5,360	42'510,75
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7'931,11		41'830'865,90	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7'931,11		41'830'865,90
	SOMMANO mq					7'931,11	1,620	12'848,40
	<b>VS51 - Viabilità secondaria n. 51 (Cat 104) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4150 / 11669 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto Cementato				1099,833	1'099,83		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto cementato *(H/peso=1440,92-1099,833)				341,087	341,09		
	SOMMANO mc					1'440,92	40,320	58'097,89
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4151 / 11670 PA.PED.014	STRATO DI BASE REALIZZATO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO Strato di base realizzato in impianto mediante l'impiego di fresato ... ibranti e /o gommati e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo lil CSA e a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Base				791,879	791,88		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Base *(H/peso=1037,46-791,879)				245,581	245,58		
	SOMMANO mc					1'037,46	73,450	76'201,44
4152 / 11671 PA.PED.015	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Mano d'attacco				4399,330	4'399,33		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Mano d'attacco *(H/peso=5763,660-4399,33)				1364,330	1'364,33		
	SOMMANO mq					5'763,66	0,650	3'746,38
4153 / 11672 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder				307,953	307,95		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=403,46-307,953)				95,507	95,51		
	SOMMANO mc					403,46	116,970	47'192,72
4154 / 11673 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Mano d'attacco usura				5763,660	5'763,66		
	SOMMANO mq					5'763,66	1,620	9'337,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'038'289,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'038'289,86
4155 / 11674 D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura				5763,660	5'763,66		
	SOMMANO mq					5'763,66	12,470	71'872,84
4156 / 11675 PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura				5763,660	5'763,66		
	SOMMANO mq					5'763,66	5,360	30'893,22
	<b>VS52 - Viabilità secondaria n. 52 (Cat 105)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4157 / 2581 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Misto granulometrico			0,200	3143,360	628,67		
	SOMMANO mc					628,67	21,550	13'547,84
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4158 / 2582 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	3143,360	220,04		
	SOMMANO mc					220,04	116,970	25'738,08
4159 / 2583 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	3143,360	94,30		
	SOMMANO mc					94,30	128,660	12'132,64
	<b>VS53 - Viabilità secondaria n. 53 (Cat 106)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4160 / 11754 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato				416,320	416,32		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					416,32		42'192'474,48



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					416,32		42'192'474,48
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto stabilizzato *(H/peso=1241,16-416,32)				824,840	824,84		
	SOMMANO mc					1'241,16	21,550	26'747,00
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4161 / 11755 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder				145,712	145,71		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=434,41-145,712)				288,698	288,70		
	SOMMANO mc					434,41	116,970	50'812,94
4162 / 11756 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	6205,800	186,17		
	SOMMANO mc					186,17	128,660	23'952,63
	<b>ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna (Cat 152)</b> <b>ST05 - Pavimentazione (SbCat 130)</b>							
4163 / 3114 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Svincolo (superficie da cad)			150,000	0,030	4,50		
	SOMMANO mc					4,50	128,660	578,97
4164 / 3115 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Svincolo (superficie da cad)			150,000	0,070	10,50		
	SOMMANO mc					10,50	116,970	1'228,19
	<b>ST04 - Sottovia Svincolo Cefalà Diana (Cat 155)</b>							
4165 / 5873 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> S.P.		20,00	8,000	0,070	11,20		
	SOMMANO mc					11,20	116,970	1'310,06
	<b>ST09 - Sottovia 05 Pk 30+255 (Cat 160)</b>							
4166 / 2115 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'297'104,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'297'104,27
	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		27,75	9,000	0,200	49,95		
	SOMMANO mc					49,95	21,550	1'076,42
4167 / 2116 D.03.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		27,75	9,000	0,170	42,46		
	SOMMANO mc					42,46	92,260	3'917,36
4168 / 2117 D.04.d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER. Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM. 6 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		27,75	9,000		249,75		
	SOMMANO mq					249,75	7,020	1'753,25
4169 / 2118 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		27,75	9,000		249,75		
	SOMMANO mq					249,75	1,620	404,60
4170 / 2119 D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		27,75	9,000		249,75		
	SOMMANO mq					249,75	12,470	3'114,38
4171 / 2120 PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		27,75	9,000		249,75		
	SOMMANO mq					249,75	5,360	1'338,66
	<b>VS13 BIS - Viabilità secondaria n. 13 Bis (Cat 289) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4172 / 1103 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,250	81,040	20,26		
	SOMMANO mc					20,26	40,320	816,88
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'309'525,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'309'525,82
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4173 / 1104 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	81,040	5,67		
	SOMMANO mc					5,67	116,970	663,22
4174 / 1105 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	81,040	2,43		
	SOMMANO mc					2,43	128,660	312,64
	<b>VS14 BIS - Viabilità secondaria n. 14 Bis (Cat 290)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4175 / 1118 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' ESEGUITA E NON CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione stradale			0,250	1916,550	479,14		
	SOMMANO mc					479,14	40,320	19'318,92
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4176 / 1119 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	1506,880	105,48		
	SOMMANO mc					105,48	116,970	12'338,00
4177 / 1120 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	1506,880	45,21		
	SOMMANO mc					45,21	128,660	5'816,72
	<b>VS26 BIS - Viabilità secondaria n. 26 Bis (Cat 292)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4178 / 1590 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato				230,560	230,56		
	SOMMANO mc					230,56	21,550	4'968,57
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'352'943,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'352'943,89
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4179 / 1588 D.04.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder				71,504	71,50		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(H/peso=74,46-71,5043)				2,956	2,96		
	SOMMANO mc					74,46	116,970	8'709,59
4180 / 1589 D.05.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	1063,600	31,91		
	SOMMANO mc					31,91	128,660	4'105,54
	<b>VS28 A - Viabilità secondaria n. 28 A (Cat 293)</b>							
	<b>COOM - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4181 / 1604 D.01	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO</b> Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato				250,050	250,05		
	SOMMANO mc					250,05	21,550	5'388,58
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4182 / 1600 D.22	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA</b> Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Mano d'attacco Usura				1437,750	1'437,75		
	SOMMANO mq					1'437,75	1,620	2'329,16
4183 / 1605 D.04.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder		1437,75		0,070	100,64		
	SOMMANO mc					100,64	116,970	11'771,86
4184 / 1606 D.05.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Usura		1437,75		0,030	43,13		
	SOMMANO mc					43,13	128,660	5'549,11
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'390'797,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							42'390'797,73	
	<b>VS28 B - Viabilità secondaria n. 28 B (Cat 294) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>								
4185 / 1612 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato VS28B					599,620	599,62		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto stabilizzato V.S. ROT.28B			0,300	1007,760		302,33		
	SOMMANO mc						901,95	21,550	19'437,02
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>								
4186 / 1613 D.03.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> V.S. 28B					1410,390	0,100	141,04	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> V.S. 28B *(H/peso=1585,810-1410,39) ROT. 28B			0,100	175,420		17,54		
				0,100	814,340		81,43		
	SOMMANO mc						240,01	92,260	22'143,32
4187 / 1614 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> V.S. 28B						98,730	98,73	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> ROT. 28B			0,060	814,340		48,86		
	SOMMANO mc						147,59	116,970	17'263,60
4188 / 1615 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 28B ROT. 28B					0,030	1509,580	45,29	
				0,030	788,190		23,65		
	SOMMANO mc						68,94	128,660	8'869,82
4189 / 1616 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 28B ROT. 28B					1509,580	1'509,58		
					788,190		788,19		
	SOMMANO mq						2'297,77	1,620	3'722,39
	<b>VS28 C - Viabilità secondaria n. 28 C (Cat 295) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'462'233,88	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'462'233,88
4190 / 3259 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato					224,220	224,22	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto stabilizzato *(H/peso=368,87-224,22)					144,650	144,65	
	SOMMANO mc					368,87	21,550	7'949,15
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4191 / 3243 D.03.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Base					50,172	50,17	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Base *(lung.=876,64-501,72)		374,92			0,100	37,49	
	SOMMANO mc					87,66	92,260	8'087,51
4192 / 3244 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder					20,069	20,07	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder *(lung.=822,34-501,72)		320,62			0,040	12,82	
	SOMMANO mc					32,89	116,970	3'847,14
4193 / 3245 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura		822,34			0,030	24,67	
	SOMMANO mc					24,67	128,660	3'174,04
4194 / 3246 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Mano d'attacco					822,340	822,34	
	SOMMANO mq					822,34	1,620	1'332,19
	<b>VS28 D - Viabilità secondaria n. 28 D (Cat 296)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4195 / 1626 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'486'623,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'486'623,91
	<p>opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato VS28D</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Misto stabilizzato VS28D *(H/peso=220,26-207,70)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				207,700	207,70		
					12,560	12,56		
						220,26	21,550	4'746,60
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4196 / 1627 D.03.a	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Base VS28D</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Base VS28D (H/peso=75,49-66,446)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				66,446	66,45		
					9,044	9,04		
						75,49	92,260	6'964,71
4197 / 1628 D.04.a	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Binder VS28D</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Binder VS28D *(H/peso=892,000-664,46)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				46,512	46,51		
				0,060	227,540	13,65		
						60,16	116,970	7'036,92
4198 / 1629 D.05.a	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>			0,030	706,170	21,19		
						21,19	128,660	2'726,31
4199 / 1630 D.22	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				706,170	706,17		
						706,17	1,620	1'144,00
	<b>VS28 E - Viabilità secondaria n. 28 E (Cat 297)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4200 / 1643 D.01	<p>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Misto stabilizzato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		283,19			283,19		
						283,19	21,550	6'102,74
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'515'345,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'515'345,19
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4201 / 1637 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	624,090	18,72		
	SOMMANO mc					18,72	128,660	2'408,52
4202 / 1638 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Mano d'attacco				624,090	624,09		
	SOMMANO mq					624,09	1,620	1'011,03
4203 / 1644 D.03.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Base				54,558	54,56		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Base *(H/peso=65,86-54,558)				11,302	11,30		
	SOMMANO mc					65,86	92,260	6'076,24
4204 / 1650 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Base				21,823	21,82		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Base *(H/peso=46,51-21,8232)				24,687	24,69		
	SOMMANO mc					46,51	116,970	5'440,27
	<b>VS29BIS - Viabilità Secondaria 29 Bis (Cat 351)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4205 / 1977 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis	2656,49			0,250	664,12		
	SOMMANO mc					664,12	40,320	26'777,32
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4206 / 1973 D.03.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis Base rigenerata a freddo	2656,49			0,180	478,17		
	SOMMANO mc					478,17	92,260	44'115,96
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'601'174,53



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'601'174,53
4207 / 1974 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis	2656,49			0,070	185,95		
	SOMMANO mc					185,95	116,970	21'750,57
4208 / 1975 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis	2656,49			0,040	106,26		
	SOMMANO mc					106,26	128,660	13'671,41
4209 / 1976 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis					2'656,49		
	SOMMANO mq					2'656,49	1,620	4'303,51
	<b>VS12 BIS - Viabilità secondaria n. 12 Bis (Cat 401)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4210 / 1115 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,200	1788,560	357,71		
	SOMMANO mc					357,71	21,550	7'708,65
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4211 / 1116 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	1788,560	125,20		
	SOMMANO mc					125,20	116,970	14'644,64
4212 / 1117 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	1788,560	53,66		
	SOMMANO mc					53,66	128,660	6'903,90
	<b>VS28F - Viabilità Secondaria n. 28 F (Cat 402)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'670'157,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'670'157,21
4213 / 3224 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,250	2950,080	737,52		
	SOMMANO mc					737,52	40,320	29'736,81
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4214 / 3225 PA.PED.014	STRATO DI BASE REALIZZATO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO Strato di base realizzato in impianto mediante l'impiego di fresato ... ibranti e /o gommati e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo lil CSA e a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Base			0,180	2930,800	527,54		
	SOMMANO mc					527,54	73,450	38'747,81
4215 / 3226 PA.PED.015	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Base				2930,800	2'930,80		
	SOMMANO mq					2'930,80	0,650	1'905,02
4216 / 3227 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	2930,800	205,16		
	SOMMANO mc					205,16	116,970	23'997,57
4217 / 3228 D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT- MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura				2976,900	2'976,90		
	SOMMANO mq					2'976,90	12,470	37'121,94
4218 / 3229 PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura				2976,900	2'976,90		
	SOMMANO mq					2'976,90	5,360	15'956,18
4219 / 3230 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura				2976,900	2'976,90		
	SOMMANO mq					2'976,90	1,620	4'822,58
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'822'445,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'822'445,12
	<b>VS34 BIS - Viabilità secondaria n. 34 Bis (Cat 403) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4220 / 1348 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,200	2598,820	519,76		
	SOMMANO mc					519,76	21,550	11'200,83
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4221 / 1349 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	2598,820	181,92		
	SOMMANO mc					181,92	116,970	21'279,18
4222 / 1350 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	2598,820	77,96		
	SOMMANO mc					77,96	128,660	10'030,33
	<b>VS35 BIS - Viabilità secondaria n. 35 Bis (Cat 404) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4223 / 1459 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>V.S. 35 bis</b> Misto granulare	1782,48			0,200	356,50		
	SOMMANO mc					356,50	21,550	7'682,58
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4224 / 1457 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>V.S. 35 bis</b> Strato di binder		1782,48		0,070	124,77		
	SOMMANO mc					124,77	116,970	14'594,35
4225 / 1458	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'887'232,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'887'232,39
D.05.a	OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 35 bis Strato di usura		1782,48		0,030	53,47		
	SOMMANO mc					53,47	128,660	6'879,45
	<b>VS23 A - Viabilità secondaria 23A (Cat 405)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4226 / 1261 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 23A			0,250	774,240	193,56		
	SOMMANO mc					193,56	40,320	7'804,34
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4227 / 1262 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 23A			0,070	774,240	54,20		
	SOMMANO mc					54,20	116,970	6'339,77
4228 / 1263 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 23A			0,030	774,240	23,23		
	SOMMANO mc					23,23	128,660	2'988,77
	<b>VS23 B - Viabilità secondaria 23B (Cat 406)</b> <b>CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4229 / 1272 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 23B			0,250	1125,160	281,29		
	SOMMANO mc					281,29	40,320	11'341,61
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4230 / 1273 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 23B			0,070	1125,160	78,76		
	SOMMANO mc					78,76	116,970	9'212,56
4231 / 1274 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 23B			0,030	1125,160	33,75		
	SOMMANO mc					33,75	128,660	4'342,28
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'936'141,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'936'141,17
	<b>VS23 C - Viabilità secondaria 23C (Cat 407) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4232 / 2941 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 23C			0,250	1028,920	257,23		
	SOMMANO mc					257,23	40,320	10'371,51
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4233 / 2942 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 23C			0,070	1028,920	72,02		
	SOMMANO mc					72,02	116,970	8'424,18
4234 / 2943 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> V.S. 23C			0,030	1028,920	30,87		
	SOMMANO mc					30,87	128,660	3'971,73
	<b>VS28G - Viabilità secondaria 28G (Cat 408) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4235 / 3215 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,200	289,650	57,93		
	SOMMANO mc					57,93	21,550	1'248,39
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4236 / 3216 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	289,650	20,28		
	SOMMANO mc					20,28	116,970	2'372,15
4237 / 3217 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	289,650	8,69		
	SOMMANO mc					8,69	128,660	1'118,06
	<b>A R I P O R T A R E</b>							42'963'647,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							42'963'647,19
	<b>VS26 C - Viabilità secondaria 26C (Cat 409) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4238 / 3203 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione stradale			0,200	572,880	114,58		
	SOMMANO mc					114,58	21,550	2'469,20
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4239 / 3204 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Binder			0,070	572,880	40,10		
	SOMMANO mc					40,10	116,970	4'690,50
4240 / 3205 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Usura			0,030	572,880	17,19		
	SOMMANO mc					17,19	128,660	2'211,67
	<b>VS41VAR - Viabilità secondaria n. 41VAR (Cat 433) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4241 / 10499 R.D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Fondazione stradale	4110,68			0,250	1'027,67		
	SOMMANO mc					1'027,67	44,190	45'412,74
4242 / 10505 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.				4457,700	4'457,70		
	SOMMANO mq					4'457,70	0,700	3'120,39
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4243 / 10500 R.D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; Pavimentazione	4457,70			0,070	312,04		
	SOMMANO mc					312,04	145,970	45'548,48
4244 / 10501 R.D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							43'067'100,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							43'067'100,17
	Pavimentazione	4457,70			0,030	133,73		
	SOMMANO mc					133,73	155,530	20'799,03
4245 / 10502 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.				4457,700	4'457,70		
	SOMMANO mq					4'457,70	0,700	3'120,39
	<b>VS41BIS - Viabilità secondaria n. 41BIS (Cat 434) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4246 / 11160 R.D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Fondazione stradale	764,64			0,250	191,16		
	SOMMANO mc					191,16	44,190	8'447,36
4247 / 11164 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.				764,640	764,64		
	SOMMANO mq					764,64	0,700	535,25
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4248 / 11161 R.D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; Pavimentazione	764,64			0,070	53,52		
	SOMMANO mc					53,52	145,970	7'812,31
4249 / 11162 R.D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA Pavimentazione	764,64			0,030	22,94		
	SOMMANO mc					22,94	155,530	3'567,86
4250 / 11163 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.				764,640	764,64		
	SOMMANO mq					764,64	0,700	535,25
	<b>VS28 H - Viabilità secondaria 28H (Cat 442)</b>							
4251 / 11588 R.D.03.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							43'111'917,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							43'111'917,62
	Realizzazione pavimentazione rotatoria		0,10		1220,000	122,00		
	SOMMANO mc					122,00	124,760	15'220,72
4252 / 11589 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. Rifacimento viabilità secondaria Realizzazione mano d'attacco da Sez. 1 a Sez. 24 Realizzazione mano d'attacco rotatoria Realizzazione mano d'attacco piazzale				1595,000 1220,000 80,000	1'595,00 1'220,00 80,00		
	SOMMANO mq					2'895,00	0,700	2'026,50
4253 / 11590 R.D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; Rifacimento viabilità secondaria Realizzazione pavimentazione da Sez. 1 a Sez. 24 Realizzazione pavimentazione rotatoria Realizzazione pavimentazione piazzale		0,07 0,04 0,07		1595,000 1220,000 115,000	111,65 48,80 8,05		
	SOMMANO mc					168,50	145,970	24'595,95
4254 / 11591 R.D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Rifacimento viabilità secondaria Realizzazione pavimentazione da Sez. 1 a Sez. 24 Realizzazione pavimentazione rotatoria Realizzazione pavimentazione piazzale				1595,000 1220,000 115,000	1'595,00 1'220,00 115,00		
	SOMMANO mq					2'930,00	1,880	5'508,40
4255 / 11592 R.D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA Rifacimento viabilità secondaria Realizzazione pavimentazione da Sez. 1 a Sez. 24 Realizzazione pavimentazione rotatoria Realizzazione pavimentazione piazzale		0,03 0,03 0,03		1595,000 1220,000 115,000	47,85 36,60 3,45		
	SOMMANO mc					87,90	155,530	13'671,09
	<b>VS37_NEW Viabilità secondaria n. 37_new (Cat 44) CO0M - Fondazioni stradali (SbCat 44)</b>							
4256 / 11544 R.D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Misto cementato			0,250	5944,700	1'486,18		
	SOMMANO mc					1'486,18	44,190	65'674,29
	<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>							
4257 / 11545 R.D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							43'238'614,57



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							43'238'614,57
	Binder			0,070	5944,700	416,13		
	SOMMANO mc					416,13	145,970	60'742,50
4258 / 11546 R.D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA Usura <b>A detrarre da Sez. 1 a sez. 47</b>		862,44	4,000	0,030	-103,49		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-103,49	155,530	-16'095,80
4259 / 11557 R.D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Usura			0,030	5944,700	178,34		
	SOMMANO mc					178,34	155,530	27'737,22
4260 / 11560 R.D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> RIPRISTINO DANNI DA ALLUVIONE NOVEMBRE 2018 Rifacimento binder (Sez. 47 ÷ 117A) - spessore 7 cm		1181,11	4,000	0,070	330,71		
	SOMMANO mc					330,71	145,970	48'273,74
	<b>BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI E PARAPETTI (SpCat 5) VS08 - Viabilità secondaria n. 08 (Pk 0+740 - Pk 1+340) (Cat 60) COOR - Sicurezza (SbCat 48)</b>							
4261 / 5877 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza *(lung.=117+46+58+25+11+19+227+91+27)		621,00			621,00		
	SOMMANO ml					621,00	53,410	33'167,61
	<b>VS09 - Viabilità secondaria n. 09 (Cat 61)</b>							
4262 / 5878 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza		658,00			658,00		
	SOMMANO ml					658,00	53,410	35'143,78
	<b>VS10 - Viabilità secondaria n. 10 (Cat 62)</b>							
4263 / 10859 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							43'427'583,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							43'427'583,62
	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Barriera di sicurezza *(lung.=622+115+65+131+91+392+115+416+162+43+145+228) Transizione		2525,00			2'525,00		
			15,00			15,00		
	SOMMANO ml					2'540,00	39,000	99'060,00
4264 / 10860 NP.CMC.G.1 .01.d	<b>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO</b> Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. Barriere di sicurezza *(lung.=50+52) Transizioni Transizioni	2,00	102,00			102,00		
		2,00	15,00			30,00		
		2,00	10,00			20,00		
	SOMMANO ml					152,00	49,740	7'560,48
	<b>VS12 - Viabilità secondaria n. 12 (Cat 64)</b>							
4265 / 5879 PA.PD.032	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE</b> Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza		334,00			334,00		
	SOMMANO ml					334,00	39,000	13'026,00
	<b>VS13 - Viabilità secondaria n. 13 (Cat 65)</b>							
4266 / 5880 NP.CMC.G.1 .01.d	<b>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO</b> Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza Transizione		51,00			51,00		
			9,00			9,00		
	SOMMANO ml					60,00	49,740	2'984,40
4267 / 5881 PA.PD.032	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE</b> Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza *(lung.=137+121+244) Transizione		502,00			502,00		
			13,00			13,00		
	SOMMANO ml					515,00	39,000	20'085,00
	<b>VS14 - Viabilità secondaria n. 14 (Cat 66)</b>							
4268 / 5893 PA.PD.032	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE</b> Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							43'570'299,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							43'570'299,50
	speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> <b>Viab. Sec. 14</b> Barriera stradale *(lung.=90+888+77-377)		678,00			678,00		
	SOMMANO ml					678,00	39,000	26'442,00
4269 / 5930 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Barriera stradale		212,00			212,00		
	SOMMANO ml					212,00	39,000	8'268,00
	<b>VS15 - Viabilità secondaria n. 15</b> <b>(Cat 67)</b>							
4270 / 5887 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> <b>Viab. Sec. 15</b> Barriera di sicurezza *(lung.=358+26+207) Transizione		591,00 10,00			591,00 10,00		
	SOMMANO ml					601,00	39,000	23'439,00
	<b>VS16 - Viabilità secondaria n. 16</b> <b>(Cat 68)</b>							
4271 / 5888 NP.CMC.G.1 .01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza *(lung.=55+55+66+20) Transizione	4,00	196,00 5,00			196,00 20,00		
	SOMMANO ml					216,00	49,740	10'743,84
4272 / 5889 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=42+50+77+38) Transizione	2,00	207,00 15,00			207,00 30,00		
	SOMMANO ml					237,00	39,000	9'243,00
	<b>VS17 - Viabilità secondaria n. 17</b> <b>(Cat 69)</b>							
4273 / 5885 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... I tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							43'648'435,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							43'648'435,34
	completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza		60,00			60,00		
	SOMMANO ml					60,00	53,410	3'204,60
4274 / 5886 PA.PD.032	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE</b> Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza		247,00			247,00		
	SOMMANO ml					247,00	39,000	9'633,00
	<b>VS18 - Viabilità secondaria n. 18 (Cat 70)</b>							
4275 / 5894 PA.PD.032	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE</b> Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> (lung.=90+44+276-156)		254,00			254,00		
	SOMMANO ml					254,00	39,000	9'906,00
	<b>VS19 - Viabilità secondaria n. 19 (Cat 71)</b>							
4276 / 5925 PA.PD.032	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE</b> Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> (lung.=156+218+90+92)		556,00			556,00		
	SOMMANO ml					556,00	39,000	21'684,00
	<b>VS20 - Viabilità secondaria n. 20 (Cat 72)</b>							
4277 / 5926 PA.PD.032	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE</b> Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> (par.ug.=424+92+158+106)	780,00				780,00		
	SOMMANO ml					780,00	39,000	30'420,00
	<b>VS21 - Viabilità secondaria n. 21 (Cat 73)</b>							
4278 / 5927 NP.CMC.G.1 .01.c	<b>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO</b> Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... I tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							43'723'282,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							43'723'282,94
	Barriere di sicurezza		54,00			54,00		
	SOMMANO ml					54,00	53,410	2'884,14
4279 / 5928 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=862+141+60+77)		1140,00			1'140,00		
	SOMMANO ml					1'140,00	39,000	44'460,00
	<b>VS22 - Viabilità secondaria n. 22 (Cat 74)</b>							
4280 / 6872 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Barriere di sicurezza *(lung.=895+82)		977,00			977,00		
	SOMMANO ml					977,00	39,000	38'103,00
	<b>VS24 - Viabilità secondaria n. 24 (Cat 76)</b>							
4281 / 6345 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Barriere di sicurezza		227,00			227,00		
	SOMMANO ml					227,00	39,000	8'853,00
4282 / 6346 NP.CMC.G.1 .01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Barriera di sicurezza		98,00			98,00		
	SOMMANO ml					98,00	49,740	4'874,52
4283 / 6347 PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> B054		130,30			130,30		
	SOMMANO ml					130,30	6,710	874,31
	<b>VS25 - Viabilità secondaria n. 25 (Cat 77)</b>							
4284 / 5890 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							43'823'331,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							43'823'331,91
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=63+221)		284,00			284,00		
	SOMMANO ml					284,00	39,000	11'076,00
	<b>VS26 - Viabilità secondaria n. 26 (Cat 78)</b>							
4285 / 5896 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> <b>Viab. sec. 26</b> Barriera di sicurezza		178,00			178,00		
	SOMMANO ml					178,00	39,000	6'942,00
	<b>VS28 - Viabilità secondaria n. 28 (Cat 80)</b>							
4286 / 5924 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza		65,00			65,00		
	SOMMANO ml					65,00	39,000	2'535,00
	<b>VS29 - Viabilità secondaria n. 29 (Cat 81)</b>							
4287 / 5898 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... I tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza		1568,30			1'568,30		
	SOMMANO ml					1'568,30	53,410	83'762,90
	<b>VS30 - Viabilità secondaria n. 30 (Cat 83)</b>							
4288 / 5899 NP.CMC.G.1 .01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza Transizione Transizione	2,00 2,00 2,00	33,00 10,00 5,00			66,00 20,00 10,00		
	SOMMANO ml					96,00	49,740	4'775,04
	<b>VS31 - Viabilità secondaria n. 31 (Cat 84)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							43'932'422,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							43'932'422,85
4289 / 5895 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza *(lung.=92+126+59)		277,00			277,00		
	SOMMANO ml					277,00	53,410	14'794,57
	<b>VS32 - Viabilità secondaria n. 32 (Cat 85)</b>							
4290 / 5929 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=107+90+37)		234,00			234,00		
	SOMMANO ml					234,00	39,000	9'126,00
	<b>VS33 - Viabilità secondaria n. 33 (Cat 86)</b>							
4291 / 5903 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=74+36)		110,00			110,00		
	SOMMANO ml					110,00	39,000	4'290,00
	<b>VS34 - Viabilità secondaria n. 34 (Cat 87)</b>							
4292 / 5892 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=107+1074+152+177+97+23)		1630,00			1'630,00		
	SOMMANO ml					1'630,00	39,000	63'570,00
	<b>VS35 - Viabilità secondaria n. 35 (Cat 88)</b>							
4293 / 5876 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=1700+122+55)		1877,00			1'877,00		
	SOMMANO ml					1'877,00	39,000	73'203,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							44'097'406,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							44'097'406,42
	<b>VS36 - Viabilità secondaria n. 36 (Cat 89)</b>							
4294 / 5906 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza		698,00			698,00		
	SOMMANO ml					698,00	39,000	27'222,00
	<b>VS37 - Viabilità secondaria n. 37 (Cat 90)</b>							
4295 / 5907 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=110+1968+45+28+90)		2241,00			2'241,00		
	SOMMANO ml					2'241,00	39,000	87'399,00
	<b>VS38 - Viabilità secondaria n. 38 (Cat 91)</b>							
4296 / 5911 NP.CMC.G.1 .01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza VS38A/VS38B *(lung.=40+28) Barriere di sicurezza VS38 *(lung.=55+55) Transizione *(lung.=15+15+10+10)		68,00 110,00 50,00			68,00 110,00 50,00		
	SOMMANO ml					228,00	49,740	11'340,72
	<b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92)</b>							
4297 / 5912 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... I tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=49+39+92+138+468) Transizione *(lung.=15+10)		786,00 25,00			786,00 25,00		
	SOMMANO ml					811,00	53,410	43'315,51
	<b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92)</b>							
4298 / 5913 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza *(lung.=175+58+216+27+253+298+412+55)		1494,00			1'494,00		
	SOMMANO ml					1'494,00	39,000	58'266,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							44'324'949,65



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							44'324'949,65
4299 / 6758 NP.CMC.G.1 .01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=55+55) Transizione *(lung.=15+15+5+5)		110,00 40,00			110,00 40,00		
	SOMMANO ml					150,00	49,740	7'461,00
4300 / 6759 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=98+60+922+329+34+130+24+60)		1657,00			1'657,00		
	SOMMANO ml					1'657,00	39,000	64'623,00
	<b>VS41 - Viabilità secondaria n. 41 (Cat 94)</b>							
4301 / 9727 NP.CMC.G.1 .01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia.		158,00			158,00		
	SOMMANO ml					158,00	49,740	7'858,92
4302 / 9728 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.  <i>a detrarre da sez. 61 a sez. 78</i>		1789,00 227,00			1'789,00 -227,00		
	Sommano positivi ml <i>Sommano negativi ml</i>					1'789,00 -227,00		
	SOMMANO ml					1'562,00	39,000	60'918,00
	<b>VS42 - Viabilità secondaria n. 42 (Cat 95)</b>							
4303 / 5921 NP.CMC.G.1 .01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=75+75) Transizione *(lung.=5+5)		150,00 10,00			150,00 10,00		
	SOMMANO ml					160,00	49,740	7'958,40
	<b>VS44 - Viabilità secondaria n. 44 (Cat 97)</b>							
4304 / 5922 NP.CMC.G.1	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							44'473'768,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							44'473'768,97
.01.c	Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>M.T. N° 247</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Barriere di sicurezza - quantità eseguite e contabilizzate		382,10			382,10		
	SOMMANO ml					382,10	53,410	20'407,96
	<b>VS46 - Viabilità secondaria n. 46</b> <b>(Cat 99)</b>							
4305 / 5904 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=244+65+243+90)		642,00			642,00		
	SOMMANO ml					642,00	39,000	25'038,00
	<b>VS47 - Viabilità secondaria n. 47</b> <b>(Cat 100)</b>							
4306 / 5905 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza		369,00			369,00		
	SOMMANO ml					369,00	39,000	14'391,00
	<b>VS48 - Viabilità secondaria n. 48 (Cat 101)</b>							
4307 / 5914 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=105+102+102+40+503+83+91+61)		1087,00			1'087,00		
	SOMMANO ml					1'087,00	39,000	42'393,00
	<b>VS49 - Viabilità secondaria n. 49</b> <b>(Cat 102)</b>							
4308 / 5915 NP.CMC.G.1 .01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=51+49) Transizione *(lung.=15+15+10)		100,00 40,00			100,00 40,00		
	SOMMANO ml					140,00	49,740	6'963,60
	<b>VS49 - Viabilità secondaria n. 49</b> <b>(Cat 102)</b>							
4309 / 5909 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							44'582'962,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							44'582'962,53
	prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=94+50)		144,00			144,00		
	SOMMANO ml					144,00	39,000	5'616,00
4310 / 5910 NP.CMC.G.1 .01.d	<b>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO</b> Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=25+57+10+15)		107,00			107,00		
	SOMMANO ml					107,00	49,740	5'322,18
<b>VS50 - Viabilità secondaria n. 50 (Cat 103)</b>								
4311 / 5916 NP.CMC.G.1 .01.c	<b>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO</b> Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=110+113+193+124+85+60+209+67+223+527+683+84+184+112+45+27)		2846,00			2'846,00		
	SOMMANO ml					2'846,00	53,410	152'004,86
4312 / 5917 PA.09	<b>FORNITURA E POSA DI BARRIERE STRADALI TIPO H3 CON TRAFFICO TIPO III Bordo Rilevato</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza		115,00			115,00		
	SOMMANO ml					115,00	96,380	11'083,70
4313 / 5918 PA.07	<b>SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> B180 B181 B182 B185 B186 B187 B188 B189		244,30 230,90 53,70 8,50 97,00 179,60 29,10 100,91			244,30 230,90 53,70 8,50 97,00 179,60 29,10 100,91		
	SOMMANO ml					944,01	6,710	6'334,31
4314 / 5919 NP.CMC.G.1 .01.d	<b>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO</b> Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=54+71+75+126+65) Transizione		391,00 15,00			391,00 30,00		
	SOMMANO ml	2,00				421,00	49,740	20'940,54
4315 / 5920 PA.PD.005	<b>FORNITURA E POSA DI ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80</b> Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317 finalizzati al ... e 80 conforme al DM 21/06/2004 con dimensioni massime: Lunghezza da mm 7.000 a mm 8.000, larghezza da mm 700 a mm 1.200.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							44'784'264,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							44'784'264,12
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	12'252,000	24'504,00
	<b>VS51 - Viabilità secondaria n. 51 (Cat 104)</b>							
4316 / 11690 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza *(lung.=571+71+65+56+67) Transizione		830,00 15,00			830,00 15,00		
	SOMMANO ml					845,00	53,410	45'131,45
	<b>VS52 - Viabilità secondaria n. 52 (Cat 105)</b>							
4317 / 5908 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 265</b> Barriere di sicurezza *(lung.=487+133)		620,00			620,00		
	SOMMANO ml					620,00	39,000	24'180,00
	<b>VS53 - Viabilità secondaria n. 53 (Cat 106)</b>							
4318 / 11851 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 265</b> Barriere di sicurezza *(lung.=1537+62+38+90+35+25+115+75+30+30)		2037,00			2'037,00		
	SOMMANO ml					2'037,00	39,000	79'443,00
	<b>ST09 - Sottovia 05 Pk 30+255 (Cat 160)</b> <b>ST06 - Sicurezza (SbCat 131)</b>							
4319 / 2107 NP.CMC.E.4 .2.2.b	BARRIERE METALLICHE GUARDRAIL PESANTI CLASSE B) TIPO 2 (H3) PER BORDO PONTE Barriere metalliche pesanti corrispondenti alla Classe B tipo 2 (H3) del D.P.R. /1992, fornite e poste in opera. Zincatura 65 gr/ml. Posata su manufatto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b>		20,00			20,00		
	SOMMANO ml					20,00	132,630	2'652,60
4320 / 2108 PA.PD.041	FORNITURA E POSA DI PANNELLI IN RETE METALLICA PER VIADOTTI, PONTI E CAVALCAVIA Fornitura e posa in opera di pannelli di protezione da disporre a margine degli impalcati dei viadot ... in c.a., compresi gli oneri per l'ammarrò dei montanti nella struttura dell'impalcato o il fissaggio sul bordo esterno. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b>		20,00		3,000	60,00		
	SOMMANO mq					60,00	103,100	6'186,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							44'966'361,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							44'966'361,17
4321 / 2109 PA.PD.034	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera new-jersey laterale prefabbricata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b>	2,00	27,75			55,50		
	SOMMANO ml					55,50	150,800	8'369,40
4322 / 2129 PA.PD.033	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profi ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b>		20,00			20,00		
	SOMMANO ml					20,00	140,000	2'800,00
4323 / 3638 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b>							
	Magrone di riempimento *(H/peso=(0,93+0,83)/2)	2,00		9,000	0,880	15,84		
	Realizzazione magrone New Jersey	4,00		0,500	1,300	2,60		
	Realizzazione magrone New Jersey	2,00	27,75			0,470	26,09	
	Zona di transizione *(H/peso=(0,3+1)/2)	4,00		15,000		0,650	39,00	
	Zona di transizione	2,00	27,75			0,300	16,65	
	Massetto protettivo *(H/peso=(0,05+0,17)/2)	2,00		9,950	0,110	2,19		
	Massetto protettivo *(H/peso=(0,05+0,17)/2)	2,00		0,900	0,110	0,20		
	Massetto protettivo *(H/peso=(0,05+0,17)/2)	2,00		13,700	0,110	3,01		
	SOMMANO mq					105,58	15,610	1'648,10
	<b>VS13 BIS - Viabilità secondaria n. 13 Bis (Cat 289) COOR - Sicurezza (SbCat 48)</b>							
4324 / 5882 NP.CMC.G.1 .01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b>							
	Barriera di sicurezza		54,00			54,00		
	Transizione		9,00			9,00		
	SOMMANO ml					63,00	49,740	3'133,62
	<b>VS14 BIS - Viabilità secondaria n. 14 Bis (Cat 290)</b>							
4325 / 5884 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b>							
	Barriera di sicurezza		377,00			377,00		
	SOMMANO ml					377,00	39,000	14'703,00
	<b>VS29BIS - Viabilità Secondaria 29 Bis (Cat 351)</b>							
4326 / 5900	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							44'997'015,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							44'997'015,29
NP.CMC.G.1 .01.c	CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriere di sicurezza Transizione		400,00 15,00			400,00 15,00		
	SOMMANO ml					415,00	53,410	22'165,15
4327 / 5901 PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Sontaggio barriere esistenti		400,00			400,00		
	SOMMANO ml					400,00	6,710	2'684,00
	<b>SV13 - Svincolo Villafrati Nord (Cat 400) SV06 - Sicurezza (SbCat 23)</b>							
4328 / 3144 PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> strada provinciale	2,00 1,00	32,55 25,00			65,10 25,00		
	SOMMANO ml					90,10	6,710	604,57
	<b>VS12 BIS - Viabilità secondaria n. 12 Bis (Cat 401) CO0R - Sicurezza (SbCat 48)</b>							
4329 / 5883 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera stradale		432,00			432,00		
	SOMMANO ml					432,00	39,000	16'848,00
	<b>VS28F - Viabilità Secondaria n. 28 F (Cat 402)</b>							
4330 / 5923 NP.CMC.G.1 .01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Barriera di sicurezza		629,00			629,00		
	SOMMANO ml					629,00	49,740	31'286,46
	<b>VS34 BIS - Viabilità secondaria n. 34 Bis (Cat 403)</b>							
4331 / 5902 PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 265</b> Barriere di sicurezza		558,00			558,00		
	SOMMANO ml					558,00	39,000	21'762,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'092'365,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'092'365,47
	<b>VS35 BIS - Viabilità secondaria n. 35 Bis (Cat 404)</b>							
4332 / 5897 PA.PD.032	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b></p> <p><b>V.S. 35 bis</b></p> <p>Barriere di sicurezza</p>		445,00			445,00		
	SOMMANO ml					445,00	39,000	17'355,00
	<b>VS23 A - Viabilità secondaria 23A (Cat 405)</b>							
4333 / 5891 PA.PD.032	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b></p> <p>Barriere di sicurezza *(lung.=180+90)</p>		270,00			270,00		
	SOMMANO ml					270,00	39,000	10'530,00
	<b>VS23 B - Viabilità secondaria 23B (Cat 406)</b>							
4334 / 6297 PA.PD.032	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Barriere di sicurezza</p>		155,00			155,00		
	SOMMANO ml					155,00	39,000	6'045,00
	<b>VS23 C - Viabilità secondaria 23C (Cat 407)</b>							
4335 / 6298 NP.CMC.G.1 .01.d	<p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO</p> <p>Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Barriera di sicurezza</p>		40,00			40,00		
	SOMMANO ml					40,00	49,740	1'989,60
	<b>VS23 C - Viabilità secondaria 23C (Cat 407)</b>							
4336 / 6299 NP.CMC.G.1 .01.d	<p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO</p> <p>Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p> <p>Barriere di sicurezza *(lung.=77+172+6)</p>		255,00			255,00		
	SOMMANO ml					255,00	49,740	12'683,70
	<b>VS41VAR - Viabilità secondaria n. 41VAR (Cat 433)</b>							
	<b>CS06 - Sicurezza (SbCat 8)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'140'968,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'140'968,77
4337 / 10508 R.NP.CMC. G.1.01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m		683,00			683,00		
	SOMMANO ml					683,00	45,550	31'110,65
	<b>CO0R - Sicurezza (SbCat 48)</b>							
4338 / 10507 R.PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE Smontaggio barriere VS41 da sez. 57 a sez. 91		425,00			425,00		
	SOMMANO ml					425,00	6,710	2'851,75
	<b>VS37_NEW Viabilità secondaria n. 37_new (Cat 447)</b>							
4339 / 11571 R.PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE Smontaggio barriere di sicurezza VS37 da Sez. 3 a Sez. 11A in dx da Sez. 3 a Sez. 8 in sx da Sez. 28 a Sez. 32 in sx *(lung.=45+28) da Sez. 43 a Sez. 47A in dx da Sez. 43 a Sez. 47A in sx		182,00 110,00 73,00 113,00 90,00			182,00 110,00 73,00 113,00 90,00		
	SOMMANO ml					568,00	6,710	3'811,28
4340 / 11572 R.PA.PD.032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a prof ... 1 prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Installazione nuove barriere di sicurezza VS37_new da Sez. 3 a Sez. 11A in dx da Sez. 3 a Sez. 8 in sx da Sez. 28 a Sez. 32 in sx *(lung.=45+28) da Sez. 43 a Sez. 47A in dx da Sez. 43 a Sez. 47A in sx		182,00 110,00 73,00 113,00 90,00			182,00 110,00 73,00 113,00 90,00		
	SOMMANO ml					568,00	30,500	17'324,00
	<b>SEGNALETICA (SpCat 6)</b> <b>VS08 - Viabilità secondaria n. 08 (Pk 0+740 - Pk 1+340)</b> <b>(Cat 60)</b> <b>CO0S - Segnaletica (SbCat 49)</b>							
4341 / 8302 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale *(lung.=566,81+8,51)		1155,02 575,32			1'155,02 575,32		
	SOMMANO ml					1'730,34	2,010	3'477,98
4342 / 8303 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. <b>PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*7+(2,09*1,60)*7)				47,908	47,91		
	SOMMANO mq					47,91	21,570	1'033,42
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'200'577,85



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'200'577,85
4343 / 8304 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	77,660	77,66
4344 / 8305 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	152,600	1'068,20
4345 / 8306 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.11 Sostegni di cui all'art. PA.14	1,00 7,00			3,600 3,600	3,60 25,20		
	SOMMANO ml					28,80	29,960	862,85
	<b>VS09 - Viabilità secondaria n. 09 (Cat 61)</b>							
4346 / 8307 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale		873,41 431,17			873,41 431,17		
	SOMMANO ml					1'304,58	2,010	2'622,21
4347 / 8308 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*6+(2,09*1,60)*6)				41,064	41,06		
	SOMMANO mq					41,06	21,570	885,66
4348 / 8309 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	77,660	77,66
4349 / 8310 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	152,600	1'068,20
4350 / 8311	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'207'240,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'207'240,29
PA.PD.035	METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.11 Sostegni di cui all'art. PA.14	1,00 7,00			3,600 3,600	3,60 25,20		
	SOMMANO ml					28,80	29,960	862,85
	<b>VS10 - Viabilità secondaria n. 10 (Cat 62)</b>							
4351 / 10786 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) Striscia di margine Striscia longitudinale *(lung.=462,92+9,52)		4139,63 472,44			4'139,63 472,44		
	SOMMANO ml					4'612,07	2,010	9'270,26
4352 / 10787 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI Stop *(H/peso=(7*0,5)*7+(2,09*1,6)*7)				47,908	47,91		
	SOMMANO mq					47,91	21,570	1'033,42
4353 / 10788 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II)					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	77,660	155,32
4354 / 10789 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II)					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	152,600	1'068,20
4355 / 10790 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II)					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	81,530	244,59
4356 / 10791 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM Sostegni di cui all'art. PA.11 Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.19	2,00 7,00 2,00			3,600 3,600 3,800	7,20 25,20 7,60		
	SOMMANO ml					40,00	29,960	1'198,40
	<b>VS11 - Viabilità secondaria n. 11 (Cat 63)</b>							
4357 / 8312 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'221'073,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'221'073,33
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale		84,97 24,28			84,97 24,28		
	SOMMANO ml					109,25	2,010	219,59
4358 / 8313 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*2+(2,09*1,60)*2)				13,688	13,69		
	SOMMANO mq					13,69	21,570	295,29
4359 / 8314 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	152,600	305,20
4360 / 8315 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	2,00			3,600	7,20		
	SOMMANO ml					7,20	29,960	215,71
	<b>VS12 - Viabilità secondaria n. 12 (Cat 64)</b>							
4361 / 8316 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		732,27			732,27		
	SOMMANO ml					732,27	2,010	1'471,86
4362 / 8317 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*2+(2,09*1,60)*2)				13,688	13,69		
	SOMMANO mq					13,69	21,570	295,29
4363 / 8318 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	77,660	155,32
4364 / 8319 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'224'031,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'224'031,59
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	152,600	305,20
4365 / 8320 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA. 11 Sostegni di cui all'art. PA. 14	2,00 2,00			3,600 3,600	7,20 7,20		
	SOMMANO ml					14,40	29,960	431,42
	<b>VS13 - Viabilità secondaria n. 13 (Cat 65)</b>							
4366 / 8321 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale *(lung.=50,21+10,69)		955,23 60,90			955,23 60,90		
	SOMMANO ml					1'016,13	2,010	2'042,42
4367 / 8322 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*3+(2,09*1,60)*3)				20,532	20,53		
	SOMMANO mq					20,53	21,570	442,83
4368 / 8323 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	152,600	457,80
4369 / 8324 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	81,530	244,59
4370 / 8325 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA. 14 Sostegni di cui all'art. PA. 19	3,00 2,00			3,600 3,800	10,80 7,60		
	SOMMANO ml					18,40	29,960	551,26
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'228'507,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'228'507,11
	<b>VS14 - Viabilità secondaria n. 14 (Cat 66)</b>							
4371 / 8360 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		1017,99			1'017,99		
	SOMMANO ml					1'017,99	2,010	2'046,16
4372 / 8361 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop $*(H/peso=(7,00*0,50)*10+(2,09*1,60)*10)$				68,440	68,44		
	SOMMANO mq					68,44	21,570	1'476,25
4373 / 8362 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	152,600	1'526,00
4374 / 8363 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	10,00			3,600	36,00		
	SOMMANO ml					36,00	29,960	1'078,56
4375 / 8527 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Striscia di margine	2,00	240,00			480,00		
	SOMMANO ml					480,00	2,010	964,80
4376 / 8528 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Stop $*(H/peso=(7,00*0,50)*2+(2,09*1,60)*2)$				13,688	13,69		
	SOMMANO mq					13,69	21,570	295,29
4377 / 8529 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Stop					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	152,600	305,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'236'199,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'236'199,37
4378 / 8530 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> "Vicolo cieco"					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	75,170	75,17
4379 / 8531 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Sostegni di cui all'art. PA. 14 Sostegni di cui all'art. PA. 17	2,00 1,00			3,600 3,600	7,20 3,60		
	SOMMANO ml					10,80	29,960	323,57
	<b>VS15 - Viabilità secondaria n. 15 (Cat 67)</b>							
4380 / 8337 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		858,83			858,83		
	SOMMANO ml					858,83	2,010	1'726,25
4381 / 8338 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*1,00+(2,09*1,60)*1,00)				6,844	6,84		
	SOMMANO mq					6,84	21,570	147,54
4382 / 8339 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	77,660	155,32
4383 / 8340 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	152,600	152,60
4384 / 8341 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA. 11 Sostegni di cui all'art. PA. 14	2,00 1,00			3,600 3,600	7,20 3,60		
	SOMMANO ml					10,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'238'779,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					10,80		45'238'779,82
	SOMMANO ml					10,80	29,960	323,57
	<b>VS16 - Viabilità secondaria n. 16 (Cat 68)</b>							
4385 / 8342 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		1241,53			1'241,53		
	SOMMANO ml					1'241,53	2,010	2'495,48
4386 / 8343 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(10,00*0,50)*10+(2,09*1,60)*10)				83,440	83,44		
	SOMMANO mq					83,44	21,570	1'799,80
4387 / 8344 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	152,600	1'526,00
4388 / 8345 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	10,00			3,600	36,00		
	SOMMANO ml					36,00	29,960	1'078,56
	<b>VS17 - Viabilità secondaria n. 17 (Cat 69)</b>							
4389 / 8332 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		555,51			555,51		
	SOMMANO ml					555,51	2,010	1'116,58
4390 / 8333 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*1+(2,09*1,60)*1)				6,844	6,84		
	SOMMANO mq					6,84	21,570	147,54
4391 / 8334	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'247'267,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'247'267,35
PA.11	90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	77,660	155,32
4392 / 8335 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	152,600	152,60
4393 / 8336 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.11 Sostegni di cui all'art. PA.14	2,00 1,00			3,600 3,600	7,20 3,60		
	SOMMANO ml					10,80	29,960	323,57
	<b>VS18 - Viabilità secondaria n. 18 (Cat 70)</b>							
4394 / 8364 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine continua		428,61			428,61		
	SOMMANO ml					428,61	2,010	861,51
4395 / 8365 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*4+(2,09*1,60)*4)				27,376	27,38		
	SOMMANO mq					27,38	21,570	590,59
4396 / 8366 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	152,600	610,40
4397 / 8367 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	4,00			3,600	14,40		
	SOMMANO ml					14,40	29,960	431,42
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'250'392,76



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'250'392,76
	<b>VS19 - Viabilità secondaria n. 19 (Cat 71)</b>							
4398 / 8510 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		1033,09			1'033,09		
	SOMMANO ml					1'033,09	2,010	2'076,51
4399 / 8511 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*2+(2,09*1,60)*2)				13,688	13,69		
	SOMMANO mq					13,69	21,570	295,29
4400 / 8512 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	152,600	305,20
4401 / 8513 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	2,00			3,600	7,20		
	SOMMANO ml					7,20	29,960	215,71
	<b>VS20 - Viabilità secondaria n. 20 (Cat 72)</b>							
4402 / 8514 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		949,24			949,24		
	SOMMANO ml					949,24	2,010	1'907,97
4403 / 8515 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*3+(2,09*1,60)*3)				20,532	20,53		
	SOMMANO mq					20,53	21,570	442,83
4404 / 8516 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	152,600	457,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'256'094,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'256'094,07
4405 / 8517 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	3,00			3,600	10,80		
	SOMMANO ml					10,80	29,960	323,57
	<b>VS21 - Viabilità secondaria n. 21 (Cat 73)</b>							
4406 / 8518 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		1741,39			1'741,39		
	SOMMANO ml					1'741,39	2,010	3'500,19
4407 / 8519 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*8,00+(2,09*1,60)*8,00)				54,752	54,75		
	SOMMANO mq					54,75	21,570	1'180,96
4408 / 8520 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	152,600	1'220,80
4409 / 8521 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	8,00			3,600	28,80		
	SOMMANO ml					28,80	29,960	862,85
	<b>VS22 - Viabilità secondaria n. 22 (Cat 74)</b>							
4410 / 8542 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Striscia di margine		1811,61			1'811,61		
	SOMMANO ml					1'811,61	2,010	3'641,34
4411 / 8543 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'266'823,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'266'823,78
	longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Stop $*(H/peso=(7,00*0,50)*5+(2,09*1,60)*5)$				34,220	34,22		
	SOMMANO mq					34,22	21,570	738,13
4412 / 8544 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b>					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	152,600	763,00
4413 / 8545 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	5,00			3,600	18,00		
	SOMMANO ml					18,00	29,960	539,28
	<b>VS24 - Viabilità secondaria n. 24 (Cat 76)</b>							
4414 / 8532 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Striscia di margine		731,25			731,25		
	SOMMANO ml					731,25	2,010	1'469,81
4415 / 8533 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Stop $*(H/peso=(7,00*0,50)*2,00+(2,09*1,60)*2,00)$				13,688	13,69		
	SOMMANO mq					13,69	21,570	295,29
4416 / 8534 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	152,600	305,20
4417 / 8535 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	2,00			3,600	7,20		
	SOMMANO ml					7,20	29,960	215,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'271'150,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'271'150,20
	<b>VS25 - Viabilità secondaria n. 25 (Cat 77)</b>							
4418 / 8346 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine V.S. 25 Striscia di margine V.S. 25A *(lung.=100*2)		426,15 200,00			426,15 200,00		
	SOMMANO ml					626,15	2,010	1'258,56
4419 / 8347 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*7,00+(2,09*1,60)*7,00)				47,908	47,91		
	SOMMANO mq					47,91	21,570	1'033,42
4420 / 8348 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	152,600	1'068,20
4421 / 8349 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	7,00			3,600	25,20		
	SOMMANO ml					25,20	29,960	754,99
	<b>VS26 - Viabilità secondaria n. 26 (Cat 78)</b>							
4422 / 8372 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		253,16			253,16		
	SOMMANO ml					253,16	2,010	508,85
4423 / 8373 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*3+(2,09*1,60)*3)				20,532	20,53		
	SOMMANO mq					20,53	21,570	442,83
4424 / 8374 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,00		45'276'217,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3,00		45'276'217,05
	SOMMANO cad					3,00	152,600	457,80
4425 / 8375 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	3,00			3,600	10,80		
	SOMMANO ml					10,80	29,960	323,57
	<b>VS27 - Viabilità secondaria n. 27 (Cat 79)</b>							
4426 / 8376 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		252,83			252,83		
	SOMMANO ml					252,83	2,010	508,19
4427 / 8377 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*1+(2,09*1,60)*1)				6,844	6,84		
	SOMMANO mq					6,84	21,570	147,54
4428 / 8378 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	152,600	152,60
4429 / 8379 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	1,00			3,600	3,60		
	SOMMANO ml					3,60	29,960	107,86
	<b>VS28 - Viabilità secondaria n. 28 (Cat 80)</b>							
4430 / 8498 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine continua Striscia di margine tratteggiata Striscia di margine continua Striscia di margine tratteggiata		180,00 30,00 195,00 25,00			180,00 30,00 195,00 25,00		
	SOMMANO ml					430,00	2,010	864,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'278'778,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'278'778,91
4431 / 8499 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop in corrispondenza di accessi *(H/peso=(7,00*0,50)*4+(2,09*1,60)*4) Stop in corrispondenza intersezione VS28F *(H/peso=(7,00*0,50)*1+(2,09*1,60)*1)  SOMMANO mq					27,376 6,844	27,38 6,84	21,570 738,13
4432 / 8500 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale di stop in corrispondenza di accessi Segnale di stop in corrispondenza intersezione VS28F  SOMMANO cad					4,00 1,00	1,00	152,600 763,00
4433 / 8501 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnali "Direzione obbligatoria" Segnali "Divieto d'accesso"  SOMMANO cad					5,00 1,00	1,00	85,340 512,04
4434 / 8502 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnali di preavviso  SOMMANO cad					3,00	3,00	81,530 244,59
4435 / 8503 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14 - PA.12 Sostegni di cui all'art. PA.12 Sostegni di cui all'art. PA.19  SOMMANO ml	5,00 1,00 2,00				3,600 3,600 3,600	18,00 3,60 7,20	29,960 862,85
	<b>VS29 - Viabilità secondaria n. 29 (Cat 81)</b>							
4436 / 8380 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29  Zebrature Strisce trasversali da 50 cm con segnale di STOP *(par.ug.=38+4*8) Strisce trasversali da 50 cm con segnale di DARE PRECEDENZA  SOMMANO mq	70,00				114,00 70,00 3,50	187,50	21,570 4'044,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'285'943,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'285'943,90
4437 / 8381 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETTI ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29 Striscia di margine continua (L=15 cm) Striscia longitudinale continua (L=12 cm) Striscia longitudinale tratteggiata (L=12 cm) Striscia di margine tratteggiata (L=15 cm)					2'505,00 1'296,00 70,00		
	SOMMANO ml					3'871,00	2,010	7'780,71
4438 / 8382 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	77,660	1'164,90
4439 / 8383 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29 Limite di velocità 40 Km/h Divieto di sorpasso					10,00 10,00		
	SOMMANO cad					20,00	85,340	1'706,80
4440 / 8384 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	152,600	1'068,20
4441 / 8385 PA.18	SEGNALI DI PREAVVISO IN LAMIERA (formato 100X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	273,680	821,04
4442 / 8386 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	81,530	1'467,54
4443 / 8387 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29	56,00	3,00			168,00		
	SOMMANO ml					168,00	29,960	5'033,28
	<b>VS30 - Viabilità secondaria n. 30 (Cat 83)</b>							
4444 / 8388 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETTI ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'304'986,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'304'986,37
	Striscia di margine		122,89			122,89		
	SOMMANO ml					122,89	2,010	247,01
4445 / 8389 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*1,00+(2,09*1,60)*1,00)				6,844	6,84		
	SOMMANO mq					6,84	21,570	147,54
4446 / 8390 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	152,600	152,60
4447 / 8391 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	1,00			3,600	3,60		
	SOMMANO ml					3,60	29,960	107,86
	<b>VS31 - Viabilità secondaria n. 31 (Cat 84)</b>							
4448 / 8368 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine *(lung.=605,89+9,55) Striscia di margine tratteggiata *(lung.=307,48+18,37)		615,44 325,85			615,44 325,85		
	SOMMANO ml					941,29	2,010	1'891,99
4449 / 8369 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*4+(2,09*1,60)*4) Zebrature *(H/peso=15,39+17,79) Dare precedenza *(H/peso=(2*6*0,5)*1+(0,7*0,6*0,5)*5)				27,376 33,180 7,050	27,38 33,18 7,05		
	SOMMANO mq					67,61	21,570	1'458,35
4450 / 8370 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	152,600	610,40
4451 / 8371	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'309'602,12



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'309'602,12
PA.PD.035	METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	4,00			3,600	14,40		
	SOMMANO ml					14,40	29,960	431,42
	<b>VS32 - Viabilità secondaria n. 32 (Cat 85)</b>							
4452 / 8522 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine *(lung.=1079,69+55,24)		1134,93			1'134,93		
	SOMMANO ml					1'134,93	2,010	2'281,21
4453 / 8523 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnaletica orizzontale "Stop" *(H/peso=(7,00*0,50)*7,00+(2,09*1,60)*7,00)				47,908	47,91		
	SOMMANO mq					47,91	21,570	1'033,42
4454 / 8524 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnaletica verticale "Stop"					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	152,600	1'068,20
4455 / 8525 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnaletica verticale "indicazione"					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	75,170	225,51
4456 / 8526 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.17	7,00 2,00			3,600 3,600	25,20 7,20		
	SOMMANO ml					32,40	29,960	970,70
	<b>VS33 - Viabilità secondaria n. 33 (Cat 86)</b>							
4457 / 8428 PA.PE.018	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "PROFILO LISCIO" PER STRISCIE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 DA APPLICARE SU FONDI BITUMATI NORMA ... ormi alle prescrizioni							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'315'612,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'315'612,58
	generali previste dalla norma UNI EN 1436/98. PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>	0,50	100,00			50,00		
	SOMMANO ml					50,00	4,050	202,50
4458 / 8429 PA.PE.019	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "PROFILO LISCIO" PER STRISCIE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 DA APPLICARE SU FONDI BITUMATI NORMA ... omni alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98. PER STRISCIE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>	2,00	100,00			200,00		
	SOMMANO ml					200,00	4,750	950,00
4459 / 8430 PA.PE.021	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "PROFILO LISCIO" PER STRISCIE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI DA APPLICARE SU FONDI BITUMATI NORMA ... rmi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98. PER STRISCIE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Zembrature Stop *(H/peso=(7,00*0,50)+(2,09*1,60))	3,00			16,220 6,844	16,22 20,53		
	SOMMANO m2					36,75	28,460	1'045,91
4460 / 8431 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	85,340	170,68
4461 / 8432 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	152,600	457,80
4462 / 8433 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA. 12 Sostegni di cui all'art. PA. 14	2,00 3,00			3,600 3,600	7,20 10,80		
	SOMMANO ml					18,00	29,960	539,28
	<b>VS34 - Viabilità secondaria n. 34 (Cat 87)</b>							
4463 / 8355 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		2104,11			2'104,11		
	SOMMANO ml					2'104,11	2,010	4'229,26
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'323'208,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'323'208,01
4464 / 8356 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop $*(H/peso=(7,00*0,50)*3,00+(2,09*1,60)*3,00)$ Dare precedenza $*(H/peso=(2*6*0,50)*1+(0,7*0,6*0,5)*3)$				20,532 6,630	20,53 6,63		
	SOMMANO mq					27,16	21,570	585,84
4465 / 8357 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	152,600	457,80
4466 / 8358 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	3,00			3,600	10,80		
	SOMMANO ml					10,80	29,960	323,57
4467 / 8359 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>				1350,820	1'350,82		
	SOMMANO ml					1'350,82	2,010	2'715,15
	<b>VS35 - Viabilità secondaria n. 35 (Cat 88)</b>							
4468 / 8298 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		3573,28			3'573,28		
	SOMMANO ml					3'573,28	2,010	7'182,29
4469 / 8299 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop $*(H/peso=(7,00*0,50)*25,00+(2,09*1,60)*25,00)$ Dare precedenza $*(H/peso=(2*6*0,50)*1+(0,7*0,6*0,5)*4)$				171,100 6,840	171,10 6,84		
	SOMMANO mq					177,94	21,570	3'838,17
4470 / 8300 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					25,00		
	SOMMANO cad					25,00	152,600	3'815,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'342'125,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'342'125,83
4471 / 8301 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	25,00			3,600	90,00		
	SOMMANO ml					90,00	29,960	2'696,40
	<b>VS38 - Viabilità secondaria n. 38 (Cat 91)</b>							
4472 / 8448 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine *(lung.=2508,82+958,28+152,47) Striscia longitudinale *(lung.=62,25+12,83+480,40)		3619,57 555,48 -0,03			3'619,57 555,48 -0,03		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					4'175,05 -0,03		
	SOMMANO ml					4'175,02	2,010	8'391,79
4473 / 8449 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Zebrature Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*12+(2,09*1,60)*12) Dare precedenza *(H/peso=(2*6*0,5)*1+(0,7*0,6*0,5)*4)				3,400 82,128 6,840 -40,790	3,40 82,13 6,84 -40,79		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					92,37 -40,79		
	SOMMANO mq					51,58	21,570	1'112,58
4474 / 8450 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	77,660	155,32
4475 / 8451 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	152,600	1'831,20
4476 / 8452 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	81,530	244,59
4477 / 8453	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'356'557,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'356'557,71
PA.PD.035	METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.11 Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.19	2,00 12,00 2,00			3,600 3,600 3,800	7,20 43,20 7,60		
	SOMMANO ml					58,00	29,960	1'737,68
	<b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92)</b>							
4478 / 8536 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale *(lung.=1886,40+13,98)		3612,34 1900,38			3'612,34 1'900,38		
	SOMMANO ml					5'512,72	2,010	11'080,57
4479 / 8537 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*14+(2,09*1,60)*14) Dare precedenza *(H/peso=(2*6*0,5)*1+(0,7*0,6*0,5)*7)				95,816 7,470	95,82 7,47		
	SOMMANO mq					103,29	21,570	2'227,97
4480 / 8538 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	77,660	155,32
4481 / 8539 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	152,600	2'136,40
4482 / 8540 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	81,530	244,59
4483 / 8541 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.11 Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.19	2,00 14,00 2,00			3,600 3,600 3,800	7,20 50,40 7,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					65,20		45'374'140,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					65,20		45'374'140,24
	SOMMANO ml					65,20	29,960	1'953,39
	<b>VS40 - Viabilità secondaria n. 40 (Cat 93)</b>							
4484 / 8460 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale		38,14 11,01			38,14 11,01		
	SOMMANO ml					49,15	2,010	98,79
4485 / 8461 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(10,5+9,5)*0,5+(2,09*1,60)*2)				16,688	16,69		
	SOMMANO mq					16,69	21,570	360,00
4486 / 8462 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	152,600	305,20
4487 / 8463 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	75,170	150,34
4488 / 8464 PA.18	SEGNALI DI PREAVVISO IN LAMIERA (formato 100X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	273,680	547,36
4489 / 8465 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA. 14 Sostegni di cui all'art. PA. 18	2,00 2,00			3,600 3,600	7,20 7,20		
	SOMMANO ml					14,40	29,960	431,42
	<b>VS41 - Viabilità secondaria n. 41 (Cat 94)</b>							
4490 / 9729 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) Striscia di margine *(lung.=3163,81-(2*603)) Striscia longitudinale *(lung.=1709,95+12,30-603)		1957,81 1119,25			1'957,81 1'119,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'077,06		45'377'986,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'077,06		45'377'986,74
	SOMMANO ml					3'077,06	2,010	6'184,89
4491 / 9730 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. <b>PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*21+(2,09*1,60)*21)				143,724	143,72		
	SOMMANO mq					143,72	21,570	3'100,04
4492 / 9731 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II)					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	77,660	155,32
4493 / 9732 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II)					21,00		
	SOMMANO cad					21,00	152,600	3'204,60
4494 / 9733 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II)					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	81,530	244,59
4495 / 9734 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. <b>DEL DIAMETRO DI 60 MM</b> Sostegni di cui all'art. PA.11 Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.19	2,00			3,600	7,20		
		21,00			3,600	75,60		
		2,00			3,800	7,60		
	SOMMANO ml					90,40	29,960	2'708,38
	<b>VS42 - Viabilità secondaria n. 42 (Cat 95)</b>							
4496 / 8466 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale		285,94			285,94		
			137,65			137,65		
	SOMMANO ml					423,59	2,010	851,42
4497 / 8467 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. <b>PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*2,00+(2,09*1,60)*2,00)				13,688	13,69		
	SOMMANO mq					13,69	21,570	295,29
4498 / 8468	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'394'731,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'394'731,27
PA.14	90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	152,600	305,20
4499 / 8469 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	75,170	150,34
4500 / 8470 PA.18	SEGNALI DI PREAVVISO IN LAMIERA (formato 100X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	273,680	547,36
4501 / 8471 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.18	2,00 4,00			3,600 3,600	7,20 14,40		
	SOMMANO ml					21,60	29,960	647,14
	<b>VS44 - Viabilità secondaria n. 44 (Cat 97)</b>							
4502 / 8472 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale		698,08 356,72			698,08 356,72		
	SOMMANO ml					1'054,80	2,010	2'120,15
4503 / 8473 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop $*(H/peso=(7,00*0,50)*3+(2,09*1,60)*3)$ Dare precedenza $*(H/peso=(2*6*0,5)*1+(0,7*0,6*0,5)*4)$				20,532 6,840	20,53 6,84		
	SOMMANO mq					27,37	21,570	590,37
4504 / 8474 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	152,600	457,80
4505 / 8475 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'399'549,63



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'399'549,63
	completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA. 14	3,00			3,600	10,80		
	SOMMANO ml					10,80	29,960	323,57
	<b>VS46 - Viabilità secondaria n. 46 (Cat 99)</b>							
4506 / 8434 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		1155,67			1'155,67		
	SOMMANO ml					1'155,67	2,010	2'322,90
4507 / 8435 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*7+(2,09*1,60)*7) Dare precedenza *(H/peso=(2*6*0,5)*1+(0,7*0,6*0,5)*3)				47,908 6,630	47,91 6,63		
	SOMMANO mq					54,54	21,570	1'176,43
4508 / 8436 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	152,600	1'068,20
4509 / 8437 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA. 14	7,00			3,600	25,20		
	SOMMANO ml					25,20	29,960	754,99
	<b>VS49 - Viabilità secondaria n. 49 (Cat 102)</b>							
4510 / 8442 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale		487,65 18,99			487,65 18,99		
	SOMMANO ml					506,64	2,010	1'018,35
4511 / 8443 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'406'214,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'406'214,07
	Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*3+(2,09*1,60)*3) SOMMANO mq				20,532	20,53		
						20,53	21,570	442,83
4512 / 8444 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	152,600	457,80
4513 / 8445 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	75,170	150,34
4514 / 8446 PA.18	SEGNALI DI PREAVVISO IN LAMIERA (formato 100X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	273,680	547,36
4515 / 8447 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.18	3,00 4,00			3,600 3,600	10,80 14,40		
	SOMMANO ml					25,20	29,960	754,99
	<b>VS50 - Viabilità secondaria n. 50 (Cat 103)</b>							
4516 / 8454 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine *(lung.=3333,70+50,68) Striscia longitudinale *(lung.=248,37+33,55)		3384,38 281,92			3'384,38 281,92		
	SOMMANO ml					3'666,30	2,010	7'369,26
4517 / 8455 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7*0,5)*11+(2,09*1,6)*11) Dare precedenza *(H/peso=(2*6*0,5)*1+(0,7*0,6*0,5)*4)				75,284 6,840	75,28 6,84		
	SOMMANO mq					82,12	21,570	1'771,33
4518 / 8456 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	77,660	155,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'417'863,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'417'863,30
4519 / 8457 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	152,600	1'678,60
4520 / 8458 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	81,530	244,59
4521 / 8459 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.11 Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.19	2,00 11,00 2,00			3,600 3,600 3,800	7,20 39,60 7,60		
	SOMMANO ml					54,40	29,960	1'629,82
	<b>VS51 - Viabilità secondaria n. 51 (Cat 104)</b>							
4522 / 11713 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale *(lung.=662,06+13,18)		1281,90 675,24			1'281,90 675,24		
	SOMMANO ml					1'957,14	2,010	3'933,85
4523 / 11714 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=7*0,5*4+2,09*1,60*4) Dare precedenza *(H/peso=(2*6*0,5)*1+(0,7*0,6*0,5)*8)				27,376 7,680	27,38 7,68		
	SOMMANO mq					35,06	21,570	756,24
4524 / 11715 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	77,660	77,66
4525 / 11716 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	152,600	610,40
4526 / 11717 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'426'794,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'426'794,46
	SOMMANO cad					3,00		
						3,00	81,530	244,59
4527 / 11718 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.11 Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.19	1,00 4,00 2,00			3,600 3,600 3,800	3,60 14,40 7,60		
	SOMMANO ml					25,60	29,960	766,98
	<b>VS52 - Viabilità secondaria n. 52 (Cat 105)</b>							
4528 / 8438 PA.PE.020	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "PROFILO LISCIO" PER STRISCIE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 DA APPLICARE SU FONDI BITUMATI NORMA ... ormi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98. PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		1550,51			1'550,51		
	SOMMANO ml					1'550,51	7,110	11'024,13
4529 / 8439 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=7,00*0,50*2,00+2,09*1,60*2,00)				13,688	13,69		
	SOMMANO mq					13,69	21,570	295,29
4530 / 8440 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	152,600	305,20
4531 / 8441 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	2,00			3,600	7,20		
	SOMMANO ml					7,20	29,960	215,71
	<b>VS53 - Viabilità secondaria n. 53 (Cat 106)</b>							
4532 / 11877 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		1536,00			1'536,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'536,00		45'439'646,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'536,00		45'439'646,36
	Striscia di margine Striscia longitudinale		1514,00 77,16			1'514,00 77,16		
	SOMMANO ml					3'127,16	2,010	6'285,59
4533 / 11878 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=7,00*0,50*4+2,09*1,60*4)				27,376	27,38		
	SOMMANO mq					27,38	21,570	590,59
4534 / 11879 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	152,600	610,40
4535 / 11880 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	4,00			3,600	14,40		
	SOMMANO ml					14,40	29,960	431,42
	<b>VS13 BIS - Viabilità secondaria n. 13 Bis (Cat 289)</b>							
4536 / 8326 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		62,65			62,65		
	SOMMANO ml					62,65	2,010	125,93
	<b>VS14 BIS - Viabilità secondaria n. 14 Bis (Cat 290)</b>							
4537 / 8328 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale		781,55 12,98			781,55 12,98		
	SOMMANO ml					794,53	2,010	1'597,01
4538 / 8329 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Secondaria 14 bis Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*1+(2,09*1,60)*1) Zebrature				6,844 8,100	6,84 8,10		
	SOMMANO mq					14,94	21,570	322,26
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'449'609,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'449'609,56
4539 / 8330 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>  SOMMANO cad					1,00		
						1,00	152,600	152,60
4540 / 8331 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Secondaria 8 bis Sostegni di cui all'art. PA.14  SOMMANO ml	1,00			3,600	3,60		
						3,60	29,960	107,86
	<b>VS26 BIS - Viabilità secondaria n. 26 Bis (Cat 292)</b>							
4541 / 8392 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine  SOMMANO ml		528,19			528,19		
						528,19	2,010	1'061,66
4542 / 8393 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*3+(2,09*1,60)*3)  SOMMANO mq				20,532	20,53		
						20,53	21,570	442,83
4543 / 8394 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Secondaria 23 bis  SOMMANO cad					3,00		
						3,00	152,600	457,80
4544 / 8395 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Secondaria 23 bis Sostegni di cui all'art. PA.14  SOMMANO ml	3,00			3,600	10,80		
						10,80	29,960	323,57
	<b>VS28 A - Viabilità secondaria n. 28 A (Cat 293)</b>							
4545 / 8396 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'452'155,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'452'155,88
	Striscia di margine *(lung.=512,54+31,51)		544,05			544,05		
	SOMMANO ml					544,05	2,010	1'093,54
4546 / 8397 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*9+(2,09*1,60)*9)				61,596	61,60		
	SOMMANO mq					61,60	21,570	1'328,71
4547 / 8398 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	152,600	1'373,40
4548 / 8399 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	81,530	489,18
4549 / 8400 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.19	9,00 4,00			3,600 3,800	32,40 15,20		
	SOMMANO ml					47,60	29,960	1'426,10
	<b>VS28 B - Viabilità secondaria n. 28 B (Cat 294)</b>							
4550 / 8401 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale		375,37 221,01			375,37 221,01		
	SOMMANO ml					596,38	2,010	1'198,72
4551 / 8402 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*2+(2,09*1,60)*2) Zebature *(H/peso=15,57+3,35) Dare precedenza *(H/peso=(2*6*0,5)*1+(0,7*0,6*0,5)*6)				13,688 18,920 7,260	13,69 18,92 7,26		
	SOMMANO mq					39,87	21,570	860,00
4552 / 8403 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'459'925,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'459'925,53
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	85,340	256,02
4553 / 8404 PA.13	SEGNALI DI STRADA A PRECEDENZA "ROMBI" IN LAMIERA (formato 60X60 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	79,400	238,20
4554 / 8405 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	152,600	152,60
4555 / 8406 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	81,530	733,77
4556 / 8407 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	Sostegni di cui all'art. PA. 13	3,00			2,400	7,20		
	Sostegni di cui all'art. PA. 14	1,00			3,600	3,60		
	Sostegni di cui all'art. PA. 19	6,00			3,800	22,80		
	SOMMANO ml					33,60	29,960	1'006,66
	<b>VS28 C - Viabilità secondaria n. 28 C (Cat 295)</b>							
4557 / 8504 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	Striscia di margine continua *(lung.=41,70+51,80+14,20+15,50)		123,20			123,20		
	Striscia di margine tratteggiata *(lung.=8,40+8,80)		17,20			17,20		
	Striscia di margine continua *(lung.=38,50+58,60+15,00)		112,10			112,10		
	Striscia di margine tratteggiata		25,00			25,00		
	SOMMANO ml					277,50	2,010	557,78
4558 / 8505 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	Zebrature				5,600	5,60		
	Dare precedenza *(H/peso=(2*6*0,5)*1+(0,7*0,6*0,5)*4)				6,840	6,84		
	Stop in corrispondenza di accessi *(H/peso=(7,00*0,50)*3+(2,09*1,60)*3)				20,532	20,53		
	Stop in corrispondenza intersezione VS28F *(H/peso=(7,00*0,50)*1+(2,09*1,60)*1)				6,844	6,84		
	SOMMANO mq					39,81	21,570	858,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'463'729,26



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'463'729,26
4559 / 8506 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale di stop in corrispondenza di accessi Segnale di stop in corrispondenza intersezione VS28F					3,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	152,600	610,40
4560 / 8507 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale "Direzione obbligatoria" Segnale "Obbligo passaggio a sx"					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	85,340	170,68
4561 / 8508 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale di preavviso					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	81,530	244,59
4562 / 8509 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni all'art. PA.12-PA14 Sostegni all'art. PA.12 (obbligo passaggio a sx) Sostegni all'art. PA.19 Sostegni all'art. PA.14	1,00 1,00 2,00 3,00			3,600 2,600 3,600 3,600	3,60 2,60 7,20 10,80		
	SOMMANO ml					24,20	29,960	725,03
	<b>VS28 D - Viabilità secondaria n. 28 D (Cat 296)</b>							
4563 / 8408 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia longitudinale		143,81 148,87			143,81 148,87		
	SOMMANO ml					292,68	2,010	588,29
4564 / 8409 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Dare precedenza *(H/peso=(2*6*0,5)*1+(0,7*0,6*0,5)*5)					7,05		
	SOMMANO mq					7,05	21,570	152,07
4565 / 8410 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	81,530	244,59
4566 / 8411 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'466'464,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'466'464,91
	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.19	2,00			3,800	7,60		
	SOMMANO ml					7,60	29,960	227,70
	<b>VS28 E - Viabilità secondaria n. 28 E (Cat 297)</b>							
4567 / 8412 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine		215,34			215,34		
	SOMMANO ml					215,34	2,010	432,83
4568 / 8413 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*1+(2,09*1,60)*1)				6,844	6,84		
	SOMMANO mq					6,84	21,570	147,54
4569 / 8414 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	152,600	152,60
4570 / 8415 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	1,00			3,600	3,60		
	SOMMANO ml					3,60	29,960	107,86
	<b>VS29BIS - Viabilità Secondaria 29 Bis (Cat 351)</b>							
4571 / 8416 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29bis Striscia di margine continua (L=15 cm) Striscia longitudinale continua (L=12 cm)	2,00	430,45	430,45		860,90		
	SOMMANO ml					1'291,35	2,010	2'595,61
4572 / 8417 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29bis Restringimento					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	77,660	77,66
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'470'206,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'470'206,71
4573 / 8418 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29bis Limite di velocità 40 Km/h Divieto di sorpasso					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	85,340	170,68
4574 / 8419 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29bis	2,00	3,30			6,60		
	SOMMANO ml					6,60	29,960	197,74
	<b>VS12 BIS - Viabilità secondaria n. 12 Bis (Cat 401)</b>							
4575 / 8327 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine	2,00	447,14			894,28		
	SOMMANO ml					894,28	2,010	1'797,50
	<b>VS28F - Viabilità Secondaria n. 28 F (Cat 402)</b>							
4576 / 8492 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine continua *(lung.=218,15+51,8+21,10+13,85+18,03+58,50+6,25) Striscia di margine tratteggiata *(lung.=17,40+22,6+11,95+51,10+12) Striscia di margine continua *(lung.=285,83+109,20)		387,68 115,05 395,03			387,68 115,05 395,03		
	SOMMANO ml					897,76	2,010	1'804,50
4577 / 8493 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop in corrispondenza di accessi *(H/peso=(7,00*0,50)*5+(2,09*1,60)*5)				34,220	34,22		
	SOMMANO mq					34,22	21,570	738,13
4578 / 8494 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale di stop in corrispondenza di accessi					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	152,600	763,00
4579 / 8495 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale "Limite di velocità"					2,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2,00		45'475'678,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2,00		45'475'678,26
	Segnale "Divieto di sorpasso" Segnale "Direzione obbligatoria" in corrispondenza di accessi Segnale "Obbligo di passaggio sx - dx"					2,00 5,00 1,00		
	SOMMANO cad					10,00	85,340	853,40
4580 / 8496 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale di preavviso					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	81,530	244,59
4581 / 8497 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni all'art. PA.12 Sostegni all'art. PA.19 Sostegni all'art. PA.14-PA.12	2,00 2,00 5,00			3,600 3,600 3,600	7,20 7,20 18,00		
	SOMMANO ml					32,40	29,960	970,70
	<b>VS34 BIS - Viabilità secondaria n. 34 Bis (Cat 403)</b>							
4582 / 8424 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine	2,00	600,00			1'200,00		
	SOMMANO ml					1'200,00	2,010	2'412,00
4583 / 8425 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)+(2,09*1,60))	9,00			6,844	61,60		
	SOMMANO mq					61,60	21,570	1'328,71
4584 / 8426 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop verticale					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	152,600	1'373,40
4585 / 8427 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14	9,00			3,600	32,40		
	SOMMANO ml					32,40	29,960	970,70
	<b>VS35 BIS - Viabilità secondaria n. 35 Bis (Cat 404)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'483'831,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'483'831,76
4586 / 8420 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>V.S. 35 bis</b> Striscia di margine *(lung.=445,62*2)  SOMMANO ml		891,24			891,24		
						891,24	2,010	1'791,39
4587 / 8421 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>V.S. 35 bis</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)+(2,09*1,60))  SOMMANO mq					6,844	6,84	
						6,84	21,570	147,54
4588 / 8422 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>V.S. 35 bis</b>  SOMMANO cad						1,00	
						1,00	152,600	152,60
4589 / 8423 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>V.S. 35 bis</b> Sostegni di cui all'art. PA. 14  SOMMANO ml	1,00				3,600	3,60	
						3,60	29,960	107,86
	<b>VS23 A - Viabilità secondaria 23A (Cat 405)</b>							
4590 / 8350 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine V.S. 23A  SOMMANO ml		375,00			375,00		
						375,00	2,010	753,75
4591 / 8351 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop V.S. 23A *(H/peso=(7,00*0,50)*4+(2,09*1,60)*4)  SOMMANO mq					27,376	27,38	
						27,38	21,570	590,59
4592 / 8352 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'487'375,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'487'375,49
	V.S. 23A					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	152,600	610,40
4593 / 8353 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14 V.S. 23A	4,00			3,600	14,40		
	SOMMANO ml					14,40	29,960	431,42
	<b>VS23 B - Viabilità secondaria 23B (Cat 406)</b>							
4594 / 8354 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine V.S. 23B		520,00			520,00		
	SOMMANO ml					520,00	2,010	1'045,20
	<b>VS23 C - Viabilità secondaria 23C (Cat 407)</b>							
4595 / 8476 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine V.S. 23C		1270,00			1'270,00		
	SOMMANO ml					1'270,00	2,010	2'552,70
4596 / 8477 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop V.S. 23C *(H/peso=(7,00*0,50)*4+(2,09*1,60)*4)				27,376	27,38		
	SOMMANO mq					27,38	21,570	590,59
4597 / 8478 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop V.S. 23C					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	152,600	610,40
4598 / 8479 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14 V.S. 23C	4,00			3,600	14,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					14,40		45'493'216,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					14,40		45'493'216,20
	SOMMANO ml					14,40	29,960	431,42
	<b>VS28G - Viabilità secondaria 28G (Cat 408)</b>							
4599 / 8486 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine Striscia di margine Striscia di mezzeria		65,00 60,00 58,00			65,00 60,00 58,00		
	SOMMANO ml					183,00	2,010	367,83
4600 / 8487 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Zebrature Dare precedenza *(H/peso=(2+6+0,5)*1+(0,6*0,7*0,5)*5)				2,650 9,550	2,65 9,55		
	SOMMANO mq					12,20	21,570	263,15
4601 / 8488 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale "dare precedenza"					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	77,660	77,66
4602 / 8489 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale "Obbligo di rotatoria"					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	85,340	85,34
4603 / 8490 PA.18	SEGNALI DI PREAVVISO IN LAMIERA (formato 100X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale di preavviso					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	273,680	273,68
4604 / 8491 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni all'art. PA.11-12 Sostegni all'art. PA.18	1,00 2,00			3,600 3,600	3,60 7,20		
	SOMMANO ml					10,80	29,960	323,57
	<b>VS26 C - Viabilità secondaria 26C (Cat 409)</b>							
4605 / 8480 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Striscia di margine	2,00	90,00			180,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					180,00		45'495'038,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					180,00		45'495'038,85
	Striscia longitudinale		90,00			90,00		
	SOMMANO ml					270,00	2,010	542,70
4606 / 8481 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stop *(H/peso=(7,00*0,50)*1+(2,09*1,60)*1)				6,844	6,84		
	SOMMANO mq					6,84	21,570	147,54
4607 / 8482 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale di indicazione di direzione					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	81,530	163,06
4608 / 8483 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale di "limite di velocità" Segnale di "divieto di sorpasso"					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	85,340	341,36
4609 / 8484 PA.14	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnale di Stop					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	152,600	152,60
4610 / 8485 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.12 Sostegni di cui all'art. PA.19 *(par.ug.=1+1)	1,00 2,00 2,00			3,600 3,600 3,600	3,60 7,20 7,20		
	SOMMANO ml					18,00	29,960	539,28
	<b>VS41VAR - Viabilità secondaria n. 41VAR (Cat 433) CS07 - Segnaletica (SbCat 9)</b>							
4611 / 10506 R.PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) Segnaletica di margine *(lung.=603+603+10) Segnaletica longitudinale		1216,00 603,00			1'216,00 603,00		
	SOMMANO ml					1'819,00	2,410	4'383,79
	<b>VS41BIS - Viabilità secondaria n. 41BIS (Cat 434)</b>							
4612 / 11165	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'501'309,18



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'501'309,18
R.PA.05	ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) Segnaletica di margine		385,00			385,00		
	SOMMANO ml					385,00	2,410	927,85
	<b>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI (SpCat 7) Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 (Cat 2) TP04 + TC05 - Pk 1+565 - Scatolare in c.a. (1500 x 1500) (SbCat 161)</b>							
4613 / 8670 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP4 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)		15,80			15,80		
	SOMMANO ml					15,80	24,560	388,05
	<b>TP06 + TC09 - Pk 2+053 - ARMCO (Ø 1500) (SbCat 163)</b>							
4614 / 8554 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP6 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)		18,70			18,70		
	SOMMANO ml					18,70	24,560	459,27
	<b>Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 (Cat 3) TP09 + TC13 - Pk 3+195 - ARMCO (Ø 1000) (SbCat 166)</b>							
4615 / 8555 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP9 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)		17,40			17,40		
	SOMMANO ml					17,40	24,560	427,34
	<b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 (Cat 4) TP14 + TC18 - Pk 4+765 - ARMCO (Ø 1250) (SbCat 171)</b>							
4616 / 8615 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP14 (SS121 Asse principale)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'503'511,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'503'511,69
	(pulizia tombino esistente)  SOMMANO ml		15,50			15,50		
						15,50	24,560	380,68
	<b>Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 (Cat 5) TP17 - Pk 5+755 - Scatolare in c.a. (1000 x 1500) (SbCat 174)</b>							
4617 / 8907 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP17 (SS121 Asse Principale) (pulizia tombino esistente)		29,10			29,10		
	SOMMANO ml					29,10	24,560	714,70
	<b>TP18 + TC23 - Pk 6+071 - Scatolare in c.a. (1000 x 700) (SbCat 175)</b>							
4618 / 8908 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP18 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)		22,10			22,10		
	tombino esistente da mantenere  SOMMANO ml					22,10	24,560	542,78
	<b>Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 (Cat 6) TP21 - Pk 7+294 - Scatolare (5000 x 3400) (SbCat 178)</b>							
4619 / 8642 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP21 (SS121 Asse Principale - Viabilità secondaria 23) (pulizia tombino esistente)		33,00			33,00		
	SOMMANO ml					33,00	24,560	810,48
	<b>TP22 +TC28 - Pk 7+606 - Scatolare in c.a. (1100 x 1400) (SbCat 179)</b>							
4620 / 8643 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP22 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)		16,50			16,50		
	SOMMANO ml					16,50	24,560	405,24
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'506'365,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'506'365,57
4621 / 8675 PA.PE.008	<p><b>Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 (Cat 10)</b> <b>TP30 - Pk 12+493 - ARMCO (Ø 3000) (SbCat 186)</b></p> <p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP30 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		41,20			41,20	24,560	1'011,87
4622 / 8676 PA.PE.008	<p><b>TP31 - Pk 12+686 - ARMCO (Ø 3000) (SbCat 187)</b></p> <p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP31 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		28,10			28,10	24,560	690,14
4623 / 8677 PA.PE.008	<p><b>TP32 + TC31 - Pk 13+220 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 188)</b></p> <p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP32 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		17,00			17,00	24,560	417,52
4624 / 8945 PA.PE.008	<p><b>Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 (Cat 11)</b> <b>TP33 + TC32 - Pk 13+820 - ARMCO (Ø 2000) (SbCat 189)</b></p> <p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> Tombino TP33 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		17,50			17,50	24,560	429,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'508'914,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'508'914,90
	<b>TP33A - Tratto 11 e Viab. sec. 32 (SbCat 334)</b>							
4625 / 8946 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> Tombino TP33A (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere		30,00			30,00		
	SOMMANO ml					30,00	24,560	736,80
	<b>TP33B - Tratto 11 e Viab. sec. 32 (SbCat 335)</b>							
4626 / 8947 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> Tombino TP33B (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere		20,00			20,00		
	SOMMANO ml					20,00	24,560	491,20
	<b>Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 (Cat 13)</b>							
	<b>TP34 - Pk 15+462 - ARMCO (Ø 2000) (SbCat 190)</b>							
4627 / 8674 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP34 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)		25,00			25,00		
	SOMMANO ml					25,00	24,560	614,00
	<b>Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 (Cat 14)</b>							
	<b>TP36 + TC36 + TC37 - Pk 16+650 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 192)</b>							
4628 / 8546 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP36 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)		7,30			7,30		
	SOMMANO ml					7,30	24,560	179,29
	<b>TP37 - Pk 16+981 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 193)</b>							
4629 / 8548 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'510'936,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'510'936,19
	<p>Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP37 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>TP38 - Pk 17+223 - Circolare in c.a. (Ø 1000)</b> (SbCat 194)</p>		10,40			10,40	24,560	255,42
4630 / 8547 PA.PE.008	<p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ.</p> <p>Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP38 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775</b> (Cat 15) <b>CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b></p>		10,30			10,30	24,560	252,97
4631 / 10973 R.NP.CMC. E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 -</p> <p>Argine di protezione Gabbionata (peso Kg/mc 9,80)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	9,80	442,53			4'336,79	7,770	33'696,86
4632 / 10974 R.NP.CMC. E.1.05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p>Argine di protezione Gabbionata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		442,53			442,53	29,280	12'957,28
4633 / 10976 R.PA.PD.024	<p>SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA</p> <p>Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Gabbione al piede</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		432,00	1,000		432,00	30,710	13'266,72
4634 / 10993 R.PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'571'365,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'571'365,44
	CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Gabbionata al piede da tabulato				1162,370	1'162,37		
	SOMMANO mq					1'162,37	4,140	4'812,21
	<b>TP40 + TC41 - Pk 18+174 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 196)</b>							
4635 / 8796 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP40 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)		10,50			10,50		
	SOMMANO ml					10,50	24,560	257,88
	<b>TP41 - Pk 18+516 - Scatolare in c.a. (2500 x 2200) (SbCat 197)</b>							
4636 / 8797 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP41 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)		13,90			13,90		
	SOMMANO ml					13,90	24,560	341,38
	<b>TP42 - Pk 19+197 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 198)</b>							
4637 / 9105 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP42 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)		10,60			10,60		
	SOMMANO ml					10,60	24,560	260,34
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18) TP48 - Pk 22+300 - Scatolare in c.a. (1500 x 1000) (SbCat 204)</b>							
4638 / 10319 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP48 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)		19,50			19,50		
	SOMMANO ml					19,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					19,50		45'577'037,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					19,50		45'577'037,25
	SOMMANO ml					19,50	24,560	478,92
	<b>TP50 + TC50 - Pk 23+147 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 206)</b>							
4639 / 10318 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP50 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere		16,00			16,00		
	SOMMANO ml					16,00	24,560	392,96
	<b>Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 22)</b>							
	<b>TP51 + TC51 - Pk 25+030 - Scatolare in c.a. (2000 x 1500) (SbCat 207)</b>							
4640 / 8774 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP51 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere		19,80			19,80		
	SOMMANO ml					19,80	24,560	486,29
	<b>Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 (Cat 28)</b>							
	<b>TP54 - Pk 27+306 - Scatolare in c.a. (3000 x 1800) (SbCat 210)</b>							
4641 / 8805 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP54 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere		17,80			17,80		
	SOMMANO ml					17,80	24,560	437,17
	<b>TP55 - Pk 27+542 - Scatolare in c.a. (2000 x 1000) (SbCat 211)</b>							
4642 / 8806 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP55 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere		17,10			17,10		
	SOMMANO ml					17,10	24,560	419,98
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'579'252,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'579'252,57
4643 / 8807 PA.PE.008	<p style="text-align: center;"><b>TP56 - Pk 27+757 - Scatolare in c.a. (2000 x 1600)</b> (SbCat 212)</p> <p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP56 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		17,00			17,00		
						17,00	24,560	417,52
4644 / 8822 PA.PE.008	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981</b> (Cat 29) <b>TP59 + TC54 - Pk 28+563 - Scatolare in c.a. (2000 x 2000)</b> (SbCat 215)</p> <p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP59 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		18,60			18,60		
						18,60	24,560	456,82
4645 / 9379 PA.PE.008	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228</b> (Cat 40) <b>TP71 + TC65 - Pk 33+241 - Scatolare in c.a. (3000 x 2100)</b> (SbCat 227)</p> <p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		12,00			12,00		
						12,00	24,560	294,72
4646 / 8785 PA.PE.008	<p style="text-align: center;"><b>TP74 - Pk 34+152 - Scatolare in c.a. (1000 x 1500)</b> (SbCat 230)</p> <p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Tombino TP74 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		19,00			19,00		
						19,00	24,560	466,64
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'580'888,27



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'580'888,27
4647 / 8786 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Tombino TP74 (SS121 Asse principale) (riempimento materassi) Fosso di monte *(larg.=1,00+2*0,80*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		3,00	3,262	0,230	2,25		
						2,25	19,280	43,38
4648 / 8787 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Tombino TP74 (SS121 Asse principale) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di monte *(larg.=1,00+2*0,80*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		3,00	3,262	3,500	34,25		
						34,25	4,750	162,69
4649 / 8788 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Tombino TP74 (SS121 Asse principale) (geotessile sotto i materassi) Fosso di monte *(larg.=1,00+2*0,80*1,414+2*0,23)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		3,00	3,722		11,17		
						11,17	3,940	44,01
	<p><b>SV03 - Svincolo Ciminna (Cat 44)</b> <b>TP15 + TC19 - Pk 5+205 - Circolare in c.a. (Ø 1000)</b> <b>(SbCat 172)</b></p>							
4650 / 8591 PA.PE.008	<p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ.</p> <p>Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP15 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		31,30			31,30		
						31,30	24,560	768,73
	<p><b>TS18 - Svincolo Ciminna - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000</b> <b>(SbCat 243)</b></p>							
4651 / 8592 PA.PE.008	<p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ.</p> <p>Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS18 (Ramo 3 Svincolo Ciminna) (pulizia tombino esistente)</p>		7,50			7,50		
						7,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7,50		45'581'907,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7,50		45'581'907,08
	SOMMANO ml					7,50	24,560	184,20
	<b>SV04 - Svincolo Baucina (Cat 45) TP20 + TC27 - Pk 6+890 - Ponticello (5000 x 4000) (SbCat 177)</b>							
4652 / 10679 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Tombino TP20 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere		20,00			20,00		
	SOMMANO ml					20,00	24,560	491,20
	<b>SV05 - Svincolo Cefalà Diana (Cat 46) TP26 - Pk 9+675 - Scatolare in c.a. (2000 x 2000) (SbCat 181)</b>							
4653 / 8666 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP26 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere		39,00			39,00		
	SOMMANO ml					39,00	24,560	957,84
	<b>TS24 - Svincolo cefalà Diana - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 249)</b>							
4654 / 8667 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana) (riempimento materassi) Fosso di monte *(larg.=0,50+0,71+0,71)	3,00	1,920		0,230	1,32		
	SOMMANO mc					1,32	19,280	25,45
4655 / 8668 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di monte *(larg.=0,50+0,71+0,71)	3,00	1,920		3,500	20,16		
	SOMMANO kg					20,16	4,750	95,76
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'583'661,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'583'661,53
4656 / 8669 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana) (geotessile sotto i materassi) Fosso di monte *(larg.=0,50+0,71+0,71)</p>		3,00	1,920		5,76		
	SOMMANO mq					5,76	3,940	22,69
	<p><b>SV10 - Svincolo Nuovo</b> <b>(Cat 51)</b> <b>SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b></p>							
4657 / 10546 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p>Riempimento gabbioni (sez. tipo 2)</p>	2,00	63,00	1,000	1,000	126,00		
	SOMMANO mc					126,00	19,280	2'429,28
4658 / 10547 NP.CMC.E.1 .03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 -</p> <p>Gabbioni metallici kg/mc 9.80 (sez. tipo 2)</p>		126,00		9,800	1'234,80		
	SOMMANO kg					1'234,80	5,120	6'322,18
4659 / 10548 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Geotessile pareti gabbioni (sez. tipo 2) *(H/peso=1,00+2,00+0,50)</p>		63,00		3,500	220,50		
	SOMMANO mq					220,50	3,940	868,77
4660 / 10549 PA.PD.049	<p>PROTEZIONE DEI PENDII E DELLE SCARPATE MEDIANTE IMPIEGO DI BIOSTUOIE ANTIEROSIONE IN FIBRE DI PAGLIA E COCCO.</p> <p>Protezione dei pendii e delle scarpate mediante impiego di biostuoie a ... miscela di paglia al 70% e cocco al 30% e con maglia di contenimento in polipropilene, del peso complessivo di 450 g/mq.</p> <p>Protezione scarpata (sez. tipo 2)</p>		63,00		6,000	378,00		
	SOMMANO mq					378,00	17,710	6'694,38
	<p><b>TS53 - Nuovo svincolo - Tipo ARMCO Ø 1000</b> <b>(SbCat 279)</b></p>							
4661 / 10558 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%,</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'599'998,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'599'998,83
	JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Tombino TS53 (Nuovo Svincolo - Ramo 6) Fosso di guardia di monte *(larg.=1,45+((9,40-1,45)*1,414)) Fosso di guardia di valle *(larg.=4,20+((20,35-4,20)*1,414))							
	SOMMANO mq					12,69 27,04		
						39,73	3,940	156,54
4662 / 10559 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Tombino TS53 (Nuovo Svincolo - Ramo 6) Fosso di guardia di monte *(larg.=1,45+((9,40-1,45)*1,414)) Fosso di guardia di valle *(larg.=4,20+((20,35-4,20)*1,414))							
	SOMMANO kg					12,691 27,036	3,500 3,500	44,42 94,63
						139,05	4,750	660,49
4663 / 10560 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Tombino TS53 (Nuovo Svincolo - Ramo 6) sp.23 cm Fosso di guardia di monte *(larg.=1,45+((9,40-1,45)*1,414)) Fosso di guardia di valle *(larg.=4,20+((20,35-4,20)*1,414))							
	SOMMANO mc					12,691 27,036	0,230 0,230	2,92 6,22
						9,14	19,280	176,22
	<b>SV12 - Svincolo Manganaro (Cat 53) TP73 + TC66 - Pk 33+808 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 229)</b>							
4664 / 9322 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Tombino TC66 (Rampa 5 Svincolo Manganaro ) (riempimento materassi) Fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)							
	SOMMANO mc					4,50	3,062	0,230
						3,17		
						3,17	19,280	61,12
4665 / 9323 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Tombino TC66 (Rampa 5 Svincolo Manganaro ) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)							
	SOMMANO mc					4,50	3,062	3,500
						48,23		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					48,23		45'601'053,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					48,23		45'601'053,20
	SOMMANO kg					48,23	4,750	229,09
4666 / 9324 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Tombino TC66 (Rampa 5 Svincolo Manganaro ) (geotessile sotto i materassi)</p> <p>Fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414+2*0,23)</p>		4,50	3,522		15,85		
	SOMMANO mq					15,85	3,940	62,45
	<p><b>VS08 - Viabilità secondaria n. 08 (Pk 0+740 - Pk 1+340)</b> <b>(Cat 60)</b> <b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b></p>							
4667 / 8556 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Rivestimento scarpate</p>			0,300	3220,080	966,02		
	SOMMANO mc					966,02	2,490	2'405,39
4668 / 8557 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Rivestimento scarpate</p>				3220,080	3'220,08		
	SOMMANO mq					3'220,08	1,100	3'542,09
	<p><b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b></p>							
4669 / 8558 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Quantità eseguite e contabilizzate (materassi tipo reno kg/mq 3,50)</p> <p>Rivestimento IN 08A</p>		23,28	5,170	3,522	423,90		
	SOMMANO kg					423,90	4,750	2'013,53
4670 / 8559 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Rivestimento IN 08A</p>		23,28	4,745	0,230	25,41		
	SOMMANO mc					25,41	19,280	489,90
4671 / 8560 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%,</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'609'795,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'609'795,65
	JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguite e contabilizzate Rivestimento IN 08A *(larg.=1,74+1,69+1,74)  SOMMANO mq		23,28	5,170		120,36		
	<b>TP03 - Pk 1+260 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 160)</b>					120,36	3,940	474,22
4672 / 8733 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP03 (Viabilità secondaria 08) (riempimento materassi) fosso di valle *(larg.=(3,40+1,50)/2+2*1,00*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,50/2*1,414)  SOMMANO mc	2,00	4,50 1,50	5,278 0,354	0,230 0,230	5,46 0,24		
						5,70	19,280	109,90
4673 / 8734 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP03 (Viabilità secondaria 08) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di valle *(larg.=(3,40+1,50)/2+2*1,00*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,50/2*1,414)  SOMMANO kg	2,00	4,50 1,50	5,278 0,354	3,500 3,500	83,13 3,72		
						86,85	4,750	412,54
4674 / 8735 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP03 (Viabilità secondaria 08) (geotessile sotto i materassi) fosso di valle *(larg.=(3,40+1,50)/2+2*1,00*1,414+2*0,23) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,50/2*1,414+0,23)  SOMMANO mq	2,00	4,50 1,50	5,738 0,584		25,82 1,75		
						27,57	3,940	108,63
	<b>VS09 - Viabilità secondaria n. 09 (Cat 61) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4675 / 8561 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'610'900,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'610'900,94
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpe			0,300	1902,710	570,81		
	SOMMANO mc					570,81	2,490	1'421,32
4676 / 8562 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpe				1902,710	1'902,71		
	SOMMANO mq					1'902,71	1,100	2'092,98
	<b>COOT - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4677 / 8563 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 08C *(larg.=2,35+1,5+2,35) Rivestimento IN 09 *(larg.=1,63+1+1,63) Rivestimento IN 08D *(larg.=1,86+1,50+1,86) Rivestimento IN 08E *(larg.=1,86+1,50+1,86)		20,00 134,00 20,00 19,80	6,200 4,260 5,220 5,220	3,500 3,500 3,500 3,500	434,00 1'997,94 365,40 361,75		
	SOMMANO kg					3'159,09	4,750	15'005,68
4678 / 8564 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 08C *(larg.=2,35+1,5+2,35) Rivestimento IN 09 *(larg.=1,63+1+1,63) Rivestimento IN 08D *(larg.=1,86+1,50+1,86) Rivestimento IN 08E *(larg.=1,86+1,50+1,86)		20,00 134,00 20,00 19,80	6,200 4,260 5,220 5,220	0,230 0,230 0,230 0,230	28,52 131,29 24,01 23,77		
	SOMMANO mc					207,59	19,280	4'002,34
4679 / 8565 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 08C *(larg.=2,35+1,5+2,35) Rivestimento IN 09 *(larg.=1,63+1+1,63) Rivestimento IN 08D *(larg.=1,86+1,50+1,86) Rivestimento IN 08E *(larg.=1,86+1,50+1,86)		20,21 134,00 20,00 19,80	6,200 4,260 5,220 5,220		125,30 570,84 104,40 103,36		
	SOMMANO mq					903,90	3,940	3'561,37
	<b>TP04 + TC05 - Pk 1+565 - Scatolare in c.a. (1500 x 1500) (SbCat 161)</b>							
4680 / 8889 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'636'984,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'636'984,63
	- per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP04 (Viabilità secondaria 09) (riempimento materassi) fosso di valle *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,50*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=1,00/2*1,414)	2,00	6,00 1,50	7,392 0,707	0,230 0,230	10,20 0,49		
	SOMMANO mc					10,69	19,280	206,10
4681 / 8890 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP04 (Viabilità secondaria 09) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di valle *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,50*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=1,00/2*1,414)	2,00	6,00 1,50	7,392 0,707	3,500 3,500	155,23 7,42		
	SOMMANO kg					162,65	4,750	772,59
4682 / 8891 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP04 (Viabilità secondaria 09) (geotessile sotto i materassi) fosso di valle *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,50*1,414+2*0,23) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=1,00/2*1,414+0,23)	2,00	6,00 1,50	7,852 0,937		47,11 2,81		
	SOMMANO mq					49,92	3,940	196,68
	<b>VS10 - Viabilità secondaria n. 10 (Cat 62) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4683 / 10741 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>Viab. sec. 10A</b> Rivestimento scarpate			0,300	347,050	104,12		
	SOMMANO mc					104,12	2,490	259,26
4684 / 10742 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>Viab. sec. 10A</b> Rivestimento scarpate				347,050	347,05		
	SOMMANO mq					347,05	1,100	381,76
4685 / 10848 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. Rivestimento scarpate			0,300	16878,760	5'063,63		
	SOMMANO mc					5'063,63	2,490	12'608,44
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'651'409,46



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'651'409,46
4686 / 10849 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Rivestimento scarpe  SOMMANO mq				16878,760	16'878,76  16'878,76	1,100	18'566,64
<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>								
4687 / 10805 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 16 *(larg.=1,16+0,80+1,16) Rivestimento IN 17 *(larg.=1,14+1+1,14)  SOMMANO kg		65,00 33,00	3,120 3,280	3,500 3,500	709,80 378,84  1'088,64	4,750	5'171,04
4688 / 10806 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Materassini tipo reno Rivestimento IN 16 *(larg.=1,16+0,80+1,16) Rivestimento IN 17 *(larg.=1,14+1+1,14)  SOMMANO mc		65,00 33,00	3,120 3,280	0,230 0,230	46,64 24,90  71,54	19,280	1'379,29
4689 / 10807 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Materassini tipo reno Rivestimento IN 16 *(larg.=1,16+0,80+1,16) Rivestimento IN 17 *(larg.=1,14+1+1,14)  SOMMANO mq		65,00 33,00	3,120 3,280		202,80 108,24  311,04	4,140	1'287,71
<b>SI0B - Opere di regimazione idraulica (SbCat 156)</b>								
4690 / 10950 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Inalveazione IN08E Gabbioni (Kg/mc 9,80)  SOMMANO kg	9,80			449,100	4'401,18  4'401,18	7,770	34'197,17
4691 / 10951 R.PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'712'011,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'712'011,31
	Inalveazione IN08E Materassi spessore 23 cm (Kg/mq 4,60)	4,60			58,820	270,57		
	SOMMANO kg					270,57	12,560	3'398,36
4692 / 10952 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Inalveazione IN08E Gabbioni (Quantità da tabulato) Materassi reno (Quantità da tabulato)				449,100 58,820	449,10 58,82		
	SOMMANO mc					507,92	29,280	14'871,90
4693 / 10953 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Inalveazione IN08E Gabbioni - lato dx Gabbioni - lato sx  Matesasso		50,00 14,00 30,00 6,00 50,00	4,200	6,750 5,250 7,000 3,750	337,50 73,50 210,00 22,50 210,00		
	SOMMANO mq					853,50	30,710	26'210,99
4694 / 10954 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Inalveazione IN08E Gabbioni - lato dx Gabbioni - lato sx  Materasso		50,00 14,00 30,00 6,00 50,00	4,200	7,000 5,500 7,000 4,000	350,00 77,00 210,00 24,00 210,00		
	SOMMANO mq					871,00	4,140	3'605,94
	<b>TP05 + TC07 - Pk 1+856 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 162)</b>							
4695 / 10815 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Tombino TP05 (Viabilità secondaria 10) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=1,50+2*1,50*1,414) Rivestimento frontale (lung.=(7,20+2,40)/2) <b>A detrarre ingressi tubo *(larg.=0,50^2*3,1416)</b>		6,00 7,20 4,80	5,742 1,400 1,500	0,230 0,230 0,230	7,92 2,32 1,66 <b>-0,18</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					11,90 <b>-0,18</b>		
	SOMMANO mc					11,72	19,280	225,96
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'760'324,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'760'324,46
4696 / 10816 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p>Tombino TP05 (Viabilità secondaria 10) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di valle *(larg.=1,50+2*1,50*1,414) rivestimento frontale (lung.=(7,20+2,40)/2) <b>a detrarre ingressi tubo *(larg.=0,50^2*3,1416)</b></p>							
	Sommano positivi kg					181,06		
	Sommano negativi kg	-1,00		0,785	3,500	-2,75		
	SOMMANO kg					178,31	4,750	846,97
4697 / 10817 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Tombino TP05 (Viabilità secondaria 10) (geotessile sotto i materassi) fosso di valle *(larg.=1,50+2*1,50*1,414+2*0,23) rivestimento frontale *(lung.=0,23+7,20+0,23)*(larg.=1,40+0,23) (lung.=(7,20+2,40)/2) <b>a detrarre ingressi tubo *(larg.=0,50^2*3,1416)</b></p>							
	Sommano positivi mq					56,90		
	Sommano negativi mq	-1,00		0,785	0,230	-0,18		
	SOMMANO mq					56,72	3,940	223,48
	<b>TP06 + TC09 - Pk 2+053 - ARMCO (Ø 1500) (SbCat 163)</b>							
4698 / 10746 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo</p> <p>Tombino TP06 (Viabilità secondaria 10) (riempimento materassi) fosso di valle *(larg.=(4,11+1,50)/2+2*1,15*1,414) raccordo al manufatto d'imbocco *(larg.=0,35/2*1,415)</p>							
	SOMMANO mc	2,00	4,50 0,70	6,057 0,248	0,230 0,230	6,27 0,08		
						6,35	19,280	122,43
4699 / 10747 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p>Tombino TP06 (Viabilità secondaria 10) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di valle *(larg.=(4,11+1,50)/2+2*1,15*1,414) raccordo al manufatto d'imbocco *(larg.=0,35/2*1,415)</p>							
	SOMMANO kg	2,00	4,50 0,70	6,057 0,248	3,500 3,500	95,40 1,22		
						96,62	4,750	458,95
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'761'976,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'761'976,29
4700 / 10748 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Tombino TP06 (Viabilità secondaria 10) (geotessile sotto i materassi)</p> <p>fosso di valle *(larg.=(4,11+1,50)/2+2*1,15*1,414+2*0,23)</p> <p>raccordo al manufatto d'imbocco *(larg.=0,35/2*1,415+0,23)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>TP07 + TC10 + TC11 - Pk 2+500 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 164)</b></p>	2,00	4,50 0,70	6,517 0,478		29,33 0,67	3,940	118,20
4701 / 10754 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p>Tombino TP07 (Viabilità secondaria 10) (riempimento materassi)</p> <p>fosso di valle *(larg.=(3,40+1,50)/2+2*1,50*1,414)</p> <p>raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=1,00/2*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	2,00	4,50 1,50	6,692 0,707	0,230 0,230	6,93 0,49	19,280	143,06
4702 / 10755 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p>Tombino TP07 (Viabilità secondaria 10) (materassi tipo reno kg/mq 3,50)</p> <p>fosso di valle *(larg.=(3,40+1,50)/2+2*1,50*1,414)</p> <p>raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=1,00/2*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	2,00	4,50 1,50	6,692 0,707	3,500 3,500	105,40 7,42	4,750	535,90
4703 / 10756 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Tombino TP07 (Viabilità secondaria 10) (geotessile sotto i materassi)</p> <p>fosso di valle *(larg.=(3,40+1,50)/2+2*1,50*1,414+2*0,23)</p> <p>raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=1,00/2*1,414+0,23)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>TP09 + TC13 - Pk 3+195 - ARMCO (Ø 1000) (SbCat 166)</b></p>	2,00	4,50 1,50	7,152 0,937	0,230 0,230	7,40 0,65	3,940	31,72
4704 / 10763 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p>Tombino TP09 (Viabilità secondaria 10)</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'762'805,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'762'805,17
	(riempimento materassi) fosso di valle *(larg.=(2,40+0,80)/2+2*0,80*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,30/2*1,414)	2,00	3,00 0,80	3,862 0,212	0,230 0,230	2,66 0,08		
	SOMMANO mc					2,74	19,280	52,83
4705 / 10764 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Tombino TP09 (Viabilità secondaria 10) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di valle *(larg.=(2,40+0,80)/2+2*0,80*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,30/2*1,414)	2,00	3,00 0,80	3,862 0,212	3,500 3,500	40,55 1,19		
	SOMMANO kg					41,74	4,750	198,27
4706 / 10765 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Tombino TP09 (Viabilità secondaria 10) (geotessile sotto i materassi) fosso di valle *(larg.=(2,40+0,80)/2+2*0,80*1,414+2*0,23) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,30/2*1,414+0,23)	2,00	3,00 0,80	4,322 0,442		12,97 0,71		
	SOMMANO mq					13,68	3,940	53,90
	<b>TP10 + TC14 - Pk 3+489 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 167)</b>							
4707 / 10771 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (riempimento materassi) fosso di valle *(larg.=(4,10+0,80)/2+2*0,80*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,30/2*1,414)	2,00	4,50 0,45	4,712 0,212	0,230 0,230	4,88 0,04		
	SOMMANO mc					4,92	19,280	94,86
4708 / 10772 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di valle *(larg.=(4,10+0,80)/2+2*0,80*1,414) chiusura al manufatto di sbocco *(larg.=0,30/2*1,414)	2,00	4,50 0,45	4,712 0,212	3,500 3,500	74,21 0,67		
	SOMMANO kg					74,88	4,750	355,68
4709 / 10773 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'763'560,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'763'560,71
	prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (geotessile sotto i materassi) fosso di valle *(larg.=(4,10+0,80)/2+2*0,80*1,414+2*0,23) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,30/2*1,414+0,23)	2,00	4,50 0,45	5,172 0,442		23,27 0,40		
	SOMMANO mq					23,67	3,940	93,26
	<b>VS11 - Viabilità secondaria n. 11 (Cat 63) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4710 / 8566 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	375,670	112,70		
	SOMMANO mc					112,70	2,490	280,62
4711 / 8567 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				375,670	375,67		
	SOMMANO mq					375,67	1,100	413,24
	<b>VS12 - Viabilità secondaria n. 12 (Cat 64)</b>							
4712 / 8568 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	1475,710	442,71		
	SOMMANO mc					442,71	2,490	1'102,35
4713 / 8569 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				1475,710	1'475,71		
	SOMMANO mq					1'475,71	1,100	1'623,28
	<b>TP07 + TC10 + TC11 - Pk 2+500 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 164)</b>							
4714 / 8570 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP07 (Viabilità secondaria 12) (riempimento materassi) fosso di monte *(larg.=0,50+2*0,50*1,414)		5,00	1,914	0,230	2,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2,20		45'767'073,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2,20		45'767'073,46
	SOMMANO mc					2,20	19,280	42,42
4715 / 8571 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP07 (Viabilità secondaria 12) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di monte *(larg.=0,50+2*0,50*1,414)		5,00	1,914	3,500	33,50		
	SOMMANO kg					33,50	4,750	159,13
4716 / 8572 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP07 (Viabilità secondaria 12) (geotessile sotto i materassi) fosso di monte *(larg.=0,50+2*0,50*1,414+2*0,23)		5,00	2,374		11,87		
	SOMMANO mq					11,87	3,940	46,77
	<b>TS13 - Viabilità Secondaria 12 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 238)</b>							
4717 / 8573 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Fosso di guardia rivestito		3,00	3,260		9,78		
	SOMMANO mq					9,78	3,940	38,53
4718 / 8574 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) peso reno da cm 23 kg/mq 3.50 Fosso di guardia rivestito		3,00	2,620	3,500	27,51		
	SOMMANO kg					27,51	4,750	130,67
4719 / 8575 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) sp.23 cm Fosso di guardia rivestito		3,00	0,600		1,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,80		45'767'490,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,80		45'767'490,98
	SOMMANO mc					1,80	19,280	34,70
	<b>VS13 - Viabilità secondaria n. 13 (Cat 65) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4720 / 8576 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	3552,790	1'065,84		
	SOMMANO mc					1'065,84	2,490	2'653,94
4721 / 8577 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				3552,790	3'552,79		
	SOMMANO mq					3'552,79	1,100	3'908,07
4722 / 8578 PA.PED.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE Fornitura e posa in opera di un geocomposito costituito da rete met ... à essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Esclusa idrosemina. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpata V.S. 13 - in corrispondenza OS125B		230,00	6,400		1'472,00		
	SOMMANO m2					1'472,00	13,460	19'813,12
	<b>VS14 - Viabilità secondaria n. 14 (Cat 66)</b>							
4723 / 8654 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	4017,380	1'205,21		
	SOMMANO mc					1'205,21	2,490	3'000,97
4724 / 8655 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				4017,380	4'017,38		
	SOMMANO mq					4'017,38	1,100	4'419,12
4725 / 8656 PA.PED.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE Fornitura e posa in opera di un geocomposito costituito da rete met ... à essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Esclusa idrosemina. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> In corrispondenza del cordolo		155,00	17,840		2'765,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'765,20		45'801'320,90



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'765,20		45'801'320,90
	SOMMANO m2					2'765,20	13,460	37'219,59
4726 / 9109 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p><b>Viab. sec. 14A</b></p> <p>Rivestimento scarpate</p> <p><b>Accesso alla vasca VP04</b></p> <p>Rivestimento scarpate</p>							
	SOMMANO mc							
4727 / 9110 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p><b>Viab. sec. 14A</b></p> <p>Rivestimento scarpate</p> <p><b>Accesso alla vasca VP04</b></p> <p>Rivestimento scarpate</p>							
	SOMMANO mq							
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4728 / 9111 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p><b>Viab. sec. 14A - IN20A</b></p> <p>Materassi tipo reno kg/mq 3,50</p> <p>Rivestimento IN 20A *(larg.=2,14+0,8+2,14)</p>							
	SOMMANO kg							
4729 / 9112 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p><b>Viab. sec. 14A - IN20A</b></p> <p>Rivestimento IN 20A *(larg.=2,14+0,8+2,14)</p>							
	SOMMANO mc							
4730 / 9113 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p><b>Viab. sec. 14A - IN20A</b></p> <p>Rivestimento IN 20A *(larg.=2,14+0,8+2,14)</p>							
	SOMMANO mq							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'848'439,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'848'439,73
	<b>TP13 + TC16 - Pk 4+647 - Scatolare (1500 x 1000) (SbCat 170)</b>							
4731 / 8657 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP13 (Viabilità secondaria 14) (riempimento materassi) fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)		4,50	3,062	0,230	3,17		
	SOMMANO mc					3,17	19,280	61,12
4732 / 8658 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP13 (Viabilità secondaria 14) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)		4,50	3,062	3,500	48,23		
	SOMMANO kg					48,23	4,750	229,09
4733 / 8659 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP13 (Viabilità secondaria 14) (geotessile sotto i materassi) fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414+2*0,23)		4,50	3,522		15,85		
	SOMMANO mq					15,85	3,940	62,45
	<b>VS15 - Viabilità secondaria n. 15 (Cat 67) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4734 / 8593 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Viab sec. 15 - Q.tà eseguita e contabilizzata al SAL 19</b>			0,300	2730,570	819,17		
	SOMMANO mc					819,17	2,490	2'039,73
4735 / 8594 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Viab sec. 15</b>				2730,570	2'730,57		
	SOMMANO mq					2'730,57	1,100	3'003,63
4736 / 8969 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'853'835,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'853'835,75
	<p>scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Viab sec. 15A</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>			0,300	311,650	93,50		
						93,50	2,490	232,82
4737 / 8970 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Viab sec. 15A</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				311,650	311,65		
						311,65	1,100	342,82
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4738 / 8601 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 22 *(larg.=0,71+1+0,71)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		50,00	2,420	3,500	423,50		
						423,50	4,750	2'011,63
4739 / 8602 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 22 *(larg.=0,71+1+0,71)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		50,00	2,420	0,230	27,83		
						27,83	19,280	536,56
4740 / 8603 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 22 *(larg.=0,71+1+0,71)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		50,00	2,420		121,00		
						121,00	3,940	476,74
	<b>TP13 + TC16 - Pk 4+647 - Scatolare (1500 x 1000) (SbCat 170)</b>							
4741 / 8595 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP13 (Viabilità secondaria 15) (riempimento materassi) fosso di valle *(larg.=(3,40+0,80)/2+2*0,80*1,414)</p>		4,50	4,362	0,230	4,51		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,51		45'857'436,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,51		45'857'436,32
	raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,30/2*1,414)	2,00	0,50	0,212	0,230	0,05		
	SOMMANO mc					4,56	19,280	87,92
4742 / 8596 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP13 (Viabilità secondaria 15) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di valle *(larg.=(3,40+0,80)/2+2*0,80*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,30/2*1,414)	2,00	4,50	4,362	3,500	68,70		
	SOMMANO kg					0,74		
						69,44	4,750	329,84
4743 / 8597 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP13 (Viabilità secondaria 15) (geotessile sotto i materassi) fosso di valle *(larg.=(3,40+0,80)/2+2*0,80*1,414+2*0,23) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,30/2*1,414+0,23)	2,00	4,50	4,822		21,70		
	SOMMANO mq					0,44		
						22,14	3,940	87,23
	<b>TP14 + TC18 - Pk 4+765 - ARMCO (Ø 1250) (SbCat 171)</b>							
4744 / 8598 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP14 (Viabilità secondaria 15) (riempimento materassi) fosso di valle *(lung.=2,30+2,50)*(larg.=(3,40+1,00)/2+2*0,50*1,414)		4,80	3,614	0,230	3,99		
	SOMMANO mc					3,99	19,280	76,93
4745 / 8599 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP14 (Viabilità secondaria 15) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di valle *(lung.=2,30+2,50)*(larg.=(3,40+1,00)/2+2*0,50*1,414)		4,80	3,614	3,500	60,72		
	SOMMANO kg					60,72	4,750	288,42
4746 / 8600 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'858'306,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'858'306,66
	prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP14 (Viabilità secondaria 15) (geotessile sotto i materassi) fosso di valle *(lung.=2,30+2,50)*(larg.=(3,40+1,00)/2+2*0,50*1,414+2*0,23)  SOMMANO mq		4,80	4,074		19,56		
						19,56	3,940	77,07
	<b>VS16 - Viabilità secondaria n. 16</b> <b>(Cat 68)</b> <b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4747 / 8604 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Q.tà eseguita e contabilizzata AL SAL 19  SOMMANO mc			0,300	4547,050	1'364,12		
						1'364,12	2,490	3'396,66
4748 / 8605 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate  SOMMANO mq				4547,050	4'547,05		
						4'547,05	1,100	5'001,76
	<b>COOT - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4749 / 8612 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 21 *(larg.=1,11+0,8+1,11)  SOMMANO kg		80,00	3,020	3,500	845,60		
						845,60	4,750	4'016,60
4750 / 8613 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 21 *(larg.=1,11+0,8+1,11)  SOMMANO mc		80,00	3,020	0,230	55,57		
						55,57	19,280	1'071,39
4751 / 8614 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 21 *(larg.=1,11+0,8+1,11)  SOMMANO mq		80,00	3,020		241,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					241,60		45'871'870,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					241,60		45'871'870,14
	SOMMANO mq					241,60	3,940	951,90
	<b>TS19 - Viabilità Secondaria 16 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 244)</b>							
4752 / 8606 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS19 (Viabilità secondaria 16) Rivestimento frontale		1,20 2,01	2,900 3,760		3,48 7,56		
	a detrarre ingombro tubo armco *(H/peso=0,85^2*3,14159)			-1,000	2,270	-2,27		
	Sommano positivi mq					11,04		
	Sommano negativi mq					-2,27		
	SOMMANO mq					8,77	3,940	34,55
4753 / 8607 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS19 (Viabilità secondaria 16) peso reno da cm 23 kg/mq 3.50 Rivestimento frontale		3,17	3,880	3,500	43,05		
	a detrarre ingombro tubo armco *(larg.=0,85^2*3,1416)		-1,00	2,270	3,500	-7,95		
	Sommano positivi kg					43,05		
	Sommano negativi kg					-7,95		
	SOMMANO kg					35,10	4,750	166,73
4754 / 8608 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS19 (Viabilità secondaria 16) Rivestimento frontale sp.30 cm		3,71	3,880	0,300	4,32		
	a detrarre ingombro tubo armco *(larg.=0,85^2*3,1416)		-1,00	2,270	0,300	-0,68		
	Sommano positivi mc					4,32		
	Sommano negativi mc					-0,68		
	SOMMANO mc					3,64	19,280	70,18
	<b>TS19_BIS- Viabilità Secondaria 16 - Tipo Circolare in c.a. Ø 800 (SbCat 247)</b>							
4755 / 8609 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'873'093,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'873'093,50
	fosso di guardia a valle *(lung.=1,58+0,50+1,58)	3,50	3,66		3,500	44,84		
	SOMMANO kg					44,84	4,750	212,99
4756 / 8610 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fosso di guardia a valle *(larg.=1,58+0,50+1,58)		3,50	3,660	0,230	2,95		
	SOMMANO mc					2,95	19,280	56,88
4757 / 8611 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fosso di guardia a valle *(larg.=1,58+0,50+1,58)		3,50	3,660		12,81		
	SOMMANO mq					12,81	3,940	50,47
	<b>VS17 - Viabilità secondaria n. 17 (Cat 69) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4758 / 8585 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	1850,240	555,07		
	SOMMANO mc					555,07	2,490	1'382,12
4759 / 8586 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				1850,240	1'850,24		
	SOMMANO mq					1'850,24	1,100	2'035,26
	<b>TP15 + TC19 - Pk 5+205 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 172)</b>							
4760 / 8587 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP15 (Viabilità secondaria 17) (pulizia tombino esistente)		20,00			20,00		
	SOMMANO ml					20,00	24,560	491,20
4761 / 8588 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'877'322,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'877'322,42
	pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP15 (Viabilità secondaria 17) (riempimento materassi) fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)  SOMMANO mc		5,60	3,062	0,230	3,94		
						3,94	19,280	75,96
4762 / 8589 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP15 (Viabilità secondaria 17) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)  SOMMANO kg		5,60	3,062	3,500	60,02		
						60,02	4,750	285,10
4763 / 8590 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP15 (Viabilità secondaria 17) (geotessile sotto i materassi) fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414+2*0,23)  SOMMANO mq		5,60	3,522		19,72		
						19,72	3,940	77,70
	<b>VS18 - Viabilità secondaria n. 18</b> <b>(Cat 70)</b> <b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4764 / 8660 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate  SOMMANO mc			0,300	1233,820	370,15		
						370,15	2,490	921,67
4765 / 8661 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate  SOMMANO mq				1233,820	1'233,82		
						1'233,82	1,100	1'357,20
	<b>VS19 - Viabilità secondaria n. 19</b> <b>(Cat 71)</b>							
4766 / 8909 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'880'040,05



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'880'040,05
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rivestimento scarpate <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rivestimento scarpate *(H/peso=(2392,560*0,3)-101,6)				101,600	101,60		
	SOMMANO mc				616,168	616,17		
						717,77	2,490	1'787,25
4767 / 8910 F.05	<b>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				2392,560	2'392,56		
	SOMMANO mq					2'392,56	1,100	2'631,82
	<b>COOT - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4768 / 8911 PA.PD.023	<b>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</b> Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 26 *(larg.=1,28+1+1,28) Rivestimento IN 27 *(larg.=2,08+1+2,08)		45,00 178,00	3,560 5,160	3,500 3,500	560,70 3'214,68		
	SOMMANO kg					3'775,38	4,750	17'933,06
4769 / 8912 NP.CMC.E.1 .05.b	<b>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</b> Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 26 *(larg.=1,28+1+1,28) Rivestimento IN 27 *(larg.=2,08+1+2,08)		45,00 178,00	3,560 5,160	0,230 0,230	36,85 211,25		
	SOMMANO mc					248,10	19,280	4'783,37
4770 / 8913 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 26 *(larg.=1,28+1+1,28) Rivestimento IN 27 *(larg.=2,08+1+2,08)		45,00 178,00	3,560 5,160		160,20 918,48		
	SOMMANO mq					1'078,68	3,940	4'250,00
	<b>TP17 - Pk 5+755 - Scatolare in c.a. (1000 x 1500) (SbCat 174)</b>							
4771 / 8914 NP.CMC.E.1 .05.b	<b>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</b> Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 19) (riempimento materassi)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'911'425,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'911'425,55
	fosso di valle *(larg.=1,50+2*1,00*1,414)		4,00	4,328	0,230	3,98		
	SOMMANO mc					3,98	19,280	76,73
4772 / 8915 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 19) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di valle *(larg.=1,50+2*1,00*1,414)		4,00	4,328	3,500	60,59		
	SOMMANO kg					60,59	4,750	287,80
4773 / 8916 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 19) (geotessile sotto i materassi) fosso di valle *(larg.=1,50+2*1,00*1,414+2*0,23)		4,00	4,788		19,15		
	SOMMANO mq					19,15	3,940	75,45
	<b>TP18 + TC23 - Pk 6+071 - Scatolare in c.a. (1000 x 700) (SbCat 175)</b>							
4774 / 8922 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP18 (Viabilità secondaria 20) (riempimento materassi) fosso di valle *(larg.=(3,40+1,00)/2+2*2,00*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=2,15/2*1,414)	2,00	4,50 1,50	7,856 1,520	0,230 0,230	8,13 1,05		
	SOMMANO mc					9,18	19,280	176,99
4775 / 8923 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP18 (Viabilità secondaria 20) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di valle *(larg.=(3,40+1,00)/2+2*2,00*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=2,15/2*1,414)	2,00	4,50 1,50	7,856 1,520	3,500 3,500	123,73 15,96		
	SOMMANO kg					139,69	4,750	663,53
4776 / 8924 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'912'706,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'912'706,05
	prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP18 (Viabilità secondaria 20) (geotessile sotto i materassi) fosso di valle *(larg.=(3,40+1,00)/2+2*2,00*1,414+2*0,23) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=2,15/2*1,414+0,23)  SOMMANO mq	2,00	4,50 1,50	8,316 1,750		37,42 5,25 <hr/> 42,67	3,940	168,12
	<b>VS20 - Viabilità secondaria n. 20</b> <b>(Cat 72)</b> <b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4777 / 8917 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	2496,130	748,84 <hr/> 748,84	2,490	1'864,61
	SOMMANO mc							
4778 / 8918 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				2496,130	2'496,13 <hr/> 2'496,13	1,100	2'745,74
	SOMMANO mq							
	<b>COOT - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4779 / 8919 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 28 *(larg.=1,44+2+1,44)		145,00	4,880	3,500	2'476,60 <hr/> 2'476,60	4,750	11'763,85
	SOMMANO kg							
4780 / 8920 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 28 *(larg.=1,44+2+1,44)		145,00	4,880	0,230	162,75 <hr/> 162,75	19,280	3'137,82
	SOMMANO mc							
4781 / 8921 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 28 *(larg.=1,44+2+1,44)		145,00	4,880		707,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					707,60		45'932'386,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					707,60		45'932'386,19
	SOMMANO mq					707,60	3,940	2'787,94
	<b>TP19 - Pk 6+373 - Circolare in c.a. (2000) (SbCat 176)</b>							
4782 / 8925 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 20) (riempimento materassi) fosso di valle *(lung.=3,46+6)*(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,50/2*1,414)	2,00	9,46 0,90	5,978 0,354	0,230 0,230	13,01 0,15		
	SOMMANO mc					13,16	19,280	253,72
4783 / 8926 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 20) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di valle *(lung.=6,00+3,46)*(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,50/2*1,414)	2,00	9,46 0,90	5,978 0,354	3,500 3,500	197,93 2,23		
	SOMMANO kg					200,16	4,750	950,76
4784 / 8927 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 20) (geotessile sotto i materassi) fosso di valle *(lung.=6,00+3,46)*(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414+2*0,23) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,50/2*1,414+0,23)	2,00	9,46 0,90	6,438 0,584		60,90 1,05		
	SOMMANO mq					61,95	3,940	244,08
	<b>VS21 - Viabilità secondaria n. 21 (Cat 73) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4785 / 8928 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	4042,890	1'212,87		
	SOMMANO mc					1'212,87	2,490	3'020,05
4786 / 8929 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'939'642,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'939'642,74
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				4042,890	4'042,89		
	SOMMANO mq					4'042,89	1,100	4'447,18
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4787 / 8930 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 25 *(larg.=1,16+0,8+1,16)		22,00	3,120	3,500	240,24		
	SOMMANO kg					240,24	4,750	1'141,14
4788 / 8931 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 25 *(larg.=1,16+0,8+1,16)		22,00	3,120	0,230	15,79		
	SOMMANO mc					15,79	19,280	304,43
4789 / 8932 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 25 *(larg.=1,16+0,8+1,16)		22,00	3,120		68,64		
	SOMMANO mq					68,64	3,940	270,44
	<b>VS22 - Viabilità secondaria n. 22 (Cat 74)</b>							
	<b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4790 / 9357 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Rivestimento scarpate			0,300	7019,310	2'105,79		
	SOMMANO mc					2'105,79	2,490	5'243,42
4791 / 9358 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Rivestimento scarpate							
	SOMMANO mq				7019,310	7'019,31	1,100	7'721,24
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'958'770,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'958'770,59
4792 / 9359 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 28A *(larg.=1,41+1+1,41)		20,00	3,820	3,500	267,40		
	SOMMANO kg					267,40	4,750	1'270,15
4793 / 9360 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Rivestimento IN 28A *(larg.=1,41+1+1,41)		20,00	3,820	0,230	17,57		
	SOMMANO mc					17,57	19,280	338,75
4794 / 9361 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Rivestimento IN 28A *(larg.=1,41+1+1,41)		20,00	3,820		76,40		
	SOMMANO mq					76,40	3,940	301,02
	<b>TP19 - Pk 6+373 - Circolare in c.a. (2000)</b> <b>(SbCat 176)</b>							
4795 / 9362 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22) (riempimento materassi) fosso di monte *(larg.=1,00+2*1,00*1,414)		6,00	3,828	0,230	5,28		
	SOMMANO mc					5,28	19,280	101,80
4796 / 9363 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di monte *(larg.=1,00+2*1,00*1,414)		6,00	3,828	3,500	80,39		
	SOMMANO kg					80,39	4,750	381,85
4797 / 9364 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'961'164,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'961'164,16
	JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22) (geotessile sotto i materassi) fosso di monte *(larg.=1,00+2*1,00*1,414+2*0,23)  SOMMANO mq		6,00	4,288		25,73		
	<b>VS24 - Viabilità secondaria n. 24 (Cat 76) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>					25,73	3,940	101,38
4798 / 9275 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Rivestimento scarpate da Sez. 1 a Sez. 25  SOMMANO mc			0,300	1409,900	422,97		
						422,97	2,490	1'053,20
4799 / 9276 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Rivestimento scarpate da Sez. 1 a Sez. 25  SOMMANO mq				1409,900	1'409,90		
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>					1'409,90	1,100	1'550,89
4800 / 9277 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Magrone di fondazione Gabbionata di pulizia tra sez. 9.2 e la sez. 11a  SOMMANO mc		35,00	2,200	0,100	7,70		
						7,70	73,060	562,56
4801 / 9278 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Gabbionata di pulizia tra sez. 9.2 e la sez. 11a (peso kg/mc 8.53)  SOMMANO kg	8,53			146,990	1'253,82		
						1'253,82	5,120	6'419,56
4802 / 9279 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Gabbionata di pulizia tra sez. 9.2 e la sez. 11a  SOMMANO mc				146,990	146,99		
						146,99	19,280	2'833,97
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'973'685,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'973'685,72
4803 / 9280 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Gabbionata di pulizia tra sez. 9.2 e la sez. 11a		26,00 9,00		3,000 2,000	78,00 18,00		
	SOMMANO mq					96,00	22,550	2'164,80
4804 / 9281 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Gabbionata di pulizia tra sez. 9.2 e la sez. 11a				125,760	125,76		
	SOMMANO mq					125,76	3,940	495,49
	<b>VS25 - Viabilità secondaria n. 25 (Cat 77) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4805 / 8616 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S 25			0,300	814,880	244,46		
	SOMMANO mc					244,46	2,490	608,71
4806 / 8617 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 25				814,880	814,88		
	SOMMANO mq					814,88	1,100	896,37
	<b>VS26 - Viabilità secondaria n. 26 (Cat 78)</b>							
4807 / 8664 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	544,050	163,22		
	SOMMANO mc					163,22	2,490	406,42
4808 / 8665 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				544,050	544,05		
	SOMMANO mq					544,05	1,100	598,46
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'978'855,97



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							45'978'855,97
	<b>VS27 - Viabilità secondaria n. 27 (Cat 79)</b>							
4809 / 8678 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	280,280	84,08		
	SOMMANO mc					84,08	2,490	209,36
4810 / 8679 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				280,280	280,28		
	SOMMANO mq					280,28	1,100	308,31
	<b>VS28 - Viabilità secondaria n. 28 (Cat 80)</b>							
4811 / 8903 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	314,820	94,45		
	SOMMANO mc					94,45	2,490	235,18
4812 / 8904 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				314,820	314,82		
	SOMMANO mq					314,82	1,100	346,30
	<b>VS29 - Viabilità secondaria n. 29 (Cat 81)</b>							
4813 / 8680 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29 SEMINA da Pk 0.00 a Pk 1294.53 (sez. 1-108)  Viab sec 29 - Innesso deviazione da Pk 0.00 a Pk 42.11 (sez. 1-8)		6324,96			6'324,96		
	SOMMANO mq		168,61			168,61		
						6'493,57	1,100	7'142,93
4814 / 8687 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Q.tà eseguita e contabilizzata al SAL 19 Q.tà eseguita e contabilizzata al SAL 19		5831,95 177,68		0,300 0,300	1'749,59 53,30		
	SOMMANO mc					1'802,89	2,490	4'489,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							45'991'587,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI				
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE			
	<b>R I P O R T O</b>							45'991'587,25			
4815 / 8688 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Q.tà eseguita e contabilizzata al SAL 19 Q.tà eseguita e contabilizzata al SAL 19</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p> <p style="text-align: center;"><b>COOT - Inalveazione (SbCat 50)</b></p>					1749,585 53,304	1'749,59 53,30			1'802,89 0,790	1'424,28
4816 / 8684 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 05 *(larg.=1,410+1+1,41) Rivestimento IN 06 *(larg.=1,41+1+1,41)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		15,70 11,40	3,820 3,820	3,500 3,500	209,91 152,42			362,33 4,750	1'721,07	
4817 / 8685 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 05 *(larg.=1,410+1+1,41) Rivestimento IN 06 *(larg.=1,41+1+1,41)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		15,70 11,40	3,820 3,820	0,230 0,230	13,79 10,02			23,81 19,280	459,06	
4818 / 8686 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 05 *(larg.=1,410+1+1,41) Rivestimento IN 06 *(larg.=1,41+1+1,41)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>TP28b + TP30b - Pk 11+140 - Tipo Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 184)</b></p>		15,70 11,40	3,820 3,820		59,97 43,55			103,52 3,940	407,87	
4819 / 8681 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità secondaria 29 Fondo materassi reno *(larg.=0,23+1,13+0,80+1,13+0,23)</p>		4,50	3,520		15,84					
	<b>A R I P O R T A R E</b>					15,84				45'995'599,53	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					15,84		45'995'599,53
	SOMMANO mq					15,84	3,940	62,41
4820 / 8682 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità secondaria Tombino TP28b Reno kk/mq 3.50 *(larg.=1,13+0,80+1,13)		4,50	3,060	3,500	48,20		
	SOMMANO kg					48,20	4,750	228,95
4821 / 8683 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità secondaria 29 materassi Reno pozzetto di monte	1,00	4,50	3,260	0,230	3,37		
	SOMMANO mc					3,37	19,280	64,97
	<b>TS26 - Viabilità Secondaria 29 - Tipo Arco Ribassato dim. 3400 x 2250 (SbCat 251)</b>							
4822 / 11216 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Inalveazione di valle Sezione tipologica "B1" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*4)  Sezione tipologica "B" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*2)	19,60 39,20 9,80 19,60 19,60 9,80	20,00 20,00 20,00 50,00 50,00 50,00	2,000 1,000 3,500 2,000 1,000 3,500	1,000 1,000 0,500 1,000 1,000 0,500	784,00 784,00 343,00 1'960,00 980,00 857,50		
	SOMMANO kg					5'708,50	7,770	44'355,04
4823 / 11217 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Inalveazione di valle Sezione tipologica "B1"  Sezione tipologica "B"	2,00 4,00  2,00 2,00	20,00 20,00 20,00 50,00 50,00	2,000 1,000 3,500 2,000 1,000 3,500	1,000 1,000 0,500 1,000 1,000 0,500	80,00 80,00 35,00 200,00 100,00 87,50		
	SOMMANO mc					582,50	29,280	17'055,60
4824 / 11218 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'057'366,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'057'366,50
	taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Inalveazione di valle Sezione tipologica "B1" Sezione tipologica "B"		20,00 50,00	2,500 1,500		50,00 75,00		
	SOMMANO mq					125,00	30,710	3'838,75
4825 / 11219 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Inalveazione di valle Sezione tipologica "B1" Sezione tipologica "B"		20,00 50,00	2,500 1,500		50,00 75,00		
	SOMMANO mq					125,00	4,140	517,50
	<b>VS29A - Viabilità secondaria n.29A (Cat 82) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4826 / 8689 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> DEVIAZIONE STRADA PODERALE Vedi CMM - Terreno vegetale - sp. cm 30 da progr. 0.00 a progr. 62.39 (sez. 1 - 14)			0,300	347,910	104,37		
	SOMMANO mc					104,37	2,490	259,88
4827 / 8690 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Vedi voce n° 5679 [mc 104.37]					104,37		
	SOMMANO mq					104,37	1,100	114,81
	<b>VS30 - Viabilità secondaria n. 30 (Cat 83)</b>							
4828 / 8691 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	205,320	61,60		
	SOMMANO mc					61,60	2,490	153,38
4829 / 8692 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				205,320	205,32		
	SOMMANO mq					205,32	1,100	225,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'062'476,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'062'476,67
	<b>VS31 - Viabilità secondaria n. 31 (Cat 84)</b>							
4830 / 8662 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	1098,370	329,51		
	SOMMANO mc					329,51	2,490	820,48
4831 / 8663 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				1098,370	1'098,37		
	SOMMANO mq					1'098,37	1,100	1'208,21
	<b>VS32 - Viabilità secondaria n. 32 (Cat 85)</b>							
4832 / 8948 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	2664,490	799,35		
	SOMMANO mc					799,35	2,490	1'990,38
4833 / 8949 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				2664,490	2'664,49		
	SOMMANO mq					2'664,49	1,100	2'930,94
	<b>TP33 + TC32 - Pk 13+820 - ARMCO (Ø 2000) (SbCat 189)</b>							
4834 / 8950 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP33 (Viabilità secondaria 32) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=(3,80+1,50)/2+2*1,80*1,414)		4,50	7,740	0,230	8,01		
	SOMMANO mc					8,01	19,280	154,43
4835 / 8951 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP33 (Viabilità secondaria 32) (materassi tipo reno kg/mq 3,50)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'069'581,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'069'581,11
	Fosso di valle *(larg.=(3,80+1,50)/2+2*1,80*1,414)		4,50	7,740	3,500	121,91		
	SOMMANO kg					121,91	4,750	579,07
4836 / 8952 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP33 (Viabilità secondaria 32) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=(3,80+1,50)/2+2*1,80*1,414+2*0,23)		4,50	8,200		36,90		
	SOMMANO mq					36,90	3,940	145,39
	<b>TS33 - Viabilità Secondaria 32 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 256)</b>							
4837 / 8953 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Fossi di guardia 50x50x50 (sviluppo da cad m 2.75) Inalveazione (sviluppo da cad ml5.85) Rivestimento frontale *(larg.=1,40+0,27)*(H/peso=4,00/2)	2,00	3,00	2,750		16,50		
			4,53	5,850		26,50		
				1,670	2,000	3,34		
	a detrarre ingombro tubo (area da cad mq 1.10)	-1,00				-1,10		
	Sommano positivi mq					46,34		
	Sommano negativi mq					-1,10		
	SOMMANO mq					45,24	3,940	178,25
4838 / 8954 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Fossi di guardia 50x50x50 (sviluppo da cad m 2.75) Inalveazione (sviluppo da cad ml5.85) Rivestimento frontale *(lung.=1,40+0,27)*(larg.=4,00/2)	2,00	3,00	2,750	3,500	57,75		
			4,53	5,850	3,500	92,75		
			1,67	2,000	3,500	11,69		
	SOMMANO kg					162,19	4,750	770,40
4839 / 8955 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) sp.23 cm Fossi di guardia 50x50x50 (sviluppo da cad m 2.75) Inalveazione (sviluppo da cad ml5.85) Rivestimento frontale *(lung.=1,40+0,27)*(larg.=4,00/2)	2,00	3,00	2,750	0,230	3,80		
			4,53	5,850	0,230	6,10		
			1,67	2,000	0,230	0,77		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					10,67		46'071'254,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					10,67		46'071'254,22
	SOMMANO mc					10,67	19,280	205,72
	<b>VS33 - Viabilità secondaria n. 33 (Cat 86) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4840 / 8736 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	413,650	124,10		
	SOMMANO mc					124,10	2,490	309,01
4841 / 8737 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				413,650	413,65		
	SOMMANO mq					413,65	1,100	455,02
	<b>TS36 - Viabilità Secondaria 33 - Tipo Arco Ribassato dim. 5290 x 3280 (SbCat 257)</b>							
4842 / 8738 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS36 (Viabilità secondaria 33) (riempimento materassi) Fosso di monte *(larg.=2,00+2*1,5*1,414) Fosso di valle *(larg.=2,00+2*1,5*1,414)		17,00 17,00	6,242 6,242	0,230 0,230	24,41 24,41		
	SOMMANO mc					48,82	19,280	941,25
4843 / 8739 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS36 (Viabilità secondaria 33) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di monte *(larg.=2,00+2*1,5*1,414) Fosso di valle *(larg.=2,00+2*1,5*1,414)		17,00 17,00	6,242 6,242	3,500 3,500	371,40 371,40		
	SOMMANO kg					742,80	4,750	3'528,30
4844 / 8740 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS36 (Viabilità secondaria 33) (geotessile sotto i materassi) Fosso di monte *(larg.=2,00+2*1,5*1,414+2*0,23) Fosso di valle *(larg.=2,00+2*1,5*1,414+2*0,23)		17,00 17,00	6,702 6,702		113,93 113,93		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					227,86		46'076'693,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					227,86		46'076'693,52
	SOMMANO mq					227,86	3,940	897,77
	<b>VS34 - Viabilità secondaria n. 34 (Cat 87) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4845 / 8644 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Terreno vegetale <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Terreno vegetale *(H/peso=5322,640*0,3-1162,1)				1162,100	1'162,10		
	SOMMANO mc				434,692	434,69		
						1'596,79	2,490	3'976,01
4846 / 8645 F.05	SEMNA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Vedi CMM				5322,640	5'322,64		
	SOMMANO mq					5'322,64	1,100	5'854,90
	<b>TP35 +TC34 + TC35 - Pk 16+110 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 191)</b>							
4847 / 8646 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP35 (Viabilità secondaria 34) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=1,50+2*1,00*1,414)		4,50	4,328	0,230	4,48		
	SOMMANO mc					4,48	19,280	86,37
4848 / 8647 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP35 (Viabilità secondaria 34) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di valle *(larg.=1,50+2*1,00*1,414)		4,50	4,328	3,500	68,17		
	SOMMANO kg					68,17	4,750	323,81
4849 / 8648 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP35 (Viabilità secondaria 34) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=1,50+2*1,00*1,414+2*0,23)		4,50	4,788		21,55		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					21,55		46'087'832,38



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					21,55		46'087'832,38
	SOMMANO mq					21,55	3,940	84,91
	<b>TP36 + TC36 + TC37 - Pk 16+650 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 192)</b>							
4850 / 8649 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP36 (Viabilità secondaria 34) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=(3,80+1,50)/2+2*0,70*1,414)		3,00	4,630	0,230	3,19		
	SOMMANO mc					3,19	19,280	61,50
4851 / 8650 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP36 (Viabilità secondaria 34) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di valle *(larg.=(3,80+1,50)/2+2*0,70*1,414)		3,00	4,630	3,500	48,62		
	SOMMANO kg					48,62	4,750	230,95
4852 / 8651 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP36(Viabilità secondaria 34) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=(3,80+1,50)/2+2*0,70*1,414+2*0,23)		3,00	5,090		15,27		
	SOMMANO mq					15,27	3,940	60,16
	<b>VS35 - Viabilità secondaria n. 35 (Cat 88) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4853 / 8549 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento delle scarpate			0,300	9855,500	2'956,65		
	SOMMANO mc					2'956,65	2,490	7'362,06
4854 / 8550 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento delle scarpate				9855,500	9'855,50		
	SOMMANO mq					9'855,50	1,100	10'841,05
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'106'473,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'106'473,01
4855 / 8673 PA.PED.003	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di un geocomposito costituito da rete met ... à essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Esclusa idrosemina.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Rivestimento scarpata V.S. 35 - Asse principale - in corrispondenza gabbionata tipo 1 e 2 OS140 *(lung.=19+201,00+40)</p> <p>Rivestimento scarpata a monte V.S. 35 - in corrispondenza gabbionata tipo A OS140 *(lung.=57+21)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p> <p style="text-align: center;"><b>TP38 - Pk 17+223 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 194)</b></p>							
			260,00	6,000		1'560,00		
			78,00	4,750		370,50		
						1'930,50	13,460	25'984,53
4856 / 8551 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Tombino TP38 (Viabilità secondaria 35) (riempimento materassi)</p> <p>Fosso di valle *(larg.=1,15+0,65*1,414)</p> <p>(larg.=0,50+2*0,65*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
			4,00	2,069	0,230	1,90		
			1,50	2,338	0,230	0,81		
						2,71	19,280	52,25
4857 / 8552 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Tombino TP38 (Viabilità secondaria 35) (materassi tipo reno kg/mq 3,50)</p> <p>Fosso di valle *(larg.=1,15+0,65*1,414)</p> <p>(larg.=0,50+2*0,65*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>							
			4,00	2,069	3,500	28,97		
			1,50	2,338	3,500	12,27		
						41,24	4,750	195,89
4858 / 8553 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Tombino TP38 (Viabilità secondaria 35) (geotessile sotto i materassi)</p> <p>Fosso di valle *(larg.=1,15+0,65*1,414+2*0,23)</p> <p>(larg.=0,50+2*0,65*1,414+2*0,23)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>VS36 - Viabilità secondaria n. 36 (Cat 89) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b></p>							
			4,00	2,529		10,12		
			1,50	2,798		4,20		
						14,32	3,940	56,42
4859 / 8789	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'132'762,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'132'762,10
NP.CMC.A.2 .04.b	<p>SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Terreno vegetale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>			0,300	3939,680	1'181,90		
						1'181,90	2,490	2'942,93
4860 / 8790 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				3939,680	3'939,68		
						3'939,68	1,100	4'333,65
	<b>VS37 - Viabilità secondaria n. 37 (Cat 90)</b>							
4861 / 8791 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Terreno vegetale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>			0,300	9516,280	2'854,88		
						2'854,88	2,490	7'108,65
4862 / 8792 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				9516,280	9'516,28		
						9'516,28	1,100	10'467,91
	<b>TP40 + TC41 - Pk 18+174 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 196)</b>							
4863 / 8793 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP40 (Viabilità secondaria 37) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=(1,50+3,80)/2+2*1,50*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	4,50	6,892	0,230	7,13	7,13	19,280	137,47
4864 / 8794 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP40 (Viabilità secondaria 37) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di valle *(larg.=(1,50+3,80)/2+2*1,50*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	4,50	6,892	3,500	108,55	108,55	4,750	515,61
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'158'268,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'158'268,32
4865 / 8795 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP40 (Viabilità secondaria 37) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=(1,50+3,80)/2+2*1,50*1,414+2*0,23)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>TP42 - Pk 19+197 - Circolare in c.a. (Ø 1000)</b> (SbCat 198)</p>		4,50	7,352		33,08		
						33,08	3,940	130,34
4866 / 9102 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37) (riempimento materassi) Fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,65*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		3,00	2,638	0,230	1,82		
						1,82	19,280	35,09
4867 / 9103 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,65*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		3,00	2,638	3,500	27,70		
						27,70	4,750	131,58
4868 / 9104 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37) (geotessile sotto i materassi) Fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,65*1,414+0,23)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>TS42 - Svincolo Campofelice - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000</b> (SbCat 261)</p>		3,00	2,868		8,60		
						8,60	3,940	33,88
4869 / 8808 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'158'599,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'158'599,21
	Tombino TS42 (Viab.sec.37 Svincolo Campofelice) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=9,20+5,20*1,414)			16,553	0,230	3,81		
	SOMMANO mc					3,81	19,280	73,46
4870 / 8809 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS42 (Viab.sec.37 Svincolo Campofelice) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di valle *(larg.=9,20+5,20*1,414)			16,553	3,500	57,94		
	SOMMANO kg					57,94	4,750	275,22
4871 / 8810 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS42 (Viab.sec.37 Svincolo Campofelice) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=9,20+5,20*1,414) (lung.=7,20+1,30+1,60)		10,10	16,553	0,230	16,55 2,32		
	SOMMANO mq					18,87	3,940	74,35
	<b>VS38 - Viabilità secondaria n. 38 (Cat 91) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4872 / 8811 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sec. 38 Sec. 38A Sec. 38B			554,980 2041,050 1697,940	0,300 0,300 0,300	166,49 612,32 509,38		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> V.S. 38 *(larg.=8389,48-554,98)			7834,500	0,300	2'350,35		
	SOMMANO mc					3'638,54	2,490	9'059,96
4873 / 8812 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 38 V.S. 38A V.S. 38B				8389,480 2028,630 1695,720	8'389,48 2'028,63 1'695,72		
	SOMMANO mq					12'113,83	1,100	13'325,21
	<b>TP44 + TC43 + TC44 - Pk 20+532 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 200)</b>							
4874 / 8816	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'181'407,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'181'407,41
NP.CMC.E.1 .05.b	PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 38) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=(1,50+3,80)/2+2*2,50*1,414)		4,50	9,720	0,230	10,06		
	SOMMANO mc					10,06	19,280	193,96
4875 / 8817 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 38) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di valle *(larg.=(1,50+3,80)/2+2*2,50*1,414)		4,50	9,720	3,500	153,09		
	SOMMANO kg					153,09	4,750	727,18
4876 / 8818 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 38) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=(1,50+3,80)/2+2*2,50*1,414+2*0,23)		4,50	10,180		45,81		
	SOMMANO mq					45,81	3,940	180,49
	<b>TP45 - Pk 21+180 - Scatolare in c.a. doppio (5000 x 3000) (SbCat 201)</b>							
4877 / 8819 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=(5,60+8,00)/2+2*1,50*1,414)		10,50	11,042	0,230	26,67		
	SOMMANO mc					26,67	19,280	514,20
4878 / 8820 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di valle *(larg.=(5,60+8,00)/2+2*1,50*1,414)		10,50	11,042	3,500	405,79		
	SOMMANO kg					405,79	4,750	1'927,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'184'950,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'184'950,74
4879 / 8821 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=(5,60+8,00)/2+2*1,50*1,414+2*0,23)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>TP47 - Pk 21+756 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 203)</b></p>		10,50	11,502		120,77		
						120,77	3,940	475,83
4880 / 8813 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione idonea ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 38A) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=(3,80+2,000)/2+2*1,30*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		4,50	6,576	0,230	6,81		
						6,81	19,280	131,30
4881 / 8814 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 38A) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di valle *(larg.=(3,80+2,000)/2+2*1,30*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		4,50	6,576	3,500	103,57		
						103,57	4,750	491,96
4882 / 8815 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 38A) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=(3,80+2,000)/2+2*1,30*1,414+2*0,23)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b></p>		4,50	7,036		31,66		
						31,66	3,940	124,74
4883 / 9325 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'186'174,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'186'174,57
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpe			0,300	9233,680	2'770,10		
	SOMMANO mc					2'770,10	2,490	6'897,55
4884 / 9326 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpe				9233,680	9'233,68		
	SOMMANO mq					9'233,68	1,100	10'157,05
	<b>COOT - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4885 / 9330 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 63b *(larg.=1,56+0,8+1,56)		13,00	3,920	3,500	178,36		
	SOMMANO kg					178,36	4,750	847,21
4886 / 9331 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 63b *(larg.=1,56+0,8+1,56)		13,00	3,920	0,230	11,72		
	SOMMANO mc					11,72	19,280	225,96
4887 / 9332 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 63b *(larg.=1,56+0,8+1,56)		13,00	3,920		50,96		
	SOMMANO mq					50,96	3,940	200,78
	<b>TP45 - Pk 21+180 - Scatolare in c.a. doppio (5000 x 3000) (SbCat 201)</b>							
4888 / 9333 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (riempimento materassi) Fosso di monte *(larg.=(5,60+8,00)/2+2*2,00*1,414)		10,50	12,456	0,230	30,08		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					30,08		46'204'503,12



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					30,08		46'204'503,12
	SOMMANO mc					30,08	19,280	579,94
4889 / 9334 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di monte *(larg.=(5,60+8,00)/2+2*2,00*1,414)		10,50	12,456	3,500	457,76		
	SOMMANO kg					457,76	4,750	2'174,36
4890 / 9335 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (geotessile sotto i materassi) Fosso di monte *(larg.=(5,60+8,00)/2+2*2,00*1,414+2*0,23)		10,50	12,916		135,62		
	SOMMANO mq					135,62	3,940	534,34
	<b>TP47 - Pk 21+756 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 203)</b>							
4891 / 9327 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 39) (riempimento materassi) Fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)		4,50	3,062	0,230	3,17		
	SOMMANO mc					3,17	19,280	61,12
4892 / 9328 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 39) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)		4,50	3,062	3,500	48,23		
	SOMMANO kg					48,23	4,750	229,09
4893 / 9329 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 39)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'208'081,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'208'081,97
	(geotessile sotto i materassi) Fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414+2*0,23)		4,50	3,522		15,85		
	SOMMANO mq					15,85	3,940	62,45
	<b>VS40 - Viabilità secondaria n. 40 (Cat 93) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4894 / 8843 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	262,550	78,77		
	SOMMANO mc					78,77	2,490	196,14
4895 / 8844 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Vedi CMM				262,550	262,55		
	SOMMANO mq					262,55	1,100	288,81
	<b>VS41 - Viabilità secondaria n. 41 (Cat 94)</b>							
4896 / 9724 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. Q.tà eseguita e contabilizzata al SAL 19 <b>a detrarre da sez. 61 a sez. 78</b>			0,300	13214,000 1742,000	3'964,20 -1'742,00		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					3'964,20 -1'742,00		
	SOMMANO mc					2'222,20	2,490	5'533,28
4897 / 9725 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Rivestimento scarpate <b>a detrarre da sez. 61 a sez. 78</b>				13214,000 1742,000	13'214,00 -1'742,00		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					13'214,00 -1'742,00		
	SOMMANO mq					11'472,00	1,100	12'619,20
	<b>VS42 - Viabilità secondaria n. 42 (Cat 95)</b>							
4898 / 8845 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Q.tà eseguita e contabilizzata <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Q.tà restante *(H/peso=2163,840-1981,1)			0,300	1981,100	594,33		
				0,300	182,740	54,82		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					649,15		46'226'781,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					649,15		46'226'781,85
	SOMMANO mc					649,15	2,490	1'616,38
4899 / 8846 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				2163,840	2'163,84		
	SOMMANO mq					2'163,84	1,100	2'380,22
	<b>VS43 - Viabilità secondaria n. 43 (Cat 96)</b>							
4900 / 8847 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	92,040	27,61		
	SOMMANO mc					27,61	2,490	68,75
4901 / 8848 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				92,040	92,04		
	SOMMANO mq					92,04	1,100	101,24
	<b>VS44 - Viabilità secondaria n. 44 (Cat 97)</b>							
4902 / 8849 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rivestimento scarpate			0,300	2488,540	746,56		
	SOMMANO mc					746,56	2,490	1'858,93
4903 / 8850 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				2470,780	2'470,78		
	SOMMANO mq					2'470,78	1,100	2'717,86
	<b>TS50 - Viabilità Secondaria 45 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 268)</b>							
4904 / 8851 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS50 (Viabilità secondaria 44) Rivestimento fosso di monte 25x30x38 *(larg.=0,89+((2,02-0,89)*1,414)) Rivestimento fosso di monte 100x30x33 *(larg.=1,10+((7,00-1,00)*1,414)) Rivestimento frontale di monte (sup. cad mq 6.35)			2,488 9,584 6,350	1,414	2,49 9,58 8,98		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					21,05		46'235'525,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					21,05		46'235'525,23
	Rivestimento frontale di valle (sup. cad mq 2.60) Rivestimento fosso di valle *(larg.=3,03+((12,14-3,03)*1,414))  SOMMANO mq			2,600 15,912	1,414	3,68 15,91  40,64	3,940	160,12
4905 / 8852 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS50 (Viabilità secondaria 44) Rivestimento fosso di monte 25x30x38 *(larg.=0,89+((2,02-0,89)*1,414)) Rivestimento fosso di monte 100x30x33 *(larg.=1,10+((7,00-1,00)*1,414)) Rivestimento frontale di monte (sup. cad mq 6.35) Rivestimento frontale di valle (sup. cad mq 2.60) Rivestimento fosso di valle *(larg.=3,03+((12,14-3,03)*1,414))  SOMMANO kg			2,488 9,584 8,980 3,680 15,912	3,500 3,500 3,500 3,500 3,500	8,71 33,54 31,43 12,88 55,69  142,25	4,750	675,69
4906 / 8853 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS50 (Viabilità secondaria 44) sp.23 cm Rivestimento fosso di monte 25x30x38 *(larg.=0,89+((2,02-0,89)*1,414)) Rivestimento fosso di monte 100x30x33 *(larg.=1,10+((7,00-1,00)*1,414)) Rivestimento frontale di monte (sup. cad mq 6.35) Rivestimento frontale di valle (sup. cad mq 2.60) Rivestimento fosso di valle *(larg.=3,03+((12,14-3,03)*1,414))  SOMMANO mc			2,488 9,584 8,980 3,680 15,912	0,230 0,230 0,230 0,230 0,230	0,57 2,20 2,07 0,85 3,66  9,35	19,280	180,27
	<b>VS46 - Viabilità secondaria n. 46 (Cat 99) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4907 / 8775 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rivestimento scarpate <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rivestimento scarpate *(H/peso=4888,950-741,36)  SOMMANO mc			0,300 0,300	741,360 4147,590	222,41 1'244,28  1'466,69	2,490	3'652,06
4908 / 8776 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate  SOMMANO mq				4888,950	4'888,95  4'888,95	1,100	5'377,85
	<b>TS51 - Viabilità Secondaria 46 - Tipo ARMCO Ø 1500 (SbCat 269)</b>							
4909 / 8777 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%,  <b>A R I P O R T A R E</b>							46'245'571,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'245'571,22
	JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46) Fosso di guardia 65x50x43 *(larg.=2,25+((6,90-2,25)*1,414)) Fosso di guardia 78x50x31 *(larg.=2,25+((7,85-2,25)*1,414)) Fosso di guardia di valle *(larg.=7,50+((26,75-7,50)*1,414))			8,825 10,168 34,720		8,83 10,17 34,72		
	SOMMANO mq					53,72	3,940	211,66
4910 / 8778 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46) Fosso di guardia 65x50x43 *(larg.=2,25+((6,90-2,25)*1,414)) Fosso di guardia 78x50x31 *(larg.=2,25+((7,85-2,25)*1,414)) Fosso di guardia di valle *(larg.=7,50+((26,75-7,50)*1,414))			8,825 10,168 34,720	3,500 3,500 3,500	30,89 35,59 121,52		
	SOMMANO kg					188,00	4,750	893,00
4911 / 8779 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46) sp.23 cm Fosso di guardia 65x50x43 *(larg.=2,25+((6,90-2,25)*1,414)) Fosso di guardia 78x50x31 *(larg.=2,25+((7,85-2,25)*1,414)) Fosso di guardia di valle *(larg.=7,50+((26,75-7,50)*1,414))			8,825 10,168 34,720	0,230 0,230 0,230	2,03 2,34 7,99		
	SOMMANO mc					12,36	19,280	238,30
	<b>TS52 - Viabilità Secondaria 46 - Tipo ARMCO Ø 2000 (SbCat 270)</b>							
4912 / 8780 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46) Fosso di guardia 212x200x105 *(larg.=11,85+((30,05-11,85)*1,414)) Fosso di guardia 65x50x39 *(larg.=3,15+((9,70-3,15)*1,414)) Fosso di guardia di valle *(larg.=19,55+((45,00-19,55)*1,414))			37,585 12,412 55,536		37,59 12,41 55,54		
	SOMMANO mq					105,54	3,940	415,83
4913 / 8781 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq; e' compreso							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'247'330,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'247'330,01
	<p>nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>  Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46)  Fosso di guardia 212x200x105 *(larg.=11,85+((30,05-11,85)*1,414))  Fosso di guardia 65x50x39 *(larg.=3,15+((9,70-3,15)*1,414))  Fosso di guardia di valle *(larg.=19,55+((45,00-19,55)*1,414))</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>							
						369,37	4,750	1'754,51
4914 / 8782 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .  Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.  - per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>  Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46)  sp.23 cm  Fosso di guardia 212x200x105 *(larg.=11,85+((30,05-11,85)*1,414))  Fosso di guardia 65x50x39 *(larg.=3,15+((9,70-3,15)*1,414))  Fosso di guardia di valle *(larg.=19,55+((45,00-19,55)*1,414))</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
						8,64 2,85 12,77	19,280	467,73
	<p><b>VS47 - Viabilità secondaria n. 47</b>  <b>(Cat 100)</b>  <b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b></p>							
4915 / 8783 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI  Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.  Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>  Rivestimento scarpate</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
						726,96	2,490	1'810,13
						726,96		
4916 / 8784 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>  Rivestimento scarpate</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>							
						2'423,21	1,100	2'665,53
						2'423,21		
	<p><b>VS48 - Viabilità secondaria n. 48 (Cat 101)</b></p>							
4917 / 8823 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI  Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.  Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  Terreno vegetale</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b>  Terreno vegetale *(H/peso=4802,88-3173,3)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
						951,99 488,87	2,490	3'587,74
						1'440,86		
4918 / 8824 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>  Rivestimento scarpate</p>							
						4'802,88		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'802,88		46'257'615,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'802,88		46'257'615,65
	SOMMANO mq					4'802,88	1,100	5'283,17
	<b>TP59 + TC54 - Pk 28+563 - Scatolare in c.a. (2000 x 2000) (SbCat 215)</b>							
4919 / 8828 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP59 (Viabilità secondaria 48) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=(4,50+1,50)/2+2*1,00*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,50/2*1,414)	2,00	7,50 1,00	5,828 0,354	0,230 0,230	10,05 0,16		
	SOMMANO mc					10,21	19,280	196,85
4920 / 8829 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP59 (Viabilità secondaria 48) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di valle *(larg.=(4,50+1,50)/2+2*1,00*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,50/2*1,414)	2,00	7,50 1,00	5,828 0,354	3,500 3,500	152,99 2,48		
	SOMMANO kg					155,47	4,750	738,48
4921 / 8830 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP59 (Viabilità secondaria 48) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=(4,50+1,50)/2+2*1,00*1,414+2*0,23) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=0,50/2*1,414+0,23)	2,00	7,50 1,00	6,288 0,584		47,16 1,17		
	SOMMANO mq					48,33	3,940	190,42
	<b>TP76 + TC67 - Asse Principale (SbCat 323)</b>							
4922 / 8825 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC67 (Viabilità secondaria 48) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=(1,50+1,50+1,50))		10,00	4,500	0,230	10,35		
	SOMMANO mc					10,35	19,280	199,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'264'224,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'264'224,12
4923 / 8826 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC67 (Viabilità secondaria 48) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di valle *(larg.=(1,50+1,50+1,50))		10,00	4,500	3,500	157,50		
	SOMMANO kg					157,50	4,750	748,13
4924 / 8827 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC67 (Viabilità secondaria 48) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=1,50+1,50+1,50)		10,00	4,500		45,00		
	SOMMANO mq					45,00	3,940	177,30
	<b>VS49 - Viabilità secondaria n. 49 (Cat 102) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4925 / 8800 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Terreno vegetale			0,300	1940,320	582,10		
	SOMMANO mc					582,10	2,490	1'449,43
4926 / 8801 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				1940,320	1'940,32		
	SOMMANO mq					1'940,32	1,100	2'134,35
4927 / 8880 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo gabbionata				389,680	389,68		
	SOMMANO mc					389,68	3,610	1'406,74
4928 / 8881 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo gabbionata				6829,350	6'829,35		
	SOMMANO mcxkm					6'829,35	0,200	1'365,87
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'271'505,94



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							46'271'505,94	
4929 / 8882 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					135,220	135,22		
							135,22	8,720	1'179,12
4930 / 8883 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Riempimento</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					135,220	135,22		
							135,22	1,400	189,31
4931 / 8884 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Magrone di fondazione gabbionata dalla sez. 4B alla sez. 7A</p> <p>Sezione tipo A (superf. da cad 0.17 mq)</p> <p>Sezione tipo B (superf. da cad 0.20 mq)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		34,50		0,170	5,87			
			15,00		0,200	3,00			
							8,87	73,060	648,04
4932 / 8885 NP.CMC.E.1 .03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 -</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Gabbionata dalla sez. 4B alla sez. 7A</p> <p>Fila 1</p> <p>Fila 2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	25,00			15,300	382,50			
		1,00			7,650	7,65			
		8,00			15,300	122,40			
						512,55	5,120	2'624,26	
4933 / 8886 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Gabbionata dalla sez. 4B alla sez. 7A</p> <p>Fila 1</p> <p>Fila 2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	25,00	2,00	1,000	1,000	50,00			
		1,00	1,00	1,000	1,000	1,00			
		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00			
						67,00	19,280	1'291,76	
4934 / 8887 PA.PD.024	<p>SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA</p> <p>Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								46'277'438,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'277'438,43
	Fila 1	25,00	2,00	1,000	1,000	50,00		
	Fila 2	8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	SOMMANO mq					66,00	22,550	1'488,30
4935 / 8888 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Geotessile				265,260	265,26		
	SOMMANO mq					265,26	3,940	1'045,12
	<b>VS50 - Viabilità secondaria n. 50 (Cat 103)</b>							
4936 / 8840 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> V.S. 50 V.S. 50E <b>QUANTITA' A FINIRE</b> V.S. 50 *(H/peso=7993,170-2181,54) V.S. 50A V.S. 50B V.S. 50C V.S. 50D V.S. 50E *(H/peso=912,740-403,28) V.S. 50F Riempimento rotatoria V.S. 50D			0,300	2181,540	654,46		
				0,300	403,280	120,98		
				0,300	5811,630	1'743,49		
				0,300	193,960	58,19		
				0,300	222,440	66,73		
				0,300	5141,490	1'542,45		
				0,300	797,560	239,27		
				0,300	509,460	152,84		
				0,300	985,160	295,55		
					33,330	33,33		
	SOMMANO mc					4'907,29	2,490	12'219,15
4937 / 8841 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 50 V.S. 50A V.S. 50B V.S. 50C V.S. 50D V.S. 50E V.S. 50F				7993,170	7'993,17		
					193,960	193,96		
					222,440	222,44		
					5141,490	5'141,49		
					797,560	797,56		
					912,740	912,74		
					985,160	985,16		
	SOMMANO mq					16'246,52	1,100	17'871,17
4938 / 8857 PA.PED.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE Fornitura e posa in opera di un geocomposito costituito da rete met ... à essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Esclusa idrosemina. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpata (OS117A)		107,76	12,500		1'347,00		
	SOMMANO m2					1'347,00	13,460	18'130,62
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4939 / 8831	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'328'192,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'328'192,79
PA.PD.038	CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Rivestimento inalveazione IN89 Rivestimento inalveazione IN89A  SOMMANO mc					58,92 19,40	58,92 19,40	
						78,32	161,290	12'632,23
4940 / 8832 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Rivestimento inalveazione IN89 (Rete elettrosaldata 4.08 kg/mq) Rivestimento inalveazione IN89A  SOMMANO kg		97,00 35,00	3,400 3,400	4,080 4,080	1'345,58 485,52		
						1'831,10	1,010	1'849,41
4941 / 8833 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 95 *(larg.=2,21+1+2,21) Rivestimento IN 99 *(larg.=1,31+1+1,31) Rivestimento IN 99a *(larg.=1,31+1+1,31) Rivestimento IN 101 *(larg.=1,73+1+1,73) Rivestimento IN 102 *(larg.=1,64+1+1,64)  SOMMANO mq		13,00 127,00 65,00 56,00 15,00	5,420 3,620 3,620 4,460 4,280		70,46 459,74 235,30 249,76 64,20		
						1'079,46	15,610	16'850,37
4942 / 8834 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rete Ø 8 maglia 20x20 (kg/mq 4.08) Rivestimento IN 95 *(larg.=2,21+1+2,21) Rivestimento IN 99 *(larg.=1,31+1+1,31) Rivestimento IN 99a *(larg.=1,31+1+1,31) Rivestimento IN 101 *(larg.=1,73+1+1,73) Rivestimento IN 102 *(larg.=1,64+1+1,64)  SOMMANO kg		13,00 127,00 65,00 56,00 15,00	5,420 3,620 3,620 4,460 4,280	4,080 4,080 4,080 4,080 4,080	287,48 1'875,74 960,02 1'019,02 261,94		
						4'404,20	1,010	4'448,24
4943 / 8835 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento IN 105  SOMMANO mc		70,00		0,330	23,10		
						23,10	161,290	3'725,80
4944 / 8836 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Rivestimento IN 105  SOMMANO kg		70,00	3,250	4,080	928,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					928,20		46'367'698,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					928,20		46'367'698,84
	SOMMANO kg					928,20	1,010	937,48
4945 / 8837 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento IN 105		70,00	3,050		213,50		
	SOMMANO mq					213,50	15,610	3'332,74
4946 / 8838 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 274</b> Rivestimento IN 89 *(larg.=1,2+1,+1,2) Rivestimento IN 89A *(larg.=1,2+1+1,2)		97,00	3,400		329,80		
	SOMMANO mq		35,00	3,400		119,00		
						448,80	15,610	7'005,77
4947 / 8839 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento IN 95 *(larg.=2,21+1+2,21) Rivestimento IN 99 *(larg.=1,31+1+1,31) Rivestimento IN 99a *(larg.=1,31+1+1,31) Rivestimento IN 101 *(larg.=1,73+1+1,73) Rivestimento IN 102 *(larg.=1,64+1+1,64)		13,00	5,420	0,150	10,57		
	SOMMANO mc		127,00	3,620	0,150	68,96		
			65,00	3,620	0,150	35,30		
			56,00	4,460	0,150	37,46		
			15,00	4,280	0,150	9,63		
	SOMMANO mc					161,92	161,290	26'116,08
	<b>TP62 +TC58 - Pk 30+155 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 219)</b>							
4948 / 11409 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbioni (9,80 kg/mc) Tratto sezione tipologica "A" - L=6,00 ml	9,80	6,00	5,000	0,500	147,00		
	SOMMANO kg					147,00	7,770	1'142,19
4949 / 11410 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Tratto sezione tipologica "A" - L=6,00 ml		6,00	5,000	0,500	15,00		
	SOMMANO mc					15,00	29,280	439,20
4950 / 11411 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'406'672,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'406'672,30
	faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Tratto sezione tipologica "A" - L=6,00 ml  SOMMANO mq		6,00	5,000		30,00		
						30,00	30,710	921,30
4951 / 11412 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Tratto sezione tipologica "A" - L=6,00 ml  SOMMANO mq		6,00	5,000		30,00		
						30,00	4,140	124,20
	<b>TP66 + TC60 - Pk 31+099 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 222)</b>							
4952 / 11398 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" Sezione tipologica "B" Sezione tipologica con materasso reno  SOMMANO mq		4,00	10,000		40,00		
			10,00	11,000		110,00		
			15,00	5,000		75,00		
						225,00	4,140	931,50
4953 / 11399 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Inalveazione di valle Sezione tipologica "C" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*5)  SOMMANO kg	19,60	6,00	1,500	1,000	176,40		
		49,00	6,00	1,000	0,500	147,00		
						323,40	7,770	2'512,82
4954 / 11400 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Inalveazione di valle Sezione tipologica "C"  SOMMANO mc	2,00	6,00	1,500	1,000	18,00		
		5,00	6,00	1,000	0,500	15,00		
						33,00	29,280	966,24
4955 / 11401 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Inalveazione di valle Sezione tipologica "C"  SOMMANO mc		6,00	11,000		66,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					66,00		46'412'128,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					66,00		46'412'128,36
	SOMMANO mq					66,00	30,710	2'026,86
4956 / 11402 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Inalveazione di valle Sezione tipologica "C"		6,00	12,000		72,00		
	SOMMANO mq					72,00	4,140	298,08
	<b>TP67 +TC61 - Pk 31+211 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 223)</b>							
4957 / 8854 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP67 (Viabilità secondaria 50) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=(4,10+1,00)/2+2*(1,85+1,15)/2*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=1,05/2*1,414)	2,00	6,00 2,00	6,792 0,742	0,230 0,230	9,37 0,68		
	SOMMANO mc					10,05	19,280	193,76
4958 / 8855 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP67 (Viabilità secondaria 50) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di valle *(larg.=(4,10+1,00)/2+2*(1,85+1,15)/2*1,414) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=1,05/2*1,414)	2,00	6,00 2,00	6,792 0,742	3,500 3,500	142,63 10,39		
	SOMMANO kg					153,02	4,750	726,85
4959 / 8856 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP67 (Viabilità secondaria 50) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=(4,10+1,00)/2+2*(1,85+1,15)/2*1,414+2*0,23) raccordo al manufatto di sbocco *(larg.=1,05/2*1,414+0,23)	2,00	6,00 2,00	7,252 0,972		43,51 3,89		
	SOMMANO mq					47,40	3,940	186,76
	<b>TP68 + TC62 - Pk 31+368 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 224)</b>							
4960 / 11378 R.NP.CMC.	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'415'560,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'415'560,67
E.1.03	Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Inalveazione di valle Sezione tipologica "B" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*6)	19,60 58,80	6,00 6,00	1,500 1,000	1,000 0,500	176,40 176,40		
	SOMMANO kg					352,80	7,770	2'741,26
4961 / 11379 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Inalveazione di valle Sezione tipologica "B"	2,00 6,00	6,00 6,00	1,500 1,000	1,000 0,500	18,00 18,00		
	SOMMANO mc					36,00	29,280	1'054,08
4962 / 11380 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Inalveazione di valle Sezione tipologica "B"		6,00	10,000		60,00		
	SOMMANO mq					60,00	30,710	1'842,60
4963 / 11381 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Inalveazione di valle Sezione tipologica "B"		6,00	10,000		60,00		
	SOMMANO mq					60,00	3,940	236,40
	<b>TP69 + TC63 - Pk 31+444 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 225)</b>							
4964 / 8842 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP69 (Viabilità secondaria 50) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da mantenere		31,55			31,55		
	SOMMANO ml					31,55	24,560	774,87
4965 / 11365 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'422'209,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'422'209,88
	Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" Sezione tipologica "B" Sezione tipologica "C"		8,00 8,00 10,00	7,00 10,00 10,00		56,00 80,00 100,00		
	SOMMANO mq					236,00	4,140	977,04
	<b>TP70 + TC64 - Pk 31+644 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 226)</b>							
4966 / 11350 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Inalveazione di valle Sezione tipologica "C" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*5) Sezione tipologica "D" (par.ug.=9,80*3)	19,60 49,00 9,80 29,40	2,00 2,00 7,00 7,00	1,000 1,000 1,000 1,000	1,500 0,500 1,000 0,500	58,80 49,00 68,60 102,90		
	SOMMANO kg					279,30	7,770	2'170,16
4967 / 11351 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Inalveazione di valle Sezione tipologica "C"  Sezione tipologica "D"	2,00 5,00  3,00	2,00 2,00 7,00 7,00	1,000 1,000 1,000 1,000	1,500 0,500 1,000 0,500	6,00 5,00 7,00 10,50		
	SOMMANO mc					28,50	19,280	549,48
4968 / 11352 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Inalveazione di valle Sezione tipologica "C" Sezione tipologica "D"		2,00 7,00	7,00 5,500		14,00 38,50		
	SOMMANO mq					52,50	30,710	1'612,28
4969 / 11353 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Inalveazione di valle Sezione tipologica "C" Sezione tipologica "D"		2,00 7,00	10,000 8,000		20,00 56,00		
	SOMMANO mq					76,00	4,140	314,64
	<b>VS51 - Viabilità secondaria n. 51 (Cat 104) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'427'833,48



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'427'833,48
4970 / 11719 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Terreno vegetale			0,300	4002,360	1'200,71		
	SOMMANO mc					1'200,71	2,490	2'989,77
4971 / 11720 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				4002,360	4'002,36		
	SOMMANO mq					4'002,36	1,100	4'402,60
	<b>COOT - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4972 / 11721 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 91 *(larg.=1,97+1+1,97)		411,30	4,940	0,150	304,77		
	SOMMANO mc					304,77	161,290	49'156,35
4973 / 11722 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 91 *(larg.=1,97+1+1,97)		411,30	4,940		2'031,82		
	SOMMANO mq					2'031,82	15,610	31'716,71
4974 / 11723 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rete Ø 8 maglia 20x20 (kg/mq 4.08) Rivestimento IN 91 *(larg.=1,97+1+1,97)		411,30	4,940	4,080	8'289,83		
	SOMMANO kg					8'289,83	1,010	8'372,73
	<b>TP61 + TC55 + TC56 - Pk 29+819 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 218)</b>							
4975 / 11428 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbioni (9,80 kg/mc) Tratto sezione tipologica "B" - L=29,00 ml *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*5)  Tratto sezione tipologica "C" - L=2,00 ml *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*3)	19,60 49,00  19,60 29,40	29,00 29,00 3,00 2,00 2,00	1,500 1,000 3,000 1,500 1,000	1,000 0,500 0,500 1,000 0,500	852,60 710,50 4,50 58,80 29,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'655,80		46'524'471,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'655,80		46'524'471,64
	(par.ug.=9,80*2)	19,60	2,00	1,000	1,000	39,20		
	Tratto sezione tipologica "D" - L=8,00 ml *(par.ug.=9,80*4)	39,20	8,00	1,500	1,000	470,40		
	(par.ug.=9,80*6)	58,80	8,00	1,000	0,500	235,20		
	(par.ug.=9,80*3)	29,40	4,00	1,000	0,500	58,80		
		9,80	3,00	1,000	0,500	14,70		
	(par.ug.=9,80*2)	19,60	4,00	1,000	0,500	39,20		
		9,80	3,00	1,000	0,500	14,70		
	Tratto sezione tipologica "E" - L=8,00 ml *(par.ug.=9,80*4)	39,20	8,00	1,500	1,000	470,40		
	(par.ug.=9,80*4)	39,20	8,00	1,000	0,500	156,80		
	(par.ug.=9,80*2)	19,60	8,00	1,000	1,000	156,80		
	(par.ug.=9,80*3)	29,40	4,00	1,000	0,500	58,80		
	(par.ug.=9,80*2)	19,60	3,00	1,000	0,500	29,40		
	<b>SOMMANO kg</b>					<b>3'400,20</b>	7,770	26'419,55
4976 / 11429 R.NP.CMC. E.1.05.b	<b>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</b> Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo							
	Tratto sezione tipologica "B" - L=29,00 ml	2,00	29,00	1,500	1,000	87,00		
		5,00	29,00	1,000	0,500	72,50		
			3,00	3,000	0,500	4,50		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=2,00 ml	2,00	2,00	1,500	1,000	6,00		
		3,00	2,00	1,000	0,500	3,00		
		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	Tratto sezione tipologica "D" - L=8,00 ml	4,00	8,00	1,500	1,000	48,00		
		6,00	8,00	1,000	0,500	24,00		
		3,00	4,00	1,000	0,500	6,00		
			3,00	1,000	0,500	1,50		
		2,00	4,00	1,000	0,500	4,00		
			3,00	1,000	0,500	1,50		
	Tratto sezione tipologica "E" - L=8,00 ml	4,00	8,00	1,500	1,000	48,00		
		4,00	8,00	1,000	0,500	16,00		
		2,00	8,00	1,000	1,000	16,00		
		3,00	4,00	1,000	0,500	6,00		
		2,00	3,00	1,000	0,500	3,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>351,00</b>	29,280	10'277,28
4977 / 11430 R.PA.PD.024	<b>SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA</b> Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.							
	Tratto sezione tipologica "B" - L=29,00 ml		29,00	8,000		232,00		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=2,00 ml		2,00	9,000		18,00		
	Tratto sezione tipologica "D" - L=8,00 ml		8,00	13,000		104,00		
	Tratto sezione tipologica "E" - L=8,00 ml		8,00	14,000		112,00		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>466,00</b>	30,710	14'310,86
4978 / 11431 R.PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	Tratto sezione tipologica "B" - L=29,00 ml		29,00	10,000		290,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					290,00		46'575'479,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					290,00		46'575'479,33
	Tratto sezione tipologica "C" - L=2,00 ml		2,00	11,000		22,00		
	Tratto sezione tipologica "D" - L=8,00 ml		8,00	15,000		120,00		
	Tratto sezione tipologica "E" - L=8,00 ml		8,00	17,000		136,00		
	SOMMANO mq					568,00	4,140	2'351,52
	<b>TP62 +TC58 - Pk 30+155 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 219)</b>							
4979 / 11413 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbioni (9,80 kg/mc)							
	Tratto sezione tipologica "A" - L=5,00 ml	9,80	5,00	5,000	0,500	122,50		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=16,00 ml *(par.ug.=9,80*2)	19,60	16,00	1,500	1,000	470,40		
	(par.ug.=9,80*6)	58,80	16,00	1,000	0,500	470,40		
	(par.ug.=9,80*5)	49,00	3,00	1,000	0,500	73,50		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=20,00 ml *(par.ug.=9,80*2)	19,60	20,00	1,500	1,000	588,00		
	(par.ug.=9,80*5)	49,00	20,00	1,000	0,500	490,00		
	SOMMANO kg					2'214,80	7,770	17'209,00
4980 / 11414 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo							
	Tratto sezione tipologica "A" - L=5,00 ml		5,00	5,000	0,500	12,50		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=16,00 ml	2,00	16,00	1,500	1,000	48,00		
		6,00	16,00	1,000	0,500	48,00		
		5,00	3,00	1,000	0,500	7,50		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=20,00 ml	2,00	20,00	1,500	1,000	60,00		
		5,00	20,00	1,000	0,500	50,00		
	SOMMANO mc					226,00	29,280	6'617,28
4981 / 11415 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.							
	Tratto sezione tipologica "A" - L=5,00 ml		5,00	5,000		25,00		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=16,00 ml		16,00	9,000		144,00		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=20,00 ml		20,00	8,000		160,00		
	SOMMANO mq					329,00	30,710	10'103,59
4982 / 11416 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'611'760,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'611'760,72
	Tratto sezione tipologica "A" - L=5,00 ml		5,00	5,000		25,00		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=16,00 ml		16,00	11,000		176,00		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=20,00 ml		20,00	10,000		200,00		
	SOMMANO mq					401,00	4,140	1'660,14
	<b>VS52 - Viabilità secondaria n. 52 (Cat 105) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4983 / 8798 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Terreno vegetale			0,300	3946,580	1'183,97		
	SOMMANO mc					1'183,97	2,490	2'948,09
4984 / 8799 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				3946,580	3'946,58		
	SOMMANO mq					3'946,58	1,100	4'341,24
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4985 / 8802 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 109 *(larg.=1,50+0,8+1,5)		38,00	3,800	3,500	505,40		
	SOMMANO kg					505,40	4,750	2'400,65
4986 / 8803 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 109 *(larg.=1,50+0,8+1,5)		38,00	3,800	0,230	33,21		
	SOMMANO mc					33,21	19,280	640,29
4987 / 8804 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 109 *(larg.=1,50+0,8+1,5)		38,00	3,800		144,40		
	SOMMANO mq					144,40	3,940	568,94
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'624'320,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'624'320,07
	<b>TP71 + TC65 - Pk 33+241 - Scatolare in c.a. (3000 x 2100) (SbCat 227)</b>							
4988 / 9385 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71(Viabilità secondaria 52) (riempimento materassi) Fosso di valle *(larg.=(4,50+1,50)/2+2*0,50*1,414)		4,50	4,414	0,230	4,57		
	SOMMANO mc					4,57	19,280	88,11
4989 / 9386 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71(Viabilità secondaria 52) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di valle *(larg.=(4,50+1,50)/2+2*0,50*1,414)		4,50	4,414	3,500	69,52		
	SOMMANO kg					69,52	4,750	330,22
4990 / 9387 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52) (geotessile sotto i materassi) Fosso di valle *(larg.=(4,50+1,50)/2+2*0,50*1,414+2*0,23)		4,50	4,874		21,93		
	SOMMANO mq					21,93	3,940	86,40
	<b>VS53 - Viabilità secondaria n. 53 (Cat 106) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
4991 / 11881 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Terreno vegetale <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Terreno vegetale *(H/peso=9936,010-3439)			0,300	3439,000	1'031,70		
	SOMMANO mc			0,300	6497,010	1'949,10		
						2'980,80	2,490	7'422,19
4992 / 11882 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpata				9936,010	9'936,01		
	SOMMANO mq					9'936,01	1,100	10'929,61
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'643'176,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'643'176,60
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
4993 / 11883 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 96 *(larg.=2,37+1+2,37) Rivestimento IN 97 *(larg.=1,48+1+1,48) Rivestimento IN 98 *(larg.=2,13+1+2,13) Rivestimento IN 100 *(larg.=2,49+1+2,49) Rivestimento IN 103 *(larg.=1,38+2+1,38)							
	SOMMANO mc					169,29	161,290	27'304,78
4994 / 11884 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 96 *(larg.=2,37+1+2,37) Rivestimento IN 97 *(larg.=1,48+1+1,48) Rivestimento IN 98 *(larg.=2,13+1+2,13) Rivestimento IN 100 *(larg.=2,49+1+2,49) Rivestimento IN 103 *(larg.=1,38+2+1,38)							
	SOMMANO mq					1'128,63	15,610	17'617,91
4995 / 11885 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rete Ø 8 maglia 20x20 (kg/mq 4.08) Rivestimento IN 96 *(larg.=2,37+1+2,37) Rivestimento IN 97 *(larg.=1,48+1+1,48) Rivestimento IN 98 *(larg.=2,13+1+2,13) Rivestimento IN 100 *(larg.=2,49+1+2,49) Rivestimento IN 103 *(larg.=1,38+2+1,38)							
	SOMMANO kg					4'604,81	1,010	4'650,86
4996 / 11892 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 94							
	SOMMANO mc					16,83	161,290	2'714,51
4997 / 11893 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Rivestimento IN 94							
	SOMMANO kg					676,26	1,010	683,02
4998 / 11894	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'696'147,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'696'147,68
B.4.01	<p>CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 94</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>TP64 - Pk 30+712 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b> (SbCat 220)</p>		51,00	3,050		155,55	15,610	2'428,14
4999 / 11886 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP64 (Viabilità secondaria 53) (riempimento materassi) Fosso di monte *(larg.=1,00+2*0,50*1,414) (larg.=0,30+2*0,50*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		6,00 1,00	2,414 1,714	0,230 0,230	3,33 0,39	19,280	71,72
5000 / 11887 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP64 (Viabilità secondaria 53) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di monte *(larg.=1,00+2*0,50*1,414) (larg.=0,30+2*0,50*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		6,00 1,00	2,414 1,714	3,500 3,500	50,69 6,00	4,750	269,28
5001 / 11888 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP64 (Viabilità secondaria 53) (geotessile sotto i materassi) Fosso di monte *(larg.=1,00+2*0,50*1,414+2*0,23) (larg.=0,30+2*0,50*1,414+2*0,23)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>TP65 - Pk 30+916 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b> (SbCat 221)</p>		6,00 1,00	2,874 2,174		17,24 2,17	3,940	76,48
5002 / 11889 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (riempimento materassi)</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'698'993,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'698'993,30
	Fosso di monte *(larg.=1,00+2*1,00*1,414) (larg.=0,80+2*1,00*1,414)		3,50 1,50	3,828 3,628	0,230 0,230	3,08 1,25		
	SOMMANO mc					4,33	19,280	83,48
5003 / 11890 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di monte *(larg.=1,00+2*1,00*1,414) (larg.=0,80+2*1,00*1,414)		3,50 1,50	3,828 3,628	3,500 3,500	46,89 19,05		
	SOMMANO kg					65,94	4,750	313,22
5004 / 11891 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (geotessile sotto i materassi) Fosso di monte *(larg.=1,00+2*1,00*1,414+2*0,23) (larg.=0,80+2*1,00*1,414+2*0,23)		3,50 1,50	4,288 4,088		15,01 6,13		
	SOMMANO mq					21,14	3,940	83,29
	<b>TP66 + TC60 - Pk 31+099 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 222)</b>							
5005 / 11394 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*6) Sezione tipologica "B" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*6) (par.ug.=9,80*5)	19,60 58,80 19,60 58,80 49,00	4,00 4,00 12,00 12,00 3,00	1,500 1,000 1,500 1,000 1,000	1,000 0,500 1,000 0,500 0,500	117,60 117,60 352,80 352,80 73,50		
	SOMMANO kg					1'014,30	7,770	7'881,11
5006 / 11395 R.PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Inalveazione di monte Sezione tipologica con materasso reno 4.60 kg/mq	4,60	15,00	5,000		345,00		
	SOMMANO kg					345,00	12,560	4'333,20
5007 / 11396 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'711'687,60



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'711'687,60
	per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Inalveazione di monte Sezione tipologica "A"	2,00	4,00	1,500	1,000	12,00		
		6,00	4,00	1,000	0,500	12,00		
	Sezione tipologica "B"	2,00	12,00	1,500	1,000	36,00		
		6,00	12,00	1,000	0,500	36,00		
		5,00	3,00	1,000	0,500	7,50		
	Sezione tipologica con materassi reno		15,00	5,000	0,300	22,50		
	SOMMANO mc					126,00	29,280	3'689,28
5008 / 11397 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" Sezione tipologica "B" (par.ug.=5*2)	10,00	4,00	8,000		32,00		
			10,00	9,000		90,00		
		5,00	3,00	0,500		15,00		
			3,00	1,000		15,00		
	Sezione tipologica con materasso reno		15,00	5,000		75,00		
	SOMMANO mq					227,00	30,710	6'971,17
	<b>TP67 +TC61 - Pk 31+211 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 223)</b>							
5009 / 11389 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*6) (par.ug.=9,80*3)	19,60	7,00	1,500	1,000	205,80		
		58,80	7,00	1,000	0,500	205,80		
		29,40	2,00	1,000	0,500	29,40		
	Sezione tipologica "C" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*6) (par.ug.=9,80*3)	19,60	14,00	1,500	1,000	411,60		
		58,80	14,00	1,000	0,500	411,60		
		29,40	2,00	1,000	0,500	29,40		
	SOMMANO kg					1'293,60	7,770	10'051,27
5010 / 11390 R.PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Inalveazione di monte Sezione tipologica "B" Materasso reno 4,60 kg/mq	4,60	13,00	5,000		299,00		
	SOMMANO kg					299,00	12,560	3'755,44
5011 / 11391 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Inalveazione di monte Sezione tipologica "A"	2,00	7,00	1,500	1,000	21,00		
		6,00	7,00	1,000	0,500	21,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					42,00		46'736'154,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					42,00		46'736'154,76
	Sezione tipologica "B" - materassi reno	3,00	2,00 13,00	1,000 5,000	0,500 0,300	3,00 19,50		
	Sezione tipologica "C"	2,00	14,00	1,500	1,000	42,00		
		6,00	14,00	1,000	0,500	42,00		
		3,00	2,00	1,000	0,500	3,00		
	SOMMANO mc					151,50	29,280	4'435,92
5012 / 11392 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" Sezione tipologica "B" - materassi reno Sezione tipologica "C"		7,00 13,00 14,00	8,000 5,000 8,000		56,00 65,00 112,00		
	SOMMANO mq					233,00	30,710	7'155,43
5013 / 11393 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" Sezione tipologica "B" - materassi reno Sezione tipologica "C"		7,00 13,00 14,00	10,000 5,000 10,000		70,00 65,00 140,00		
	SOMMANO mq					275,00	4,140	1'138,50
	<b>TP68 + TC62 - Pk 31+368 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 224)</b>							
5014 / 11372 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*5)*(lung.=9+5+6) Sezione tipologica "C" *(par.ug.=9,80*2)*(lung.=4,00+3) (par.ug.=9,80*6)*(lung.=4,00+3) (par.ug.=9,80*2)	19,60 49,00 9,80 19,60 58,80 19,60	20,00 20,00 2,50 7,00 7,00 3,50	1,500 1,000 1,000 1,500 1,000 1,000	1,000 0,500 0,500 1,000 0,500 0,500	588,00 490,00 12,25 205,80 205,80 34,30		
	SOMMANO kg					1'536,15	7,770	11'935,89
5015 / 11373 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" (lung.=9+5+6) Sezione tipologica "C" *(lung.=4,00+3) (lung.=4,00+3)	2,00 5,00 2,00 6,00 2,00	20,00 20,00 2,50 7,00 7,00 3,50	1,500 1,000 1,000 1,500 1,000 1,000	1,000 0,500 0,500 1,000 0,500 0,500	60,00 50,00 1,25 21,00 21,00 3,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					156,75		46'760'820,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					156,75		46'760'820,50
	SOMMANO mc					156,75	29,280	4'589,64
5016 / 11374 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" *(lung.=9+5+6)	2,00	20,00 2,50 2,50	8,500 0,500 1,000		170,00 2,50 2,50		
	Sezione tipologica "C" *(lung.=4,00+3) (par.ug.=2*2)	4,00 2,00	7,00 3,50	9,500 0,500 1,000		66,50 7,00 7,00		
	SOMMANO mq					255,50	30,710	7'846,41
5017 / 11385 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" *(lung.=9+5+6) Sezione tipologica "C" *(lung.=4+3)		20,00 7,00	10,000 11,000		200,00 77,00		
	SOMMANO mq					277,00	4,140	1'146,78
	<b>TP69 + TC63 - Pk 31+444 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 225)</b>							
5018 / 11362 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*2) Sezione tipologica "B" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*6) (par.ug.=9,80*2) Sezione tipologica "C" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*6) (par.ug.=9,80*2)	19,60 19,60 19,60 58,80 19,60 19,60 58,80 19,60	8,00 8,00 8,00 8,00 2,00 10,00 10,00 2,00	1,000 1,000 1,500 1,000 1,000 1,500 1,000 1,000	0,500 1,000 1,000 0,500 0,500 1,000 0,500 0,500	78,40 156,80 235,20 235,20 19,60 294,00 294,00 19,60		
	SOMMANO kg					1'332,80	7,770	10'355,86
5019 / 11363 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Inalveazione di monte Sezione tipologica "A"  Sezione tipologica "B"  Sezione tipologica "C"	2,00 2,00 2,00 6,00 2,00 2,00 6,00 2,00	8,00 8,00 8,00 8,00 2,00 10,00 10,00 2,00	1,000 1,000 1,500 1,000 1,000 1,500 1,000 1,000	0,500 1,000 1,000 0,500 0,500 1,000 0,500 0,500	8,00 16,00 24,00 24,00 2,00 30,00 30,00 2,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					136,00		46'784'759,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					136,00		46'784'759,19
	SOMMANO mc					136,00	29,280	3'982,08
5020 / 11364 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" Sezione tipologica "B" Sezione tipologica "C"		8,00	5,000		40,00		
			8,00	8,000		64,00		
			10,00	8,000		80,00		
	SOMMANO mq					184,00	30,710	5'650,64
	<b>TP70 + TC64 - Pk 31+644 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 226)</b>							
5021 / 11344 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" *(par.ug.=9,80*2)*(lung.=34+5,43) (par.ug.=9,80*2)*(lung.=34+5,43) Sezione tipologica "B" *(par.ug.=9,80*3) (par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*3)	19,60	39,43	1,000	1,000	772,83		
		19,60	39,43	1,000	0,500	386,41		
		29,40	10,00	1,000	0,500	147,00		
		19,60	10,00	1,000	1,000	196,00		
		29,40	2,00	1,000	0,500	29,40		
	SOMMANO kg					1'531,64	7,770	11'900,84
5022 / 11345 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" *(lung.=34+5,43) (lung.=34+5,43) Sezione tipologica "B"	2,00	39,43	1,000	1,000	78,86		
		2,00	39,43	1,000	0,500	39,43		
		3,00	10,00	1,000	0,500	15,00		
		2,00	10,00	1,000	1,000	20,00		
		3,00	2,00	1,000	0,500	3,00		
	SOMMANO mc					156,29	29,280	4'576,17
5023 / 11346 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" *(lung.=34+5,43) Sezione tipologica "B" (par.ug.=3*2)		39,43	5,000		197,15		
			10,00	6,000		60,00		
		6,00	2,00	0,500		6,00		
		3,00	2,00	1,000		6,00		
	SOMMANO mq					269,15	30,710	8'265,60
5024 / 11357 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'819'134,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'819'134,52
	prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Inalveazione di monte Sezione tipologica "A" *(lung.=34+5,43) Sezione tipologica "B"		39,43	7,000		276,01		
			10,00	8,000		80,00		
	SOMMANO mq					356,01	4,140	1'473,88
	<b>VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" (Cat 118) VI10 - Inalveazioni (SbCat 81)</b>							
5025 / 8894 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione alveo in corrispondenza delle spalle materasso lato AG (Area 2=mq 315) materasso lato PA (Area 1=mq 110) gabbionate a protezione Salla 1 (lato PA) *(lung.=12,50+11,10) gabbionate a protezione Salla 2 (lato AG) *(lung.=7,60+1,90) materasso del fosso 80x80 *(larg.=1,20+0,80+1,20) materasso del fosso 50x50 *(larg.=,71+0,50+0,71)		315,00		0,230	72,45		
			110,00		0,230	25,30		
			23,60	1,000	2,000	47,20		
			9,50	1,000	2,000	19,00		
			10,00	3,200	0,230	7,36		
			10,00	1,920	0,230	4,42		
	SOMMANO mc					175,73	19,280	3'388,07
5026 / 8895 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno sp=0.23 kg/mq 3,50) Sistemazione alveo in corrispondenza delle spalle materasso lato AG (Area 2=mq 315) materasso lato PA (Area 1=mq 110) materasso del fosso 80x80 *(larg.=1,20+0,80+1,20) materasso del fosso 50x50 *(larg.=,71+0,50+0,71)		315,00		3,500	1'102,50		
			110,00		3,500	385,00		
			10,00	3,200	3,500	112,00		
			10,00	1,920	3,500	67,20		
	SOMMANO kg					1'666,70	4,750	7'916,83
5027 / 8896 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (gabbionate metalliche kg/mc 8.53) Sistemazione alveo in corrispondenza delle spalle gabbionate a protezione Salla 1 (lato PA) *(lung.=12,50+11,10)* (larg.=1,00*2,00) gabbionate a protezione Salla 2 (lato AG) *(lung.=7,60+1,90)*(larg.=1,00*2,00)		23,60	2,000	8,530	402,62		
			9,50	2,000	8,530	162,07		
	SOMMANO kg					564,69	5,120	2'891,21
5028 / 8897 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'834'804,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							46'834'804,51	
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione alveo in corrispondenza delle spalle materasso lato AG (Area 2=mq 315) materasso lato PA (Area 1=mq 110) gabbionate a protezione Salla 1 (lato PA) *(lung.=12,50+11,10)* (larg.=1,00+1,00+1,70)  gabbionate a protezione Salla 2 (lato AG) *(lung.=7,60+1,90)*(larg.=1,00+1,00+1,70)  materasso del fosso 80x80 *(larg.=1,20+0,80+1,20) materasso del fosso 50x50 *(larg.=,71+0,50+0,71)  SOMMANO mq		315,00 110,00 23,60 9,50 10,00 10,00	3,700 1,000 3,700 1,000 3,200 1,920	1,000 1,000	315,00 110,00 87,32 4,00 35,15 4,00 32,00 19,20	606,67	3,940	2'390,28
5029 / 8898 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione alveo in corrispondenza delle spalle gabbionate a protezione Salla 1 (lato PA) *(lung.=12,50+11,10)  gabbionate a protezione Salla 2 (lato AG) *(lung.=7,60+1,90)  SOMMANO mq	2,00 2,00	23,60 9,50	1,000 1,000	1,000 1,000	23,60 2,00 9,50 2,00	37,10	22,550	836,61
	<b>ST09 - Sottovia 05 Pk 30+255 (Cat 160)</b> <b>ST06 - Sicurezza (SbCat 131)</b>								
5030 / 2106 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 247</b> Magrone di riempimento *(H/peso=(0,93+0,83)/2) Magrone di allettamento per New Jersey Massetto protettivo *(H/peso=(0,17+0,05)/2) Massetto protettivo *(H/peso=(0,17+0,05)/2) Massetto protettivo *(H/peso=(0,17+0,05)/2) Zona di transizione *(H/peso=(1+0,3)/2) Zona di transizione *(H/peso=(1+0,3)/2)  SOMMANO mc	2,00	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75 27,75 27,75	9,000 0,500 9,950 0,900 13,700 15,000 15,000	0,880 1,300 0,110 0,110 0,110 0,650 0,650	219,78 36,08 30,37 2,75 41,82 270,56 270,56	871,92	73,060	63'702,48
	<b>OS01 - Paratia di pali da Km 11+062 a Km 1+229 (Cat 162)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>								
5031 / 8703 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione  SOMMANO mc		165,76	4,187	0,300	208,21	208,21	2,490	518,44
5032 / 8704 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=(((4,0-1,3)^2+(3,2^2))^0,5)  SOMMANO mc		165,76		4,187	694,04			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					694,04			46'902'252,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					694,04		46'902'252,32
	Parziale mq					694,04		
	SOMMANO mq					694,04	1,100	763,44
	<b>OS02 - Paratia di pali da Km 11+390 a Km 1+429 (Cat 163)</b>							
5033 / 8705 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		43,10	3,256	0,300	42,10		
	SOMMANO mc					42,10	2,490	104,83
5034 / 8706 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=((2,4)^2+(3,5-1,3)^2)^0,5)		43,10		3,256	140,33		
	Parziale mq					140,33		
	SOMMANO mq					140,33	1,100	154,36
	<b>OS03 - Paratia di pali da Km 11+648 a Km 1+849 (Cat 164)</b>							
5035 / 8707 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		202,10	4,187	0,300	253,86		
	SOMMANO mc					253,86	2,490	632,11
5036 / 8708 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=((3,2^2)+(4-1,3)^2)^0,5)		202,10		4,187	846,19		
	Parziale mq					846,19		
	SOMMANO mq					846,19	1,100	930,81
	<b>OS04 - Paratia di pali da Km 11+870 a Km 1+930 (Cat 165)</b>							
5037 / 8709 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		60,20	4,187	0,300	75,62		
	SOMMANO mc					75,62	2,490	188,29
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'905'026,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'905'026,16
5038 / 8710 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=(((3,2^2)+(4-1,3^2))^0,5)		60,20		4,187	252,06		
	SOMMANO mq					252,06	1,100	277,27
	<b>OS05 - Paratia di pali da Km 22+069 a Km 2+308 (Cat 166)</b>							
5039 / 9106 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		236,85	4,187	0,300	297,51		
	SOMMANO mc					297,51	2,490	740,80
5040 / 9107 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(4+1,3)/2) <b>a detrarre terreno vegetale di ricoprimento</b>		236,85	3,200	2,650	2'008,49		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>				<b>297,510</b>	<b>-297,51</b>		
	SOMMANO mc					2'008,49		
						1'710,98	0,790	1'351,67
5041 / 9108 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione *(H/peso=(((3,2)^2+(4-1,3^2))^0,5)		236,85		4,187	991,69		
	SOMMANO mq					991,69	1,100	1'090,86
	<b>OS07 - Paratia di pali da Km 3+405 a Km 3+626 (Cat 168)</b>							
5042 / 8892 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		228,60	4,187	0,300	287,14		
	SOMMANO mc					287,14	2,490	714,98
5043 / 8893 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=(((3,2)^2+(4-1,3^2))^0,5)		228,60		4,187	957,15		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					957,15		46'909'201,74



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					957,15		46'909'201,74
	SOMMANO mq					957,15	1,100	1'052,87
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
5044 / 9023 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Pozzetto di scarico drenaggio Prolunga					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
5045 / 9024 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Chiusino pozzetto di scarico drenaggio					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	203,870	203,87
5046 / 9025 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Tubazione di scarico drenaggio		4,00			4,00		
	SOMMANO ml					4,00	27,730	110,92
5047 / 9026 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Canaletta a tergo gabbionata Canaletta a tergo gabbionata		60,00 20,00			60,00 20,00		
	SOMMANO ml					80,00	47,180	3'774,40
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
5048 / 9018 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Gabbionata OS07B</b> Magrone di sottofondo *(lung.=0,10+60,00)*(H/peso=(0,35+0,15)/2) Magrone di sottofondo *(lung.=20,00+0,10)*(H/peso=(0,35+0,15)/2)		60,10 20,10	2,000 2,000	0,250 0,250	30,05 10,05		
	SOMMANO mc					40,10	73,060	2'929,71
5049 / 9019 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'918'155,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'918'155,33
	doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>Gabbionata OS07B</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37°SAL</b> Gabbioni (2,00x1,00x1,00) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sezione tipo (peso kg/mc 8.53) Sezione tipo (peso kg/mc 8.53) Sezione tipo (peso kg/mc 8.53) Sezione tipo (peso kg/mc 8.53)	7,65	61,00	2,000	1,000	933,30		
	SOMMANO kg					2'809,90	5,120	14'386,69
5050 / 9020 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>Gabbionata OS07B</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37°SAL</b> Gabbioni (2,00x1,00x1,00) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sezione tipo Sezione tipo Sezione tipo Sezione tipo	61,00	2,00	1,000	1,000	122,00		
	SOMMANO mc					342,00	19,280	6'593,76
5051 / 9021 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>Gabbionata OS07B</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37°SAL</b> Gabbioni (2,00x1,00x1,00) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Sezione tipo Sezione tipo		61,00		2,000	122,00		
	SOMMANO mq					222,00	22,550	5'006,10
5052 / 9022 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>Gabbionata OS07B</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37°SAL</b> Gabbioni (2,00x1,00x1,00) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Geotessile a tergo della gabbionata *(H/peso=0,15+1+0,5+1+0,15)		61,00		4,000	244,00		
	SOMMANO mq		20,00		2,800	56,00	3,940	1'182,00
	<b>OS09 - Paratia di pali da Km 4+096 a Km 4+215 (Cat 170)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrati (SbCat 136)</b>							
5053 / 8711 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'945'323,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'945'323,88
	scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		119,00	4,187	0,300	149,48		
	SOMMANO mc					149,48	2,490	372,21
5054 / 8712 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Riempimento Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=(((3,2^2)+(4-1,3^2))^0,5)				135,220	135,22		
	SOMMANO mq		119,00		4,187	498,25		
						633,47	1,100	696,82
	<b>OS13 - Paratia di pali da Km 7+038 a Km 7+095 (Cat 171)</b>							
5055 / 8713 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		59,20	4,187	0,300	74,36		
	SOMMANO mc					74,36	2,490	185,16
5056 / 8714 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=(((3,2)^2+(4-1,3)^2))^0,5)		59,20		4,187	247,87		
	SOMMANO mq					247,87	1,100	272,66
	<b>OS15 - Paratia di micropali da Km 7+712 a Km 7+878 (Cat 172)</b>							
5057 / 8618 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		157,75	3,250	0,300	153,81		
	SOMMANO mc					153,81	2,490	382,99
5058 / 8619 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione (H/peso=(((2,40)^2+(3,5-1,3)^2))^0,5)		157,75		3,256	513,63		
	SOMMANO mq					513,63	1,100	564,99
	<b>OS37 - Paratia di pali da km 28+072 a Km 28+278 (Cat 179)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'947'798,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'947'798,71
5059 / 8741 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		201,40	4,187	0,300	252,98		
	SOMMANO mc					252,98	2,490	629,92
5060 / 8742 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=(((3,2)^2+(4-1,3)^2))^0,5)$		201,40		4,187	843,26		
	SOMMANO mq					843,26	1,100	927,59
	<b>OS38 - Paratia di pali da km 28+699 a Km 28+868 (Cat 180)</b>							
5061 / 8743 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		180,10	4,187	0,300	226,22		
	SOMMANO mc					226,22	2,490	563,29
5062 / 8744 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=(((3,20)^2+(4-1,3)^2))^0,5)$		180,10		4,187	754,08		
	SOMMANO mq					754,08	1,100	829,49
	<b>OS43P - Paratia di pali da km 30+037 a Km 30+131 (Cat 185)</b>							
5063 / 8745 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		92,30	4,187	0,300	115,94		
	SOMMANO mc					115,94	2,490	288,69
5064 / 8746 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=(((3,20)^2+(4-1,3)^2))^0,5)$		92,30		4,187	386,46		
	SOMMANO mq					386,46	1,100	425,11
	<b>OS44 - Paratia di pali dx da Km30+420 a Km 30+714 (Cat 186)</b>							
5065 / 8867	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'951'462,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'951'462,80
NP.CMC.A.2 .04.b	<p>SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		298,95	3,256	0,300	292,01		
						292,01	2,490	727,10
5066 / 8868 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione <math>*(H/peso=(((2,4)^2+(3,5-1,3)^2))^{0,5})</math></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		298,95		3,256	973,38		
						973,38	1,100	1'070,72
	<b>OS45 - Paratia di pali dx da Km31+257 a Km 31+347 (Cat 187)</b>							
5067 / 8747 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		99,85	3,256	0,300	97,53		
						97,53	2,490	242,85
5068 / 8748 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione <math>*(H/peso=(((2,4)^2+(3,5-1,3)^2))^{0,5})</math></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		99,85		3,256	325,11		
						325,11	1,100	357,62
	<b>OS45B - Paratia di pali da km 31+482 a Km 31+501 (Cat 188)</b>							
5069 / 8749 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		41,10	3,256	0,300	40,15		
						40,15	2,490	99,97
5070 / 8750 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione <math>*(H/peso=(((2,4)^2+(3,5-1,3)^2))^{0,5})</math></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		41,10		3,256	133,82		
						133,82	1,100	147,20
	<b>OS46 - Paratia di pali dx da Km31+625 a Km 31+783 (Cat 189)</b>							
5071 / 8751 NP.CMC.A.2	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'954'108,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'954'108,26
.04.b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione dopo esecuzione		161,80	3,256	0,300	158,05		
	SOMMANO mc					158,05	2,490	393,54
5072 / 8752 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione dopo esecuzione $*(H/peso=((2,4)^2+(3,5-1,3)^2)^{0,5})$		161,80		3,256	526,82		
	SOMMANO mq					526,82	1,100	579,50
	<b>OS49 - Paratia di pali da km 32+159 a Km 32+400 (Cat 192)</b>							
5073 / 8753 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		240,25	4,187	0,300	301,78		
	SOMMANO mc					301,78	2,490	751,43
5074 / 8754 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=((3,2)^2+(4-1,3)^2)^{0,5})$		240,25		4,187	1'005,93		
	SOMMANO mq					1'005,93	1,100	1'106,52
	<b>OS52 - Paratia di pali da km 32+823 a Km 32+976 (Cat 195)</b>							
5075 / 8755 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		151,70	4,187	0,300	190,55		
	SOMMANO mc					190,55	2,490	474,47
5076 / 8756 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=((3,2)^2+(4-1,3)^2)^{0,5})$		151,70		4,187	635,17		
	SOMMANO mq					635,17	1,100	698,69
	<b>OS54 - Paratia di pali da km 33+958 a Km 34+123 (Cat 196)</b>							
5077 / 8757 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'958'112,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'958'112,41
	Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		168,10	4,187	0,300	211,15		
	SOMMANO mc					211,15	2,490	525,76
5078 / 8758 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=(((3,2)^2+(4-1,3)^2)^{0,5})$		168,10		4,187	703,83		
	SOMMANO mq					703,83	1,100	774,21
	<b>OS65 - Paratia di pali Viab. Sec. 23 - da km 0+246 a Km 0+282 (Cat 199)</b>							
5079 / 8715 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		36,20	4,187	0,300	45,47		
	SOMMANO mc					45,47	2,490	113,22
5080 / 8716 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=(((3,2)^2+(4-1,3)^2)^{0,5})$		36,20		4,187	151,57		
	SOMMANO mq					151,57	1,100	166,73
	<b>OS68 - Paratia di micropali Viab. Sec. 46 - da km 0+559 a Km 0+636 (Cat 200)</b>							
5081 / 9365 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		80,00	3,256	0,300	78,14		
	SOMMANO mc					78,14	2,490	194,57
5082 / 9366 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=(((2,4)^2+(3,5-1,3)^2)^{0,5})$		80,00		3,256	260,48		
	Parziale mq					260,48		
	SOMMANO mq					260,48	1,100	286,53
	<b>OS71 - Paratia di pali Viab. Sec. 51 - da Km 0+447 a Km 0+526 (Cat 201)</b>							
5083 / 9265 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'960'173,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'960'173,43
	scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		76,30	4,187	0,300	95,84		
	SOMMANO mc					95,84	2,490	238,64
5084 / 9266 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=(((3,2^2)+(4-1,3)^2))^0,5)$		76,30		4,187	319,47		
	SOMMANO mq					319,47	1,100	351,42
	<b>OS77 - Paratie di pali - Svincolo Tumminia (Cat 203)</b>							
5085 / 8717 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		174,40	4,187	0,300	219,06		
	SOMMANO mc					219,06	2,490	545,46
5086 / 8718 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=(((3,2)^2+(4-1,3)^2))^0,5)$		174,40		4,187	730,21		
	SOMMANO mq					730,21	1,100	803,23
	<b>OS79A - Paratie di pali - Svincolo Cefalà Diana (Cat 204)</b>							
5087 / 8719 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		136,60	3,256	0,300	133,43		
	SOMMANO mc					133,43	2,490	332,24
5088 / 8720 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=(((2,4^2)+(3,5-1,3)^2))^0,5)$		136,60		3,256	444,77		
	SOMMANO mq					444,77	1,100	489,25
	<b>OS79B - Paratie di pali - Svincolo Cefalà Diana (Cat 205)</b>							
5089 / 8721 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		28,05	3,256	0,300	27,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					27,40		46'962'933,67



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					27,40		46'962'933,67
	SOMMANO mc					27,40	2,490	68,23
5090 / 8722 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=((2,4^2)+(3,5-1,3^2))^0,5)$		28,05		3,256	91,33		
	Parziale mq					91,33		
	SOMMANO mq					91,33	1,100	100,46
	<b>OS80 - Paratie di pali - Svincolo Bivio Manganaro (Cat 206)</b>							
5091 / 8759 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		174,00	3,256	0,300	169,96		
	SOMMANO mc					169,96	2,490	423,20
5092 / 8760 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=((2,4)^2+(3,5-1,3^2))^0,5)$		174,00		3,256	566,54		
	SOMMANO mq					566,54	1,100	623,19
	<b>OS91P - Paratia di pali da km 32+146 a km 32+392 (Cat 234)</b>							
5093 / 8761 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione		246,03	4,187	0,300	309,04		
	SOMMANO mc					309,04	2,490	769,51
5094 / 8762 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sistemazione a monte paratia dopo esecuzione $*(H/peso=((3,2)^2+(4-1,3^2))^0,5)$		246,03		4,187	1'030,13		
	SOMMANO mq					1'030,13	1,100	1'133,14
	<b>SI04 - Torrente Mulinazzo - Nuovo Ponte Viab. Sec. 16 Pk 4+700 (SF4) (Cat 270)</b> <b>SI0B - Opere di regimazione idraulica (SbCat 156)</b>							
5095 / 9286 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'966'051,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'966'051,40
	- per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materassi Reno Fosso di guardia 50x50 Fosso di guardia 80x80 sez. B-B A-A C-C  <b>A detrarre Q.tà eseguita e contabilizzata</b>		10,00 10,00 20,10 7,00 20,10	2,000 3,680 30,600 17,500 25,600	0,230 0,230 0,230 0,230 0,230	4,60 8,46 141,46 28,18 118,35		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>				<b>278,190</b>	<b>-278,19</b>		
	SOMMANO mc					301,05 <b>-278,19</b>	19,280	440,74
5096 / 9287 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materassi Reno Fosso di guardia 50x50 Fosso di guardia 80x80 sez. B-B A-A C-C  <b>A detrarre Q.tà eseguita e contabilizzata</b>		10,00 10,00 20,10 7,00 20,10	2,000 3,680 30,600 17,500 25,600	3,500 3,500 3,500 3,500 3,500	70,00 128,80 2'152,71 428,75 1'800,96		
	Sommano positivi kg <b>Sommano negativi kg</b>				<b>4260,000</b>	<b>-4'260,00</b>		
	SOMMANO kg					4'581,22 <b>-4'260,00</b>	4,750	1'525,80
5097 / 9288 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materassi Reno Fosso di guardia 50x50 *(larg.=2,00+2*0,23) Fosso di guardia 80x80 *(larg.=3,68+2*0,23) sez. B-B *(larg.=30,60+2*0,23) A-A C-C *(larg.=25,60+2*0,23)  <b>A detrarre Q.tà eseguita e contabilizzata</b>		10,00 10,00 20,10 7,00 20,10	2,460 4,140 31,060 17,500 26,060		24,60 41,40 624,31 122,50 523,81		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>				<b>1209,540</b>	<b>-1'209,54</b>		
	SOMMANO mq					1'336,62 <b>-1'209,54</b>	3,940	500,70
5098 / 9289 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantità eseguita		1209,54		3,522	4'260,00		
	SOMMANO kg					4'260,00	4,750	20'235,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							46'988'753,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							46'988'753,64
5099 / 9290 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materassi - quantità eseguita		1209,54		0,230	278,19		
	SOMMANO mc					278,19	19,280	5'363,50
5100 / 9291 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Geotessile - quantità eseguita		1209,54			1'209,54		
	SOMMANO mq					1'209,54	3,940	4'765,59
	<b>SI05 - Torrente Buffa - Svincolo Ciminna Pk 4+920 - Pk 5+240 (SF5) (Cat 271)</b>							
5101 / 10421 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Q.tà da tabulato (materassi kg/mq 4.60 - sp. 23 cm) *(H/peso=151,340/0,23*4,6)				3026,800	3'026,80		
	SOMMANO kg					3'026,80	4,750	14'377,30
5102 / 10422 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Q.tà da tabulato				151,340	151,34		
	SOMMANO mc					151,34	19,280	2'917,84
5103 / 10423 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Q.tà da tabulato				679,490	679,49		
	SOMMANO mq					679,49	3,940	2'677,19
	<b>SI06 - Torrente Buffa - Tombino Pk 7+220 - Pk 7+300 (SF6) (Cat 272)</b>							
5104 / 8627 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							47'018'855,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							47'018'855,06
	per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP21 (Viabilità secondaria 23) - Sist. fluv. 06 (riempimento gabbioni e materassi)							
	Tratto sezione tipo A (misura in asse ml 20,00)							
	Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(H/peso=1+1)	2,00	20,00	2,000	2,000	160,00		
	Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(H/peso=1+1)	2,00	20,00	1,000	2,000	80,00		
	Protezione alveo		20,00	6,000	0,230	27,60		
	Tratto sezione tipo B (misura in asse ml 30,00)							
	Protezione spondale (gabbioni)		30,00	2,000	1,000	60,00		
	Protezione spondale (gabbioni)		30,00	1,000	1,000	30,00		
	Protezione alveo		30,00	4,000	0,230	27,60		
	Tratto sezione tipo C (misura in asse ml 45,00 + 30,00)							
	Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(lung.=45+30)	2,00	75,00	2,000	1,000	300,00		
	Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(lung.=45+30)*(H/peso=1+1)	2,00	75,00	1,000	2,000	300,00		
	Protezione alveo *(lung.=45+30)		75,00	6,000	0,230	103,50		
	SOMMANO mc					1'088,70	19,280	20'990,14
5105 / 8628 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP21 (Viabilità secondaria 23) - Sist. fluv. 06 (riempimento gabbioni)							
	Tratto sezione tipo A (misura in asse ml 20,00)							
	Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(H/peso=1+1)	2,00	20,00		2,000	80,00		
	Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(H/peso=1+1)	2,00	20,00		2,000	80,00		
	Tratto sezione tipo B (misura in asse ml 30,00)							
	Protezione spondale (gabbioni)		30,00		1,000	30,00		
	Protezione spondale (gabbioni)		30,00		1,000	30,00		
	Tratto sezione tipo C (misura in asse ml 45,00 + 3,00)							
	Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(lung.=45+30)	2,00	75,00		1,000	150,00		
	Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(lung.=45+30)*(H/peso=1+1)	2,00	75,00		2,000	300,00		
	SOMMANO mq					670,00	22,550	15'108,50
5106 / 8629 PA.PED.028	ESECUZIONE DI SCOGLIERA CON MASSI PROVENIENTE DA CAVA DI SECONDA CATEGORIA Esecuzione di scogliera con massi proveniente da cava di II categoria del peso singolo compreso tra 1001 ... nte da cava e la loro messa in opera. Sono da compensarsi con apposite voci di elenco prezzi la preparazione del fondo. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP21 (Viabilità secondaria 23) - Sist. fluv. 06 (scogliera spondale 2,5 ton/mc)							
	Tratto sezione tipo B (misura in asse ml 30,00)							
	Protezione spondale (scogliera superf. da cad 5,25)		30,00	5,250	2,500	393,75		
	SOMMANO ton					393,75	22,260	8'764,88
5107 / 8630 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP21 (Viabilità secondaria 23) - Sist. fluv. 06							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							47'063'718,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							47'063'718,58
	(materassi tipo reno kg/mq 3,50)							
	Tratto sezione tipo A (misura in asse ml 20,00) Protezione alveo		20,00	6,000	3,500	420,00		
	Tratto sezione tipo B (misura in asse ml 30,00) Protezione alveo		30,00	4,000	3,500	420,00		
	Tratto sezione tipo C (misura in asse ml 45,00 + 30,00) Protezione alveo *(lung.=45+30)		75,00	6,000	3,500	1'575,00		
	SOMMANO kg					2'415,00	4,750	11'471,25
5108 / 8631 NP.CMC.E.1 .03	<b>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</b> Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP21 (Viabilità secondaria 23) - Sist. fluv. 06 (gabbioni metallici kg/mc 8.53)							
	Tratto sezione tipo A (misura in asse ml 20,00) Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(par.ug.=2,00*8,53)*(H/peso=1+1)	17,06	20,00	2,000	2,000	1'364,80		
	Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(par.ug.=2*8,53)*(H/peso=1+1)	17,06	20,00	1,000	2,000	682,40		
	Tratto sezione tipo B (misura in asse ml 30,00) Protezione spondale (gabbioni)	8,53	30,00	2,000	1,000	511,80		
	Protezione spondale (gabbioni)	8,53	30,00	1,000	1,000	255,90		
	Tratto sezione tipo C (misura in asse ml 45,00 + 30,00) Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(par.ug.=2*8,53)*(lung.=45+30)	17,06	75,00	2,000	1,000	2'559,00		
	Protezione spondale (gabbioni dx e sx) *(par.ug.=2*8,53)*(lung.=45+30)* (H/peso=1+1)	17,06	75,00	1,000	2,000	2'559,00		
	SOMMANO kg					7'932,90	5,120	40'616,45
5109 / 8632 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP21 (Viabilità secondaria 23) - Sist. fluv. 06 (geotessile sotto i materassi e gabbioni)							
	Tratto sezione tipo A (misura in asse ml 20,00) Largh. da cad 19,05 ml		20,00	19,050		381,00		
	Tratto sezione tipo B (misura in asse ml 30,00) Largh. da cad 15,60 ml		30,00	15,600		468,00		
	Tratto sezione tipo C (misura in asse ml 45,00 + 30,00) Largh. da cad 17,00 ml *(lung.=45+30)		75,00	17,000		1'275,00		
	SOMMANO mq					2'124,00	3,940	8'368,56
	<b>SI07 - Torrente Buffa - Tombino Pk 8+040 - Pk 8+120 (SF7) (Cat 273)</b>							
5110 / 8635 NP.CMC.E.1 .05.b	<b>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI.</b> Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							47'124'174,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							47'124'174,84
	SOMMANO mc				1424,312	1'424,31		
						1'424,31	19,280	27'460,70
5111 / 8636 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita				701,515	701,52		
	SOMMANO mq					701,52	22,550	15'819,28
5112 / 8637 PA.PED.027	ESECUZIONE DI SCOGLIERA CON MASSI PROVENIENTE DA CAVA DI PRIMA CATEGORIA Esecuzione di scogliera con massi proveniente da cava di I categoria del peso singolo compreso tra 51 Kg e ... nte da cava e la loro messa in opera. Sono da compensarsi con apposite voci di elenco prezzi la preparazione del fondo. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita				322,700	322,70		
	SOMMANO ton					322,70	20,020	6'460,45
5113 / 8638 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>			23,000		23,00		
	SOMMANO mc					23,00	73,060	1'680,38
5114 / 8639 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita				2615,730	2'615,73		
	SOMMANO kg					2'615,73	4,750	12'424,72
5115 / 8640 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita				9954,160	9'954,16		
	SOMMANO kg					9'954,16	5,120	50'965,30
5116 / 8641 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita				2382,530	2'382,53		
	SOMMANO mq					2'382,53	3,940	9'387,17
	<b>A R I P O R T A R E</b>							47'248'372,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							47'248'372,84
5117 / 9292 NP.CMC.E.1 .03	<b>SI08 - Torrente Buffa - Tombino Pk 8+700 - Pk 8+780 (SF8) (Cat 274)</b> GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita				4941,900	4'941,90	5,120	25'302,53
	SOMMANO kg					4'941,90		
5118 / 9293 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita *(H/peso=646+126,35)				772,350	772,35	19,280	14'890,91
	SOMMANO mc					772,35		
5119 / 9294 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita				258,000	258,00	22,550	5'817,90
	SOMMANO mq					258,00		
5120 / 9295 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita	549,36			3,522	1'934,85	4,750	9'190,54
	SOMMANO kg					1'934,85		
5121 / 9296 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita Materassi Reno Gabbioni Tratto 1 Lato sx Lato dx  Lato sx Lato dx			549,360		549,36	3,940	5'010,73
	SOMMANO mq					1'271,76		
	<b>A R I P O R T A R E</b>							47'308'585,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							47'308'585,45
	<b>SI09 - Vallone Frattina - Svincolo Mezzojuso Pk 12+800 - Pk 13+400 (SF9) (Cat 275)</b>							
5122 / 10398 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Quantità eseguita e contabilizzata Gabbioni 2.00x1.00x1.00 Tratto B-B L= 10.00 + 32.00 Fila 1 *(par.ug.=10+32) Fila 2 *(par.ug.=(5+5)+(16+16)) Fila 3 *(par.ug.=5+16) Tratto D-D L= 6.00 Fila 1 Fila 2 *(par.ug.=(3+3)) Fila 3 *(par.ug.=(3+3)) Fila 4 Tratto D1-D1 L= 4.00 Fila 1	42,00 42,00 21,00  6,00 6,00 6,00 3,00 4,00			15,300 15,300 15,300  15,300 15,300 15,300 15,300 15,300	642,60 642,60 321,30  91,80 91,80 91,80 45,90 61,20		
	SOMMANO kg					1'989,00	5,120	10'183,68
5123 / 10399 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Quantità eseguita e contabilizzata Gabbioni 2.00x1.00x1.00 Tratto B-B L= 10.00 + 32.00 Fila 1 *(par.ug.=10+32) Fila 2 *(par.ug.=(5+5)+(16+16)) Fila 3 *(par.ug.=5+16) Tratto D-D L= 6.00 Fila 1 Fila 2 *(par.ug.=(3+3)) Fila 3 *(par.ug.=(3+3)) Fila 4 Tratto D1-D1 L= 4.00 Fila 1	42,00 42,00 21,00  6,00 6,00 6,00 3,00 4,00	2,00 2,00 2,00  2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,000 1,000 1,000  1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	1,000 1,000 1,000  1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	84,00 84,00 42,00  12,00 12,00 12,00 6,00 8,00		
	SOMMANO mc					260,00	19,280	5'012,80
5124 / 10400 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Quantità eseguita e contabilizzata Gabbioni 2.00x1.00x1.00 Tratto B-B L= 10.00 + 32.00 Fila 1 *(par.ug.=10+32) Fila 2 *(par.ug.=(5+5)+(16+16)) Fila 3 *(par.ug.=5+16) Tratto D-D L= 6.00 Fila 3 *(par.ug.=(3+3)) Fila 4 Tratto D1-D1 L= 4.00 Fila 1	42,00 42,00 21,00  6,00 3,00 4,00			0,500 1,000 1,000  0,400 1,000 1,000	21,00 42,00 21,00  2,40 3,00 4,00		
	SOMMANO mq					93,40	22,550	2'106,17
5125 / 10401 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							47'325'888,10



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							47'325'888,10
	JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Quantità eseguita e contabilizzata Gabbioni 2.00x1.00x1.00 Tratto B-B L= 10.00 + 32.00 Fila 1 *(par.ug.=10+32) Fila 2 *(par.ug.=(5+5)+(16+16)) Fila 3 *(par.ug.=5+16) Tratto D-D L= 6.00 Fila 1 Fila 2 *(par.ug.=(3+3)) Fila 3 *(par.ug.=(3+3)) Fila 4 Tratto D1-D1 L= 4.00 Fila 1	42,00 42,00 21,00 6,00 6,00 6,00 3,00 4,00			3,500 1,000 1,000 4,000 2,000 1,600 1,000 3,000	147,00 42,00 21,00 24,00 12,00 9,60 3,00 12,00		
	SOMMANO mq					270,60	3,940	1'066,16
5126 / 10406 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Quantità eseguita e contabilizzata Materasso tipo Reno		556,08		3,522	1'958,51		
	SOMMANO kg					1'958,51	4,750	9'302,92
5127 / 10407 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Quantità eseguita e contabilizzata Materasso tipo Reno		556,08		0,200	111,22		
	SOMMANO mc					111,22	19,280	2'144,32
5128 / 10408 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Quantità eseguita e contabilizzata Tessuto		561,14		3,522	1'976,34		
	SOMMANO mq					1'976,34	3,940	7'786,78
	<b>SI10 - Vallone Frattina - Viadotto Frattina 1 Pk 14+240 - Pk 14+820 (SF11) (Cat 276)</b>							
5129 / 10940 R.PA.PED.1 17	ESECUZIONE DI SCOGLIERA CEMENTATA PER FONDO ALVEO CON MASSI DI PIETRA NATURALE PROVENIENTI DA CAVE PER GETTATE SUBALVEE Esecuzione di scogliera cementata per fondo con massi di pie ... a sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei vani con cls avente Rck=> 20 N/mm <sup>2</sup> , in quantità non inferiore a 0,30 mc. Massi da scogliera (vedi tabulato allegato) Per eventuali zone ammalorate non prevedibili, da giustificare con rilevazione puntuale	0,10			12738,630 12738,630	12'738,63 1'273,86		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					14'012,49		47'346'188,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					14'012,49		47'346'188,28
	<b>SOMMANO m3</b>					14'012,49	56,200	787'501,94
5130 / 10941 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Viadotto Frattina 1 - protezione sottostrutture Gabbionate (peso Kg/mc 9,80)							
	Pila 3	9,80	4,00	14,000	1,000	548,80		
		9,80	4,00	4,000	1,000	156,80		
	Pila 4	9,80	4,00	14,000	1,000	548,80		
		9,80	4,00	4,000	1,000	156,80		
	Pila 6	9,80	12,00	16,000	1,000	1'881,60		
	a detrarre ingombro pila	9,80	4,00	8,000	1,000	-313,60		
	Pila 7	9,80	12,00	16,000	1,000	1'881,60		
	a detrarre ingombro pila	9,80	4,00	8,000	1,000	-313,60		
	Pila 8	9,80	12,00	16,000	1,000	1'881,60		
	a detrarre ingombro pila	9,80	4,00	8,000	1,000	-313,60		
	Pila 9	9,80	12,00	16,000	1,000	1'881,60		
	a detrarre ingombro pila	9,80	4,00	8,000	1,000	-313,60		
	Pila 10	9,80	12,00	16,000	1,000	1'881,60		
	a detrarre ingombro pila	9,80	4,00	8,000	1,000	-313,60		
	Pila 11	9,80	12,00	16,000	1,000	1'881,60		
	a detrarre ingombro pila	9,80	4,00	8,000	1,000	-313,60		
	Pila 14	9,80	4,00	14,000	1,000	548,80		
		9,80	4,00	4,000	1,000	156,80		
	Pila 16	9,80	12,00	16,000	1,000	1'881,60		
	a detrarre ingombro pila	9,80	4,00	8,000	1,000	-313,60		
	Spalla lato AG *(par.ug.=9,80*4)	39,20	36,00	1,000	1,000	1'411,20		
	<b>Sommano positivi kg</b>					16'699,20		
	<b>Sommano negativi kg</b>					-2'195,20		
	<b>SOMMANO kg</b>					14'504,00	7,770	112'696,08
5131 / 10942 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Materasso reno (peso Kg/mq 4,60) Rivestimento fosso in prossimità Spalla lato AG	4,60	43,00	2,500		494,50		
	<b>SOMMANO kg</b>					494,50	4,750	2'348,88
5132 / 10943 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Viadotto Frattina 1 - protezione sottostrutture Gabbionate							
	Pila 3		4,00	14,000	1,000	56,00		
			4,00	4,000	1,000	16,00		
	Pila 4		4,00	14,000	1,000	56,00		
			4,00	4,000	1,000	16,00		
	Pila 6		12,00	16,000	1,000	192,00		
	a detrarre ingombro pila		4,00	8,000	1,000	-32,00		
	Pila 7		12,00	16,000	1,000	192,00		
	a detrarre ingombro pila		4,00	8,000	1,000	-32,00		
	Pila 8		12,00	16,000	1,000	192,00		
	a detrarre ingombro pila		4,00	8,000	1,000	-32,00		
	Pila 9		12,00	16,000	1,000	192,00		
	a detrarre ingombro pila		4,00	8,000	1,000	-32,00		
	Pila 10		12,00	16,000	1,000	192,00		
	a detrarre ingombro pila		4,00	8,000	1,000	-32,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					944,00		48'248'735,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					944,00		48'248'735,18
	Pila 11 a detrarre ingombro pila		12,00	16,000	1,000	192,00		
	Pila 14		4,00	14,000	1,000	56,00		
	Pila 16 a detrarre ingombro pila		12,00	16,000	1,000	192,00		
	Spalla lato AG	4,00	4,00	4,000	1,000	16,00		
	Rivestimento fosso in prossimità Spalla lato AG		36,00	1,000	1,000	144,00		
			43,00	2,500	0,300	32,25		
	Sommano positivi mc					1'736,25		
	Sommano negativi mc					-224,00		
	SOMMANO mc					1'512,25	19,280	29'156,18
5133 / 10944 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Viadotto Frattina 1 - protezione sottostrutture Gabbionate Pila 3 (lung.=4+14+8+4+4+10) Pila 4 (lung.=4+14+8+4+4+10) Pila 6 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12)		4,00 4,00 44,00 4,00 4,00 44,00 12,00 56,00	14,000 4,000 14,000 4,000 14,000 16,000	1,000 1,000 1,000	56,00 16,00 44,00 56,00 16,00 44,00 192,00 56,00		
	Sommano positivi mq					480,00		
	Sommano negativi mq					-32,00		
	SOMMANO mq					448,00	30,710	13'758,08
5134 / 10945 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Viadotto Frattina 1 - protezione sottostrutture Gabbionate Pila 3 (lung.=4+14+8+4+4+10) Pila 4 (lung.=4+14+8+4+4+10) Pila 6 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12) (lung.=4+8+4+8) Pila 7 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12) (lung.=4+8+4+8) Pila 8 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12) (lung.=4+8+4+8) Pila 9 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12) (lung.=4+8+4+8) Pila 10 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12)		4,00 4,00 44,00 4,00 4,00 44,00 12,00 56,00 24,00 12,00 56,00 24,00 12,00 56,00 24,00 12,00 56,00 24,00 12,00 56,00 24,00 12,00 56,00	14,000 4,000 14,000 4,000 14,000 16,000	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	56,00 16,00 30,80 56,00 16,00 30,80 192,00 39,20 16,80 192,00 39,20 16,80 192,00 39,20 16,80 192,00 39,20 16,80 192,00 39,20 16,80 192,00 39,20		
	SOMMANO mq					1'268,80		48'291'649,44
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'268,80		48'291'649,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'268,80		48'291'649,44
	(lung.=4+8+4+8) Pila 11 a detrarre ingombro pila		24,00 12,00 4,00			0,700 16,000 8,000		16,80 192,00 -32,00
	(lung.=16+12+16+12) (lung.=4+8+4+8) Pila 14		56,00 24,00 4,00			0,700 0,700 14,000 4,000		39,20 16,80 56,00 16,00
	(lung.=16+12+16+12) (lung.=4+8+4+8) Pila 16 a detrarre ingombro pila		56,00 24,00 12,00 4,00			0,700 0,700 16,000 8,000		39,20 16,80 192,00 -32,00
	(lung.=16+12+16+12) (lung.=4+8+4+8) Spalla lato AG Rivestimento fosso in prossimità Spalla lato AG		56,00 24,00 36,00 43,00			0,700 0,700 6,000 3,000		39,20 16,80 216,00 129,00
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq						2'414,60 -224,00	
	SOMMANO mq						2'190,60	3,940 8'630,96
5135 / 10946 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Viadotto Frattina 1 - protezione sottostrutture Gabbionate Pila 7 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12) Pila 8 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12) Pila 9 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12) Pila 10 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12) Pila 11 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12) Pila 14  (lung.=16+12+16+12) Pila 16 a detrarre ingombro pila (lung.=16+12+16+12) Spalla lato AG Rivestimento fosso in prossimità Spalla lato AG		12,00 4,00 56,00 12,00 56,00 12,00 4,00 56,00 12,00 56,00 12,00 4,00 4,00 56,00 12,00 56,00 4,00 4,00 56,00 12,00 4,00 56,00 36,00 43,00	16,000 8,000 16,000 8,000 16,000 8,000 16,000 8,000 16,000 8,000 16,000 14,000 4,000 16,000 16,000 5,500 2,500		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000		192,00 -32,00 56,00 192,00 -32,00 192,00 -32,00 56,00 192,00 -32,00 56,00 192,00 -32,00 56,00 198,00 107,50
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq						1'921,50 -192,00	
	SOMMANO mq						1'729,50	30,710 53'112,95
	<b>SI11 - Torrente Azziriole - Ponte esistente Pk 19+772 - Pk 19+789 (SF13) (Cat 277)</b>							
5136 / 10955 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbionata a protezione delle sponde (peso Kg/mc 9,80) Tratto "A" *(par.ug.=9,80*2)	19,60	15,00	1,000	1,000			294,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>						294,00	48'353'393,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					294,00		48'353'393,35
	Tratto "B" *(par.ug.=9,80*4)	9,80	15,00	13,000	0,500	955,50		
		39,20	37,00	2,000	1,000	2'900,80		
		9,80	37,00	1,000	1,000	362,60		
		9,80	37,00	18,000	0,500	3'263,40		
	Tratto "C" *(par.ug.=9,80*6)	58,80	74,00	2,000	1,000	8'702,40		
	(par.ug.=9,80*4)	39,20	74,00	1,000	1,000	2'900,80		
		9,80	74,00	15,000	0,500	5'439,00		
	Tratto "D" in sx *(par.ug.=9,80*3)	29,40	24,00	2,000	1,000	1'411,20		
	(par.ug.=9,80*2)	19,60	24,00	1,000	1,000	470,40		
		9,80	24,00	15,000	0,500	1'764,00		
	SOMMANO kg					28'464,10	7,770	221'166,06
5137 / 10956 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Gabbionata a protezione delle sponde							
	Tratto "A"	2,00	15,00	1,000	1,000	30,00		
		1,00	15,00	13,000	0,500	97,50		
	Tratto "B"	4,00	37,00	2,000	1,000	296,00		
		2,00	37,00	1,000	1,000	74,00		
		2,00	37,00	18,000	0,500	666,00		
	Tratto "C"	6,00	74,00	2,000	1,000	888,00		
		4,00	74,00	1,000	1,000	296,00		
		1,00	74,00	15,000	0,500	555,00		
	Tratto "D" in sx	3,00	24,00	2,000	1,000	144,00		
		2,00	24,00	1,000	1,000	48,00		
		1,00	24,00	15,000	0,500	180,00		
	SOMMANO mc					3'274,50	29,280	95'877,36
5138 / 10957 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Gabbionata a protezione delle sponde							
	Tratto "A"		15,00		4,000	60,00		
	Tratto "B"		37,00		8,000	296,00		
	Tratto "C"		74,00		14,000	1'036,00		
	Tratto "D" in sx		24,00		7,000	168,00		
	SOMMANO mq					1'560,00	22,550	35'178,00
5139 / 10958 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Gabbionata a protezione delle sponde							
	Tratto "A"		15,00	3,000		45,00		
			15,00	13,000		195,00		
	Tratto "B"		37,00	9,000		333,00		
			37,00	18,000		666,00		
	Tratto "C"		74,00	15,000		1'110,00		
			74,00	15,000		1'110,00		
	Tratto "D" in sx		24,00	7,500		180,00		
			24,00	15,000		360,00		
	SOMMANO mq					3'999,00	3,940	15'756,06
5140 / 10959 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO							
	A R I P O R T A R E							48'721'370,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							48'721'370,83
	Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Si considera un peso di 4,60 Kg/mq Tratto "B"	4,60	31,00	7,000		998,20		
	SOMMANO kg					998,20	4,750	4'741,45
5141 / 10960 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Tratto "B"		31,00	7,000	0,300	65,10		
	SOMMANO mc					65,10	19,280	1'255,13
5142 / 10961 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Tratto "B"		31,00	16,000		496,00		
	SOMMANO mq					496,00	3,940	1'954,24
5143 / 10969 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Tratto "D" gabbionata in dx - Q.tà eseguita e contabilizzata					1392,300	1'392,30	
	SOMMANO kg					1'392,30	5,120	7'128,58
5144 / 10970 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Tratto "D" gabbionata in dx - Q.tà eseguita e contabilizzata					167,140	167,14	
	SOMMANO mc					167,14	19,280	3'222,46
5145 / 10971 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Tratto "D" gabbionata in dx - Q.tà eseguita e contabilizzata					81,610	81,61	
	SOMMANO mq					81,61	22,550	1'840,31
5146 / 10972 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							48'741'513,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							48'741'513,00
	Tratto "D" gabbionata in dx - Q.tà eseguita e contabilizzata				193,600	193,60		
	SOMMANO mq					193,60	3,940	762,78
	<b>SI12 - Fiume S. Leonardo - Viad. S. Leonardo Pk 24+055 - Pk 24+187 (SF15) (Cat 278) SIOA - Scavi e rinterrì (SbCat 155)</b>							
5147 / 10521 R.PA.PED.1 13	TAGLIO DI CANNETI ED ARBUSTI IN ALVEO. Taglio di canneti ed arbusti in alveo tramite mezzi meccanici con trasporto a rifiuto del materiale di risulta inclusi gli oneri per il confe ... no viabile. Compreso inoltre ogni altro onere o magistero necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Taglio vegetazione in alveo (rif. TAV. PV_ID_B019A_61_4137)	0,50			41890,000	20'945,00		
	SOMMANO m2					20'945,00	1,260	26'390,70
	<b>SI0B - Opere di regimazione idraulica (SbCat 156)</b>							
5148 / 10517 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Spalla 1 Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) - lato dx *(lung.=(17+6)*2) Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) - lato sx *(lung.=(14+6)*2) Spalla 2 Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) - lato dx *(lung.=(7+4)*2) Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) - lato sx *(lung.=(13+4)*2)	9,80 9,80 9,80 9,80	46,00 40,00 22,00 34,00	2,000 2,000 2,000 2,000	1,000 1,000 1,000 1,000	901,60 784,00 431,20 666,40		
	SOMMANO kg					2'783,20	7,770	21'625,46
5149 / 10518 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Spalla 1 Gabbionata - lato dx *(lung.=(17+6)*2) Gabbionata - lato sx *(lung.=(14+6)*2) Spalla 2 Gabbionata - lato dx *(lung.=(7+4)*2) Gabbionata - lato sx *(lung.=(13+4)*2)		46,00 40,00 22,00 34,00	2,000 2,000 2,000 2,000	1,000 1,000 1,000 1,000	92,00 80,00 44,00 68,00		
	SOMMANO mc					284,00	29,280	8'315,52
5150 / 10519 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Spalla 1 Gabbionata - lato dx *(lung.=(17+6)) Gabbionata - lato sx *(lung.=(14+6)) Spalla 2 Gabbionata - lato dx *(lung.=(7+4)) Gabbionata - lato sx *(lung.=(13+4))		23,00 20,00 11,00 17,00		4,500 4,500 4,500 4,500	103,50 90,00 49,50 76,50		
	SOMMANO mq					319,50	30,710	9'811,85
5151 / 10520	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							48'808'419,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							48'808'419,31
R.PA.PD.031	TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Spalla 1 Gabbionata - lato dx *(lung.=(17+6)) Gabbionata - lato sx *(lung.=(14+6)) Spalla 2 Gabbionata - lato dx *(lung.=(7+4)) Gabbionata - lato sx *(lung.=(13+4))		23,00		6,000	138,00		
			20,00		6,000	120,00		
			11,00		6,000	66,00		
			17,00		6,000	102,00		
	SOMMANO mq					426,00	4,140	1'763,64
5152 / 10525 R.PA.PED.0 28	ESECUZIONE DI SCOGLIERA CON MASSI PROVENIENTE DA CAVA DI SECONDA CATEGORIA Esecuzione di scogliera con massi proveniente da cava di II categoria del peso singolo compreso tra 1001 ... nte da cava e la loro messa in opera. Sono da compensarsi con apposite voci di elenco prezzi la preparazione del fondo. PILA 1 (Peso specifico 2,50 ton/mc) *(H/peso=1250,69+812,19) <b>a detrarre ingombro pila 1</b> PILA 2 (Peso specifico 2,50 ton/mc) *(H/peso=836,60+297,38) <b>a detrarre ingombro pila 2</b> PILA 3 (Peso specifico 2,50 ton/mc) *(H/peso=284,35+252,07) <b>a detrarre ingombro pila 3</b>	2,50			2062,880	5'157,20		
		<b>2,50</b>	<b>8,00</b>	<b>11,000</b>	<b>2,500</b>	<b>-550,00</b>		
		2,50			1133,980	2'834,95		
		<b>2,50</b>	<b>8,00</b>	<b>11,000</b>	<b>2,500</b>	<b>-550,00</b>		
		2,50			536,420	1'341,05		
		<b>2,50</b>	<b>8,00</b>	<b>11,000</b>	<b>2,500</b>	<b>-550,00</b>		
	Sommano positivi ton					9'333,20		
	<b>Sommano negativi ton</b>					<b>-1'650,00</b>		
	SOMMANO ton					7'683,20	46,460	356'961,47
	<b>VS13 BIS - Viabilità secondaria n. 13 Bis (Cat 289) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
5153 / 8579 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	85,650	25,70		
	SOMMANO mc					25,70	2,490	63,99
5154 / 8580 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				85,650	85,65		
	SOMMANO mq					85,65	1,100	94,22
	<b>VS14 BIS - Viabilità secondaria n. 14 Bis (Cat 290)</b>							
5155 / 8583 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	1882,920	564,88		
	SOMMANO mc					564,88	2,490	1'406,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'168'709,18



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'168'709,18
5156 / 8584 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				1882,920	1'882,92		
	SOMMANO mq					1'882,92	1,100	2'071,21
	<b>VS26 BIS - Viabilità secondaria n. 26 Bis (Cat 292)</b>							
5157 / 8693 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	817,030	245,11		
	SOMMANO mc					245,11	2,490	610,32
5158 / 8694 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				817,030	817,03		
	SOMMANO mq					817,03	1,100	898,73
	<b>VS28 A - Viabilità secondaria n. 28 A (Cat 293)</b>							
5159 / 8695 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	283,100	84,93		
	SOMMANO mc					84,93	2,490	211,48
5160 / 8696 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				283,100	283,10		
	SOMMANO mq					283,10	1,100	311,41
	<b>VS28 B - Viabilità secondaria n. 28 B (Cat 294)</b>							
5161 / 8697 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 28B ROT 28B			0,300 0,300	1,420 470,850	0,43 141,26		
	SOMMANO mc					141,69	2,490	352,81
5162 / 8698 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 28B ROT 28B				1,420 470,850	1,42 470,85		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					472,27		49'173'165,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					472,27		49'173'165,14
	SOMMANO mq					472,27	1,100	519,50
	<b>VS28 C - Viabilità secondaria n. 28 C (Cat 295)</b>							
5163 / 8905 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	367,170	110,15		
	SOMMANO mc					110,15	2,490	274,27
5164 / 8906 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				367,170	367,17		
	SOMMANO mq					367,17	1,100	403,89
	<b>VS28 D - Viabilità secondaria n. 28 D (Cat 296)</b>							
5165 / 8699 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Vedi CMM			0,300	165,120	49,54		
	SOMMANO mc					49,54	2,490	123,35
5166 / 8700 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Vedi CMM				165,120	165,12		
	SOMMANO mq					165,12	1,100	181,63
	<b>VS28 E - Viabilità secondaria n. 28 E (Cat 297)</b>							
5167 / 8701 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Vedi CMM			0,300	181,030	54,31		
	SOMMANO mc					54,31	2,490	135,23
5168 / 8702 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Vedi CMM				181,030	181,03		
	SOMMANO mq					181,03	1,100	199,13
	<b>SI13 - Attraversamento secondario - Viadotto Frattina 2 Pk 13+810 (SF10)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'175'002,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'175'002,14
	<b>(Cat 304)</b> <b>SI0B - Opere di regimazione idraulica (SbCat 156)</b>							
5169 / 8723 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Si considera un peso di 3,50 Kg/mq Sez. A-A *(larg.=(0,5+1,15+0,8+1,15+0,5)) Sez. B-B *(larg.=(0,5+1,15+0,8+1,15+0,5)) Sez. C-C *(lung.=13,60+7,10)*(larg.=(0,5+1,15+0,8+1,15+0,5))		9,60 13,20 20,70	4,100 4,100 4,100	3,500 3,500 3,500	137,76 189,42 297,05		
	SOMMANO kg					624,23	4,750	2'965,09
5170 / 8724 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sez. A-A *(larg.=(0,5+1,15+0,8+1,15+0,5)) Sez. B-B *(larg.=(0,5+1,15+0,8+1,15+0,5)) Sez. C-C *(lung.=13,60+7,10)*(larg.=(0,5+1,15+0,8+1,15+0,5))		9,60 13,20 20,70	4,100 4,100 4,100	0,230 0,230 0,230	9,05 12,45 19,52		
	SOMMANO mc					41,02	19,280	790,87
5171 / 8725 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sez. A-A *(larg.=(0,5+1,15+0,8+1,15+0,5)) Sez. B-B *(larg.=(0,5+1,15+0,8+1,15+0,5)) Sez. C-C *(lung.=13,60+7,10)*(larg.=(0,5+1,15+0,8+1,15+0,5))		9,60 13,20 20,70	4,100 4,100 4,100		39,36 54,12 84,87		
	SOMMANO mq					178,35	3,940	702,70
	<b>SI14 - Attraversamento secondario - Ponte Frattina Pk 15+137 (SF12)</b> <b>(Cat 305)</b>							
5172 / 8726 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita				3606,250	3'606,25		
	SOMMANO kg					3'606,25	4,750	17'129,69
5173 / 8727 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita				233,590	233,59		
	SOMMANO mc					233,59	19,280	4'503,62
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'201'094,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							49'201'094,11	
5174 / 8728 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Quantità eseguita</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>SI15 - Attraversamento secondario - Ponte esistente Pk 20+059 (SF14) (Cat 306)</b></p>					1083,790	1'083,79		
							1'083,79	3,940	4'270,13
5175 / 10925 R.NP.CMC. E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 -</p> <p>Gabbionata a protezione delle sponde (peso Kg/mc 9,80)</p> <p>Tratto "A" - Q.tà eseguita e contabilizzata</p> <p>Tratto "B" *(par.ug.=9,80*2)</p> <p>Tratto "C" *(par.ug.=9,80*2)</p> <p>(par.ug.=9,80*2)</p> <p>Tratto "D" *(par.ug.=9,80*2)</p> <p>Tratto "E" *(par.ug.=9,80*4)</p> <p>(par.ug.=9,80*2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	19,60	13,00	1,000	1,000	1870,000	1'870,00		
		19,60	77,00	2,000	1,000		3'018,40		
		19,60	77,00	1,000	1,000		1'509,20		
		19,60	6,00	1,000	1,000		117,60		
		39,20	90,00	2,000	1,000		7'056,00		
		19,60	90,00	1,000	1,000		1'764,00		
							15'590,00	7,770	121'134,30
5176 / 10926 R.NP.CMC. E.1.05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p>Gabbionata a protezione delle sponde</p> <p>Tratto "A" -Q.tà eseguita e contabilizzata</p> <p>Tratto "B"</p> <p>Tratto "C"</p> <p>Tratto "D"</p> <p>Tratto "E"</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					247,160	247,16		
		2,00	13,00	1,000	1,000		26,00		
		2,00	77,00	2,000	1,000		308,00		
		2,00	77,00	1,000	1,000		154,00		
		2,00	6,00	1,000	1,000		12,00		
		4,00	90,00	2,000	1,000		720,00		
		2,00	90,00	1,000	1,000		180,00		
							1'647,16	29,280	48'228,84
5177 / 10927 R.PA.PD.024	<p>SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA</p> <p>Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Gabbionata a protezione delle sponde</p> <p>Tratto "A" - Q.tà eseguita e contabilizzata</p> <p>Tratto "B"</p> <p>Tratto "C"</p> <p>Tratto "D"</p> <p>Tratto "E"</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					154,760	154,76		
			13,00			4,000	52,00		
			77,00			4,000	308,00		
			77,00			4,000	308,00		
			6,00			4,000	24,00		
			90,00			5,000	450,00		
			90,00			5,000	450,00		
							1'746,76	30,710	53'643,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								49'428'370,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							49'428'370,38	
5178 / 10928 R.PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Gabbionata a protezione delle sponde</p> <p>Tratto "A" - Q.tà eseguita e contabilizzata</p> <p>Tratto "B"</p> <p>Tratto "C"</p> <p>Tratto "D"</p> <p>Tratto "E"</p>					155,570	155,57		
		2,00	13,00			1,500	39,00		
		2,00	77,00			2,500	385,00		
		2,00	6,00			1,500	18,00		
		2,00	90,00			2,500	450,00		
	SOMMANO mq						1'047,57	4,140	4'336,94
5179 / 10929 R.PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p>Si considera un peso di 4,60 Kg/mq</p> <p>Tratto "A" - Q.tà eseguita e contabilizzata</p> <p>Tratto "B"</p> <p>Tratto "C"</p> <p>Tratto "D"</p> <p>Tratto "E"</p>					1097,600	1'097,60		
		4,60	13,00	6,500			388,70		
		4,60	77,00	8,000			2'833,60		
		4,60	6,00	8,500			234,60		
		4,60	90,00	8,000			3'312,00		
	SOMMANO kg						7'866,50	12,560	98'803,24
5180 / 10930 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p>Tratto "A" - Q.tà eseguita e contabilizzata</p> <p>Tratto "B"</p> <p>Tratto "C"</p> <p>Tratto "D"</p> <p>Tratto "E"</p>					85,220	85,22		
			13,00	6,500		0,300	25,35		
			77,00	8,000		0,300	184,80		
			6,00	8,500		0,300	15,30		
			90,00	8,000		0,300	216,00		
	SOMMANO mc						526,67	19,280	10'154,20
5181 / 10931 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Tratto "A" - Q.tà eseguita e contabilizzata</p> <p>Tratto "B"</p> <p>Tratto "C"</p> <p>Tratto "D"</p> <p>Tratto "E"</p>					311,640	311,64		
			13,00	7,000			91,00		
			77,00	8,500			654,50		
			6,00	9,000			54,00		
			90,00	8,500			765,00		
	SOMMANO mq						1'876,14	3,940	7'391,99
	<b>SI16 - Attraversamenti secondari - Viad. Ferruzze 1 Pk 25+980 - Pk 26+497 (SF16) (Cat 307)</b>								
5182 / 8763 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								49'549'056,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'549'056,75
	prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Geotessile				371,600	371,60		
	SOMMANO mq					371,60	3,940	1'464,10
5183 / 8764 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materassi Reno		349,42		0,200	69,88		
	SOMMANO mc					69,88	19,280	1'347,29
5184 / 8765 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Si considera un peso di 3,50 Kg/mq <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materassi Reno				1230,660	1'230,66		
	SOMMANO kg					1'230,66	4,750	5'845,64
5185 / 8766 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stesa di geotessile per Gabbioni sez. D - D sez. C - C *(lung.=19,00+15,00)		7,00 34,00	1,000 1,500		7,00 51,00		
	Stesa di geotessile per Materassi Reno Fosso 100x80 *(larg.=0,23+1,41+1,10+1,13+0,23) Sez. B - B *(lung.=8,80+7,30+3,47+7,67+2,97+2,62+2,39+3,01+4,18+4,64)*(larg.=0,23+0,90+1,41+1,69+1,41+0,90+0,23) Sez. C - C *(lung.=6,24+5,55+4,34)*(larg.=0,23+0,91+0,47+1,69+0,38+0,91+0,23) Sez. D - D *(larg.=0,23+0,90+1,09+1,69+1,11+0,90+0,23)		10,00 47,05 16,13 8,25	4,100 6,770 4,820 6,150		41,00 318,53 77,75 50,74		
	SOMMANO mq					546,02	3,940	2'151,32
5186 / 8767 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Gabbioni sez. D - D sez. C - C *(lung.=19,00+15,00)		7,00 6,50 34,00	1,000 1,700 1,000	1,000 1,000 1,000	7,00 11,05 34,00		
	Materassi Reno Fosso 100x80 *(larg.=1,41+1,10+1,13) Sez. B - B *(lung.=8,80+7,30+3,47+7,67+2,97+2,62+2,39+3,01+4,18+4,64)*(larg.=0,90+1,41+1,69+1,41+0,90) Sez. C - C *(lung.=6,24+5,55+4,34)*(larg.=0,91+0,47+1,69+0,38+0,91)		10,00 47,05 16,13	3,640 6,310 4,360	0,230 0,230 0,230	8,37 68,28 16,18		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					144,88		49'559'865,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					144,88		49'559'865,10
	Sez. D - D *(larg.=0,90+1,09+1,69+1,11+0,90)		8,25	5,690	0,230	10,80		
	SOMMANO mc					155,68	19,280	3'001,51
5187 / 8768 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Si considera un peso di 3,50 Kg/mq							
	Fosso 100x80 *(larg.=0,23+1,41+1,10+1,13+0,23)	0,23	10,00	4,100	3,500	33,01		
	Sez. B - B *(lung.=8,80+7,30+3,47+7,67+2,97+2,62+2,39+3,01+4,18+4,64)*(larg.=0,23+0,90+1,41+1,69+1,41+0,90+0,23)	0,23	47,05	6,770	3,500	256,42		
	Sez. C - C *(lung.=6,24+5,55+4,34)*(larg.=0,23+0,91+0,47+1,69+0,38+0,91+0,23)	0,23	16,13	4,820	3,500	62,59		
	Sez. D - D *(larg.=0,23+0,90+1,09+1,69+1,11+0,90+0,23)	0,23	8,25	6,150	3,500	40,84		
	SOMMANO kg					392,86	4,750	1'866,09
5188 / 8769 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Si considera un peso per gabbionata di 8.53 kg/mc							
	sez. D - D		7,00	1,000	8,530	59,71		
			6,50	1,700	8,530	94,26		
	sez. C - C *(lung.=19,00+15,00)		34,00	1,000	8,530	290,02		
	SOMMANO kg					443,99	5,120	2'273,23
5189 / 8770 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	sez. D - D *(larg.=1,00+1,00)		7,00	2,000		14,00		
	(larg.=1,70+1,00)		6,50	2,700		17,55		
	sez. C - C *(lung.=19,00+15,00)*(larg.=1,00+1,00)		34,00	2,000		68,00		
	SOMMANO mq					99,55	22,550	2'244,85
	<b>SH17 - Attraversamento secondario- Viad. Montagnola 2 Pk 31+930 (SF17) (Cat 308)</b>							
5190 / 8771 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Stesa di geotessile per Gabbioni Stesa di geotessile per Materassi Reno (larg.=2*(0,23+1,00+1,41)+1,39)							
			43,20	6,670		288,14		
	SOMMANO mq					288,14	3,940	1'135,27
5191 / 8772	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'570'386,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'570'386,05
NP.CMC.E.1 .05.b	PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Materassi Reno (larg.=2*(1,00+1,41)+1,39)		43,20	6,210	0,230	61,70		
	SOMMANO mc					61,70	19,280	1'189,58
5192 / 8773 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Si considera un peso di 3,50 Kg/mq Materassi Reno (larg.=2*(1,00+1,41)+1,39)		43,20	6,210	3,500	938,95		
	SOMMANO kg					938,95	4,750	4'460,01
	<b>SI18 - Attraversamenti secondari- Viad. Montagnola 1 Pk 32+535 - Pk 32+660 (SF18) (Cat 309)</b>							
5193 / 8960 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materasso tipo Reno		612,16			612,16		
	Parziale mq					612,16		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>				1289,270	1'289,27		
	Parziale mq					1'289,27		
	SOMMANO mq					1'901,43	3,940	7'491,63
5194 / 8961 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materasso tipo Reno materasso tipo Reno		288,71 265,17		3,522 3,522	1'016,84 933,93		
	Parziale kg					1'950,77		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>				4534,370	4'534,37		
	Parziale kg					4'534,37		
	SOMMANO kg					6'485,14	4,750	30'804,42
5195 / 8962 NP.CMC.E.1	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'614'331,69



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'614'331,69
.05.b	Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materassi Materassi  Parziale mc <b>QUANTITA' A FINIRE</b> materasso tipo Reno *(H/peso=426,17-110,77)  Parziale mc SOMMANO mc		288,71 265,17		0,200 0,200	57,74 53,03		
					315,400	315,40		
						315,40		
						426,17	19,280	8'216,56
	<b>OS97A - Muro in terra rinforzata Svincolo Vicari Sud (Cat 326) OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5196 / 9027 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpata		69,55	10,700	0,300	223,26		
	SOMMANO mc					223,26	2,490	555,92
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
5197 / 9028 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata *(lung.=0,10+(69,55)+0,1)*(larg.=0,1+1,50+0,1)		69,75	1,700	0,100	11,86		
	SOMMANO mc					11,86	73,060	866,49
5198 / 9029 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata (peso Kg/mc 8.53) Gabbionata (peso Kg/mc 8.53)	8,53 8,53	69,55 69,55	1,500 1,000	1,000 1,000	889,89 593,26		
	SOMMANO kg					1'483,15	5,120	7'593,73
5199 / 9030 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata Gabbionata		69,55 69,55	1,500 1,000	1,000 1,000	104,33 69,55		
	SOMMANO mc					173,88	19,280	3'352,41
5200 / 9031 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'634'916,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'634'916,80
	Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata		69,55		2,000	139,10		
	SOMMANO mq					139,10	22,550	3'136,71
5201 / 9032 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata		69,55		2,000	139,10		
	SOMMANO mq					139,10	3,940	548,05
5202 / 9033 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta testa gabbionata		90,00			90,00		
	SOMMANO ml					90,00	47,180	4'246,20
5203 / 9034 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Marciapiede		69,55	0,950	0,100	6,61		
	SOMMANO mc					6,61	73,060	482,93
5204 / 9035 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rete Ø 8 15x15 (5,37 Kg/mq) Marciapiede		69,55	0,950	5,370	354,81		
	SOMMANO kg					354,81	1,010	358,36
	<b>OS97B - Muro in terra rinforzata Svincolo Vicari Sud (Cat 327) OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5205 / 9061 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Grigliato per copertura pozzetto 80x80 (30.8 Kg/cad)	2,00			30,800	61,60		
	SOMMANO kg					61,60	2,360	145,38
5206 / 9062 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'643'834,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'643'834,43
	Pozzetti di scarico canaletta a tergo dell'opera Prolunghe  SOMMANO cad					2,00 2,00 <hr/> 4,00	329,710	1'318,84
5207 / 9063 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico a tergo dell'opera  SOMMANO ml	2,00	3,00			6,00 <hr/> 6,00	27,730	166,38
5208 / 9064 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fosso di guardia rivestito da sez. 71 ÷ 80  SOMMANO m		47,00			47,00 <hr/> 47,00	50,760	2'385,72
	<b>OS99 - Muro di sostegno dx dal km. 15+717,81 al km. 15+877,81 (Cat 339)</b> <b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
5209 / 9282 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b>  SOMMANO mc				1255,940	1'255,94 <hr/> 1'255,94	2,490	3'127,29
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
5210 / 9283 PA.PD.025	GECOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b>  SOMMANO mq					886,120 <hr/> 886,12	6,510	5'768,64
5211 / 9284 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b> Picchetti d'ancoraggio geocomposito scarpata (diam. 12 - 0,888 Kg/ml - lung. 1,00 m)  SOMMANO kg	676,00	1,00		0,888	600,29 <hr/> 600,29	0,860	516,25
5212 / 9285 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b>		160,00	9,500		1'520,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'520,00		49'657'117,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'520,00		49'657'117,55
	SOMMANO mq					1'520,00	1,100	1'672,00
	<b>VS29BIS - Viabilità Secondaria 29 Bis (Cat 351) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
5213 / 9270 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> CMM Viabilità Secondaria 29bis	1343,32			0,300	403,00		
	SOMMANO mc					403,00	2,490	1'003,47
5214 / 9271 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Viabilità Secondaria 29bis Quantita di cui Art. NP.CMC.A.2.04.b *(H/peso=403,000-332,99)				70,010	70,01		
	SOMMANO mc					70,01	1,400	98,01
5215 / 9272 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> CMM Viabilità Secondaria 29bis				1343,320	1'343,32		
	SOMMANO mq					1'343,32	1,100	1'477,65
	<b>CO0T - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
5216 / 9273 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 39A *(larg.=1,38+1+1,38) Rivestimento IN 39B *(lung.=18+41)*(larg.=1,08+1+1,08) Rivestimento IN 39C *(larg.=2,04+1+2,04)		25,00 59,00 65,00	3,760 3,160 5,080	3,500 3,500 3,500	329,00 652,54 1'155,70		
	SOMMANO kg					2'137,24	4,750	10'151,89
5217 / 9274 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 39A *(larg.=1,38+1+1,38) Rivestimento IN 39B *(lung.=18+41)*(larg.=1,08+1+1,08) Rivestimento IN 39B1 *(lung.=14+50)*(larg.=1,17+1+1,17) Rivestimento IN 39C *(larg.=2,04+1+2,04)		25,00 59,00 64,00 65,00	3,760 3,160 3,340 5,080	0,230 0,230 0,230 0,230	21,62 42,88 49,16 75,95		
	SOMMANO mc					189,61	19,280	3'655,68
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'675'176,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'675'176,25
	<b>TS29C - Viabilità secondaria 29 bis (SbCat 324)</b>							
5218 / 9267 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fosso di guardia di monte (larhezza media 2.30) *(larg.=1,10+0,80+1,10) Fosso di guardia di valle (larghezza media 2.50) *(larg.=1,15+0,80+1,15)		15,35 79,60	3,000 3,100	3,500 3,500	161,18 863,66		
	SOMMANO kg					1'024,84	4,750	4'867,99
5219 / 9268 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fosso di guardia a monte *(larg.=(1,10+0,80+1,10)) Fosso di guardia a valle *(larg.=(1,15+0,80+1,15))		15,35 79,60	3,000 3,100	0,230 0,230	10,59 56,75		
	SOMMANO mc					67,34	19,280	1'298,32
5220 / 9269 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino esistente TS29d Tombino esistente TS29e		10,00 10,00			10,00 10,00		
	SOMMANO ml					20,00	24,560	491,20
	<b>SI19 - Fiume mulinazzo - sistemazione idraulica Pk 4+020 (Cat 352) SI0B - Opere di regimazione idraulica (SbCat 156)</b>							
5221 / 8729 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbioni lato sx Gabbioni lato dx Materassi	244,00 301,00	2,00 2,00	1,000 1,000	1,000 1,000	488,00 602,00 185,08		
	Parziale mc					1'275,08		
	SOMMANO mc					1'275,08	19,280	24'583,54
5222 / 8730 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sistemazione spondale		804,68		3,522	2'834,08		
	SOMMANO kg					2'834,08	4,750	13'461,88
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'719'879,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'719'879,18
5223 / 8731 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbioni Lato sx lato dx	244,00 301,00			15,300 15,300	3'733,20 4'605,30		
	\ * Parziale kg					8'338,50		
	Parziale kg					0,00		
	SOMMANO kg					8'338,50	5,120	42'693,12
5224 / 8732 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Sistemazione spondale				2024,640	2'024,64		
	Parziale mq					2'024,64		
	SOMMANO mq					2'024,64	3,940	7'977,08
5225 / 8866 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> FACCIA VISTA				435,700	435,70		
	SOMMANO mq					435,70	22,550	9'825,04
	<b>OS112 - Opera di sostegno e trincee drenanti - dal Km 27+785 al Km 27+979 (Cat 356)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterri (SbCat 136)</b>							
5226 / 8997 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate Gabbionata		191,70	8,500	0,300	488,84		
	SOMMANO mc					488,84	2,490	1'217,21
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
5227 / 8988	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'781'591,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'781'591,63
NP.CMC.34	Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Scarico pozzetto a tergo della gabbionata		15,00			15,00		
	SOMMANO ml					15,00	27,730	415,95
5228 / 8989 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Magrone pozzetto di scarico a tergo gabbionata tratto C *(lung.=0,1+1+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1)		1,20	1,200	0,100	0,14		
	SOMMANO mc					0,14	73,060	10,23
5229 / 8990 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetto di scarico a tergo gabbionata tratto C Prolunga					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	329,710	659,42
5230 / 8991 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Caditoia pozzetto (30,80 Kg/cad)	1,00			30,800	30,80		
	SOMMANO kg					30,80	2,360	72,69
5231 / 8992 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata				191,600	191,60		
	SOMMANO ml					191,60	47,180	9'039,69
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
5232 / 8993 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata				32,606	32,61		
	SOMMANO mc					32,61	73,060	2'382,49
5233 / 8994 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata				4026,300	4'026,30		
	SOMMANO kg					4'026,30	5,120	20'614,66
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'814'786,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							49'814'786,76	
5234 / 8995 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata					479,000	479,00		
	SOMMANO mc						479,00	19,280	9'235,12
5235 / 8996 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata					191,600	191,60		
	SOMMANO mq						191,60	22,550	4'320,58
	<b>OS113A - Opera di sostegno viab. sec. 46 - dal Km 0+273 al Km 0+361 (Cat 357)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>								
5236 / 9041 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate Gabbionata Gabbionata		18,05 15,50	10,300 10,300	0,300 0,300		55,77 47,90		
	SOMMANO mc						103,67	2,490	258,14
5237 / 9042 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta a tergo dell'opera Gabbionata Gabbionata						18,05 15,50		
	SOMMANO ml						33,55	47,180	1'582,89
5238 / 9043 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetti di scarico canaletta a tergo dell'opera Prolunghe *(par.ug.=2,00*0,5)						2,00 1,00		
	SOMMANO cad	1,00					3,00	329,710	989,13
5239 / 9044 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'831'172,62	



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'831'172,62
	Tubazione di scarico a tergo dell'opera	2,00	2,50			5,00		
	SOMMANO ml					5,00	27,730	138,65
5240 / 9045 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Grigliato per copertura pozzetto 80x80 (30.8 Kg/cad)	2,00			30,800	61,60		
	SOMMANO kg					61,60	2,360	145,38
5241 / 9171 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate Gabbionata Gabbionata		18,05 15,50	10,300 10,300	0,300 0,300	-55,77 -47,90		
	SI DETRAGGONO mc					-103,67	2,490	-258,14
5242 / 9172 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta a tergo dell'opera Gabbionata Gabbionata		18,05 15,50			-18,05 -15,50		
	SI DETRAGGONO ml					-33,55	47,180	-1'582,89
5243 / 9173 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetti di scarico canaletta a tergo dell'opera Prolunghe *(par.ug.=2,00*0,5)	1,00				-2,00 -1,00		
	SI DETRAGGONO cad					-3,00	329,710	-989,13
5244 / 9174 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico a tergo dell'opera	2,00	2,50			-5,00		
	SI DETRAGGONO ml					-5,00	27,730	-138,65
5245 / 9175 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Grigliato per copertura pozzetto 80x80 (30.8 Kg/cad)	2,00			30,800	-61,60		
	SI DETRAGGONO kg					-61,60	2,360	-145,38
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5246 / 9036	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'828'342,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'828'342,46
B.3.11.a	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata *(lung.=0,1+18,05+0,10)*(larg.=0,1+1,5+0,1) Gabbionata *(lung.=0,1+15,5+0,1)*(larg.=0,1+1,5+0,1)		18,25 15,70	1,700 1,700	0,100 0,100	3,10 2,67		
	SOMMANO mc					5,77	73,060	421,56
5247 / 9037 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata (peso Kg/mc 9,80)	9,80 9,80	18,05 18,05	1,500 1,000	1,000 1,000	265,34 176,89		
	Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata (peso Kg/mc 9,80)	9,80 9,80	15,50 15,50	1,500 1,000	1,000 1,000	227,85 151,90		
	SOMMANO kg					821,98	5,120	4'208,54
5248 / 9038 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata Gabbionata		18,05 18,05	1,500 1,000	1,000 1,000	27,08 18,05		
	Gabbionata Gabbionata		15,50 15,50	1,500 1,000	1,000 1,000	23,25 15,50		
	SOMMANO mc					83,88	19,280	1'617,21
5249 / 9039 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata Gabbionata		18,05 15,50		2,000 2,000	36,10 31,00		
	SOMMANO mq					67,10	22,550	1'513,11
5250 / 9040 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata *(H/peso=0,15+2,000+0,15) Gabbionata *(H/peso=0,15+2,000+0,15)		18,05 15,50		2,300 2,300	41,52 35,65		
	SOMMANO mq					77,17	3,940	304,05
5251 / 9166 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata *(lung.=0,1+18,05+0,10)*(larg.=0,1+1,5+0,1)		18,25	1,700	0,100	-3,10		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-3,10		49'836'406,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-3,10		49'836'406,93
	Gabbionata *(lung.=0,1+15,5+0,1)*(larg.=0,1+1,5+0,1)		15,70	1,700	0,100	-2,67		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-5,77	73,060	-421,56
5252 / 9167 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata (peso Kg/mc 9,80)  Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata (peso Kg/mc 9,80)	9,80 9,80  9,80 9,80	18,05 18,05  15,50 15,50	1,500 1,000  1,500 1,000	1,000 1,000  1,000 1,000	-265,34 -176,89  -227,85 -151,90	5,120	-4'208,54
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-821,98		
5253 / 9168 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata Gabbionata  Gabbionata Gabbionata		18,05 18,05  15,50 15,50	1,500 1,000  1,500 1,000	1,000 1,000  1,000 1,000	-27,08 -18,05  -23,25 -15,50	19,280	-1'617,21
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-83,88		
5254 / 9169 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata Gabbionata		18,05 15,50		2,000 2,000	-36,10 -31,00	22,550	-1'513,11
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-67,10		
5255 / 9170 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata *(H/peso=0,15+2,000+0,15) Gabbionata *(H/peso=0,15+2,000+0,15)		18,05 15,50		2,300 2,300	-41,52 -35,65	3,940	-304,05
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-77,17		
	<b>OS113B - Opera di sostegno viab. sec. 46 - dal Km 0+418 al Km 0+532 (Cat 358) OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5256 / 9060 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'828'342,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'828'342,46
	Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento scarpate Gabbionata Gabbionata  SOMMANO mc		24,50 32,00	3,500 3,500	0,300 0,300	25,73 33,60		2,490 147,73
5257 / 9190 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento scarpate Gabbionata Gabbionata  SI DETRAGGONO mc  <b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>		24,50 32,00	3,500 3,500	0,300 0,300	-25,73 -33,60		2,490 -147,73
5258 / 9046 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico su tombino TS51 Scavo per alloggiamento tubazione PEAD 315 Scavo per alloggiamento pozzetti 60x60  SOMMANO mc		50,00 0,80	0,600 0,800	1,500 2,000	45,00 1,28		6,100 282,31
5259 / 9047 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica materiale scavato</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
5260 / 9048 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico su tombino TS51  SOMMANO ml		50,00			50,00		27,730 1'386,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'830'011,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'830'011,27
5261 / 9049 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico su tombino TS51					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	153,950	153,95
5262 / 9050 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Caditoia pozzetto (30,80 Kg/cad)	1,00			30,800	30,80		
	SOMMANO kg					30,80	2,360	72,69
5263 / 9051 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico su tombino TS51 Rinfianco tubazione PEAD 315 <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1575*0,1575*3,14))</b>		50,00 50,00	0,600	0,600 0,078	18,00 -3,90		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					18,00 -3,90		
	SOMMANO mc					14,10	26,780	377,60
5264 / 9052 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico su tombino TS51 Riempimento scavo tubazione PEAD 315		50,00	0,600	0,900	27,00		
	SOMMANO mc					27,00	8,720	235,44
5265 / 9053 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico su tombino TS51 Sistemazione materiale di riempimento per tubazione PEAD 315		50,00	0,600	0,900	27,00		
	SOMMANO mc					27,00	1,400	37,80
5266 / 9054 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimento scavo tubazione PEAD 315</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA		26,80	0,500	27,000	361,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					361,80		49'830'888,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					361,80		49'830'888,75
	Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		20,10	0,500	27,000	271,35 633,15	0,200	126,63
5267 / 9176 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico su tombino TS51 Scavo per alloggiamento tubazione PEAD 315 Scavo per alloggiamento pozzetti 60x60		50,00 0,80	0,600 0,800	1,500 2,000	-45,00 -1,28		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-46,28	6,100	-282,31
5268 / 9177 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica materiale scavato (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	<b>SOMMANO mcxkm</b>					0,00	0,200	0,00
5269 / 9178 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico su tombino TS51		50,00			-50,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-50,00	27,730	-1'386,50
5270 / 9179 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico su tombino TS51					-1,00		
	<b>SI DETRAGGONO cad</b>					-1,00	153,950	-153,95
5271 / 9180 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Caditoia pozzetto (30,80 Kg/cad)	1,00			30,800	-30,80		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-30,80	2,360	-72,69
5272 / 9181 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'829'119,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'829'119,93
	Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico su tombino TS51 <b>Rinfianco tubazione PEAD 315</b>				14,100	-14,10		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-14,10	26,780	-377,60
5273 / 9182 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico su tombino TS51 <b>Riempimento scavo tubazione PEAD 315</b>		50,00	0,600	0,900	-27,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-27,00	8,720	-235,44
5274 / 9183 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico su tombino TS51 <b>Sistemazione materiale di riempimento per tubazione PEAD 315</b>		50,00	0,600	0,900	-27,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-27,00	1,400	-37,80
5275 / 9184 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Riempimento scavo tubazione PEAD 315</b> <b>(materiale proveniente da cava)</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA <b>Cava FILAGA</b> Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA <b>Cava TORTORESI</b>		26,80	0,500	27,000	-361,80		
			20,10	0,500	27,000	-271,35		
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-633,15	0,200	-126,63
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5276 / 9055 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone sotto gabbionata - Tratto A *(larg.=0,1+1,5+0,1) Magrone sotto gabbionata - Tratto B *(larg.=0,1+1,5+0,1)		24,50	1,700	0,100	4,17		
			32,00	1,700	0,100	5,44		
	<b>SOMMANO mc</b>					9,61	73,060	702,11
5277 / 9056 NP.CMC.E.1 .03	<b>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</b> Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 -							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'829'044,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'829'044,57
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata tratto A (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata tratto A (peso Kg/mc 9,80)	9,80 9,80	24,50 24,50	1,500 1,000	1,000 1,000	360,15 240,10		
	Gabbionata tratto B (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata tratto B (peso Kg/mc 9,80)	9,80 9,80	32,00 32,00	1,500 1,000	1,000 1,000	470,40 313,60		
	SOMMANO kg					1'384,25	5,120	7'087,36
5278 / 9057 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata tratto A Gabbionata tratto A		24,50 24,50	1,500 1,000	1,000 1,000	36,75 24,50		
	Gabbionata tratto B Gabbionata tratto B		32,00 32,00	1,500 1,000	1,000 1,000	48,00 32,00		
	SOMMANO mc					141,25	19,280	2'723,30
5279 / 9058 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata tratto A Gabbionata tratto B		24,50 32,00		2,000 2,000	49,00 64,00		
	SOMMANO mq					113,00	22,550	2'548,15
5280 / 9059 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geotessile a tergo dei gabbioni *(H/peso=0,15+2+0,15) Geotessile a tergo dei gabbioni *(H/peso=0,15+2+0,15)		32,00 24,50		2,300 2,300	73,60 56,35		
	SOMMANO mq					129,95	3,940	512,00
5281 / 9185 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone sotto gabbionata - Tratto A *(larg.=0,1+1,5+0,1) Magrone sotto gabbionata - Tratto B *(larg.=0,1+1,5+0,1)		24,50 32,00	1,700 1,700	0,100 0,100	-4,17 -5,44		
	SI DETRAGGONO mc					-9,61	73,060	-702,11
5282 / 9186 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata tratto A (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata tratto A (peso Kg/mc 9,80)	9,80 9,80	24,50 24,50	1,500 1,000	1,000 1,000	-360,15 -240,10		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-600,25		49'841'213,27



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-600,25		49'841'213,27
	Gabbionata tratto B (peso Kg/mc 9,80)	9,80	32,00	1,500	1,000	-470,40		
	Gabbionata tratto B (peso Kg/mc 9,80)	9,80	32,00	1,000	1,000	-313,60		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-1'384,25	5,120	-7'087,36
5283 / 9187 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata tratto A Gabbionata tratto A  Gabbionata tratto B Gabbionata tratto B		24,50 24,50	1,500 1,000	1,000 1,000	-36,75 -24,50		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-141,25	19,280	-2'723,30
5284 / 9188 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata tratto A Gabbionata tratto B		24,50 32,00		2,000 2,000	-49,00 -64,00		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-113,00	22,550	-2'548,15
5285 / 9189 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geotessile a tergo dei gabbioni *(H/peso=0,15+2+0,15) Geotessile a tergo dei gabbioni *(H/peso=0,15+2+0,15)		32,00 24,50		2,300 2,300	-73,60 -56,35		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-129,95	3,940	-512,00
	<b>OS114 - Opera di sostegno in dx - dal Km 25+058 al Km 25+275 (Cat 359)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5286 / 9013 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate Gabbionata tipo 1 *(lung.=19,4+37) Gabbionata tipo 2 *(lung.=6,4+56,02)		56,40 62,42	10,000 12,500	0,300 0,300	169,20 234,08		
	<b>SOMMANO mc</b>					403,28	2,490	1'004,17
5287 / 9014 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'829'346,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'829'346,63
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta a tergo dell'opera Canaletta (Lgab.=19.40+6.40 m)+scarico fosso *(lung.=11,20+19,40+6,40) Canaletta (Lgab.=56.02 m) Canaletta (Lgab.=37.00 m)		37,00 56,02 37,00			37,00 56,02 37,00		
	SOMMANO ml					130,02	47,180	6'134,34
5288 / 9015 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetti di scarico canaletta a tergo dell'opera Prolunghe *(par.ug.=0,5+1)	1,50				2,00 1,50		
	SOMMANO cad					3,50	329,710	1'153,99
5289 / 9016 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico a tergo dell'opera *(lung.=30+15)		45,00			45,00		
	SOMMANO ml					45,00	27,730	1'247,85
5290 / 9017 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Grigliato per copertura pozzetto 80x80 (30.8 Kg/cad)	2,00			30,800	61,60		
	SOMMANO kg					61,60	2,360	145,38
5291 / 9196 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate Gabbionata tipo 1 *(lung.=19,4+37) Gabbionata tipo 2 *(lung.=6,4+56,02)		56,40 62,42	10,000 12,500	0,300 0,300	-169,20 -234,08		
	SI DETRAGGONO mc					-403,28	2,490	-1'004,17
5292 / 9197 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta a tergo dell'opera Canaletta (Lgab.=19.40+6.40 m)+scarico fosso *(lung.=11,20+19,40+6,40) Canaletta (Lgab.=56.02 m) Canaletta (Lgab.=37.00 m)		37,00 56,02 37,00			-37,00 -56,02 -37,00		
	SI DETRAGGONO ml					-130,02	47,180	-6'134,34
5293 / 9198 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetti di scarico canaletta a tergo dell'opera Prolunghe *(par.ug.=0,5+1)	1,50				-2,00 -1,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-3,50		49'830'889,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-3,50		49'830'889,68
	<b>SI DETRAGGONO cad</b>					-3,50	329,710	-1'153,99
5294 / 9199 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico a tergo dell'opera *(lung.=30+15)		45,00			-45,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-45,00	27,730	-1'247,85
5295 / 9200 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Grigliato per copertura pozzetto 80x80 (30.8 Kg/cad)	2,00			30,800	-61,60		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-61,60	2,360	-145,38
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
5296 / 9008 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata a 2 ordini *(lung.=0,10+(19,40+37)+0,10)*(larg.=0,10+1,5+0,1) Gabbionata a 3 ordini *(lung.=0,10+(6,40+56,02)+0,1)*(larg.=0,1+2+0,1)		56,60 62,62	1,700 2,200	0,100 0,100	9,62 13,78		
	<b>SOMMANO mc</b>					23,40	73,060	1'709,60
5297 / 9009 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata a 2 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 2 ordini (peso Kg/mc 9,80)  Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80)  Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80)  Gabbionata a 2 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 2 ordini (peso Kg/mc 9,80)	9,80 9,80  9,80 9,80 9,80  9,80 9,80 9,80  9,80 9,80	19,40 19,40  6,40 6,40 6,40  56,02 56,02 56,02  37,00 37,00	1,500 1,000  2,000 1,500 1,000  2,000 1,500 1,000  1,500 1,000	1,000 1,000  1,000 1,000 1,000  1,000 1,000 1,000  1,000 1,000	285,18 190,12  125,44 94,08 62,72  1'097,99 823,49 549,00  543,90 362,60		
	<b>SOMMANO kg</b>					4'134,52	5,120	21'168,74
5298 / 9010 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata a 2 ordini Gabbionata a 2 ordini  Gabbionata a 3 ordini Gabbionata a 3 ordini Gabbionata a 3 ordini		19,40 19,40  6,40 6,40 6,40	1,500 1,000  2,000 1,500 1,000	1,000 1,000  1,000 1,000 1,000	29,10 19,40  12,80 9,60 6,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					77,30		49'851'220,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					77,30		49'851'220,80
	Gabbionata a 3 ordini		56,02	2,000	1,000	112,04		
	Gabbionata a 3 ordini		56,02	1,500	1,000	84,03		
	Gabbionata a 3 ordini		56,02	1,000	1,000	56,02		
	Gabbionata a 2 ordini		37,00	1,500	1,000	55,50		
	Gabbionata a 2 ordini		37,00	1,000	1,000	37,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					421,89	19,280	8'134,04
5299 / 9011 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata a 2 ordini *(lung.=19,40+37) Gabbionata a 3 ordini *(lung.=6,40+56,02)		56,40 62,42		2,000 3,000	112,80 187,26		
	<b>SOMMANO mq</b>					300,06	22,550	6'766,35
5300 / 9012 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata a 2 ordini *(lung.=19,40+37)*(H/peso=0,15+2,000+0,15) Gabbionata a 3 ordini *(lung.=6,40+56,02)*(H/peso=0,15+3,000+0,15)		56,40 62,42		2,300 3,300	129,72 205,99		
	<b>SOMMANO mq</b>					335,71	3,940	1'322,70
5301 / 9191 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata a 2 ordini *(lung.=0,10+(19,40+37)+0,10)*(larg.=0,10+1,5+0,1) Gabbionata a 3 ordini *(lung.=0,10+(6,40+56,02)+0,1)*(larg.=0,1+2+0,1)		56,60 62,62	1,700 2,200	0,100 0,100	-9,62 -13,78		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-23,40	73,060	-1'709,60
5302 / 9192 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata a 2 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 2 ordini (peso Kg/mc 9,80)  Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80)  Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 3 ordini (peso Kg/mc 9,80)  Gabbionata a 2 ordini (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata a 2 ordini (peso Kg/mc 9,80)	9,80 9,80  9,80 9,80 9,80  9,80 9,80 9,80  9,80 9,80	19,40 19,40  6,40 6,40 6,40  56,02 56,02 56,02  37,00 37,00	1,500 1,000  2,000 1,500 1,000  2,000 1,500 1,000  1,500 1,000	1,000 1,000  1,000 1,000 1,000  1,000 1,000 1,000  1,000 1,000	-285,18 -190,12  -125,44 -94,08 -62,72  -1'097,99 -823,49 -549,00  -543,90 -362,60		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-4'134,52	5,120	-21'168,74
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'844'565,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'844'565,55
5303 / 9193 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata a 2 ordini Gabbionata a 2 ordini  Gabbionata a 3 ordini Gabbionata a 3 ordini Gabbionata a 3 ordini  Gabbionata a 3 ordini Gabbionata a 3 ordini Gabbionata a 3 ordini  Gabbionata a 2 ordini Gabbionata a 2 ordini							
			19,40	1,500	1,000	-29,10		
			19,40	1,000	1,000	-19,40		
			6,40	2,000	1,000	-12,80		
			6,40	1,500	1,000	-9,60		
			6,40	1,000	1,000	-6,40		
			56,02	2,000	1,000	-112,04		
			56,02	1,500	1,000	-84,03		
			56,02	1,000	1,000	-56,02		
			37,00	1,500	1,000	-55,50		
			37,00	1,000	1,000	-37,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-421,89	19,280	-8'134,04
5304 / 9194 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata a 2 ordini *(lung.=19,40+37) Gabbionata a 3 ordini *(lung.=6,40+56,02)							
			56,40		2,000	-112,80		
			62,42		3,000	-187,26		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-300,06	22,550	-6'766,35
5305 / 9195 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata a 2 ordini *(lung.=19,40+37)*(H/peso=0,15+2,000+0,15) Gabbionata a 3 ordini *(lung.=6,40+56,02)*(H/peso=0,15+3,000+0,15)							
			56,40		2,300	-129,72		
			62,42		3,300	-205,99		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-335,71	3,940	-1'322,70
	<b>OS116 - Opera di sostegno in dx - dal Km 25+441 al Km 25+681 (Cat 361)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5306 / 9003 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate Gabbionata tipo 1 *(lung.=20+48,50) Gabbionata tipo 2 *(lung.=30,4+31,50)							
			68,50	3,500	0,300	71,93		
			61,90	7,000	0,300	129,99		
	<b>SOMMANO mc</b>					201,92	2,490	502,78
5307 / 9004 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'828'845,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'828'845,24
	Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta a tergo dell'opera Canaletta (Lgab.=20.00+30.40 m)+scarico fosso *(lung.=2,3+20+30,40) Canaletta (Lgab.=31.50 m) Canaletta (Lgab.=48.50 m)		52,70 31,50 48,50			52,70 31,50 48,50		
	SOMMANO ml					132,70	47,180	6'260,79
5308 / 9005 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetti di scarico canaletta a tergo dell'opera Prolunghe *(par.ug.=0,5+1)	1,50				2,00 1,50		
	SOMMANO cad					3,50	329,710	1'153,99
5309 / 9006 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico a tergo dell'opera *(lung.=2,5+4,0)		6,50			6,50		
	SOMMANO ml					6,50	27,730	180,25
5310 / 9007 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Grigliato per copertura pozzetto 80x80 (30.8 Kg/cad)	2,00			30,800	61,60		
	SOMMANO kg					61,60	2,360	145,38
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5311 / 8998 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone Gabbionata *(H/peso=15,144+10,156)				25,300	25,30		
	SOMMANO mc					25,30	73,060	1'848,42
5312 / 8999 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbioni *(H/peso=1116,8+2554,3)				3671,100	3'671,10		
	SOMMANO kg					3'671,10	5,120	18'796,03
5313 / 9000 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbioni *(H/peso=135,76+313,72)				449,480	449,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					449,48		49'857'230,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					449,48		49'857'230,10
	SOMMANO mc					449,48	19,280	8'665,97
5314 / 9001 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbioni				194,820	194,82		
	SOMMANO mq					194,82	22,550	4'393,19
5315 / 9002 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata tipo 1 *(lung.=20+48,50)*(H/peso=0,15+2,000+0,15) Gabbionata tipo 2 *(lung.=30,4+31,50)*(H/peso=0,15+3,000+0,15)		68,50 61,90		2,300 3,300	157,55 204,27		
	SOMMANO mq					361,82	3,940	1'425,57
	<b>OS117B - Opera di sostegno viab. sec. 50F - dal Km 0+020 al Km 0+099 (Cat 363)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5316 / 9075 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Grigliato per copertura pozzetto 80x80 (30.8 Kg/cad)	1,00			30,800	30,80		
	SOMMANO kg					30,80	2,360	72,69
5317 / 9076 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetti di scarico canaletta a tergo dell'opera					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	329,710	329,71
5318 / 9077 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico a tergo dell'opera	1,00	3,00			3,00		
	SOMMANO ml					3,00	27,730	83,19
5319 / 9078 PA.03	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI TUBO RIGIDO DI PVC DIAM. EST. 32 o 50 MM. Fornitura e collocazione di tubo rigido di P.V.C. tipo pesante del diametro esterno di 32 o 50 mm., compreso cu ... so, altresì, il nastro di acciaio, la sabbia e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubazione interas. 1,50 ml *(par.ug.=105/1,50)	70,00	1,10			77,00		
	SOMMANO ml					77,00	8,880	683,76
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'872'884,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'872'884,18
5320 / 9079 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fosso di guardia rivestito		105,00			105,00		
	SOMMANO m					105,00	50,760	5'329,80
	<b>OS118 - Opera di sostegno viab. sec. 51+53 - dal Km 0+042 al Km 0+576 (Cat 365)</b>							
5321 / 9070 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate Tratto A Tratto B Tratto F Tratto G		10,00 14,50 22,30 9,30	3,200 3,200 3,200 3,200	0,250 0,250 0,250 0,250	8,00 11,60 17,84 7,44		
	SOMMANO mc					44,88	2,490	111,75
5322 / 9071 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Grigliato per copertura pozzetto 80x80 (30.8 Kg/cad)	4,00			30,800	123,20		
	SOMMANO kg					123,20	2,360	290,75
5323 / 9072 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetti di scarico canaletta a tergo dell'opera Prolunghe					6,00 4,00		
	SOMMANO cad					10,00	329,710	3'297,10
5324 / 9073 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico a tergo dell'opera	4,00	3,30			13,20		
	SOMMANO ml					13,20	27,730	366,04
5325 / 9074 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta a tergo della Gabbionata							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							49'882'279,62



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							49'882'279,62
	Tratto A Tratto B Tratto F Tratto G		10,00 14,50 22,30 9,30			10,00 14,50 22,30 9,30		
	SOMMANO ml					56,10	47,180	2'646,80
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5326 / 9065 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone Gabbioni				11,320	11,32		
	SOMMANO mc					11,32	73,060	827,04
5327 / 9066 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbioni				1741,900	1'741,90		
	SOMMANO kg					1'741,90	5,120	8'918,53
5328 / 9067 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbioni				210,400	210,40		
	SOMMANO mc					210,40	19,280	4'056,51
5329 / 9068 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbioni				90,840	90,84		
	SOMMANO mq					90,84	22,550	2'048,44
5330 / 9069 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tratto A *(H/peso=0,15+1+1+0,15) Tratto B *(H/peso=0,15+1+1+0,15) Tratto F *(H/peso=0,15+1+1+0,15) Tratto G *(H/peso=0,15+1+1+0,15)		10,00 14,50 22,30 9,30		2,300 3,300 3,300 2,300	23,00 47,85 73,59 21,39		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					165,83		49'900'776,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					165,83		49'900'776,94
	SOMMANO mq					165,83	3,940	653,37
	<b>OS119A - Opera di sostegno viab. sec. 53 - dal Km 0+128 al Km 0+170 (Cat 366)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5331 / 9091 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate Gabbionata - Tratto A Gabbionata - Tratto B Gabbionata - Tratto C		13,00 19,82 22,37	2,300 3,000 3,000	0,300 0,300 0,300	8,97 17,84 20,13		
	SOMMANO mc					46,94	2,490	116,88
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
5332 / 9080 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scarico pozzetto a tergo della gabbionata				3,500	3,50		
	SOMMANO ml					3,50	14,270	49,95
5333 / 9081 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone pozzetto di scarico a tergo gabbionata				0,144	0,14		
	SOMMANO mc					0,14	73,060	10,23
5334 / 9083 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetto di scarico a tergo gabbionata tratto C Prolunga					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	329,710	659,42
5335 / 9084 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Caditoia pozzetto (30,80 Kg/cad)	1,00			30,800	30,80		
	SOMMANO kg					30,80	2,360	72,69
5336 / 9085 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta in testa la muro in gabbioni Canaletta al piede del muro in gabbioni		60,00 65,00			60,00 65,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					125,00		49'902'339,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					125,00		49'902'339,48
	SOMMANO ml					125,00	47,180	5'897,50
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5337 / 9082 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone Gabbioni				11,340	11,34		
	SOMMANO mq					11,34	15,610	177,02
5338 / 9086 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbioni				11,380	11,38		
	SOMMANO mc					11,38	73,060	831,42
5339 / 9087 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbioni				1759,700	1'759,70		
	SOMMANO kg					1'759,70	5,120	9'009,66
5340 / 9088 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbioni				218,780	218,78		
	SOMMANO mc					218,78	19,280	4'218,08
5341 / 9089 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata				96,010	96,01		
	SOMMANO mq					96,01	22,550	2'165,03
5342 / 9090 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Geotessile a tergo dei gabbioni				159,000	159,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					159,00		49'924'638,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					159,00		49'924'638,19
	SOMMANO mq					159,00	3,940	626,46
	<b>OS120 - Opera di sostegno viab. sec. 53 - dal Km 0+465 al Km 1+033 (Cat 367) OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5343 / 9096 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Grigliato per copertura pozzetto 80x80 (30.8 Kg/cad)	2,00			30,800	61,60		
	SOMMANO kg					61,60	2,360	145,38
5344 / 9097 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetti di scarico canaletta a tergo dell'opera Prolungha					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	329,710	1'318,84
5345 / 9099 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico a tergo dell'opera *(lung.=8+7)		15,00			15,00		
	SOMMANO ml					15,00	27,730	415,95
5346 / 9101 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canaletta a tergo della Gabbionata				457,550	457,55		
	SOMMANO ml					457,55	47,180	21'587,21
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5347 / 9092 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone Gabbionata				65,800	65,80		
	SOMMANO mc					65,80	73,060	4'807,35
5348 / 9093 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata				10081,100	10'081,10		
	SOMMANO kg					10'081,10	5,120	51'615,23
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'005'154,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'005'154,61
5349 / 9094 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata				1274,940	1'274,94		
	SOMMANO mc					1'274,94	19,280	24'580,84
5350 / 9095 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> gabbionata				548,960	548,96		
	SOMMANO mq					548,96	22,550	12'379,05
5351 / 9098 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone gabbionata				63,940	63,94		
	SOMMANO mq					63,94	15,610	998,10
5352 / 9100 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Drenaggio a tergo gabbionata				675,700	675,70		
	SOMMANO mq					675,70	3,940	2'662,26
	<b>OS122 - Opera di sostegno - dal Km 32+976 al Km 33+236 (Cat 369)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5353 / 8982 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpata ( superf. da cad. = mq. 0,78 )		72,80		0,780	56,78		
	SOMMANO mc					56,78	2,490	141,38
5354 / 8983 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpata							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'045'916,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'045'916,24
	SOMMANO mq		72,80	2,250		163,80		
						163,80	1,100	180,18
5355 / 8984 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Grigliato per copertura pozzetto 80x80 (30.8 Kg/cad)	1,00			30,800	30,80		
	SOMMANO kg					30,80	2,360	72,69
5356 / 8985 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetti di scarico canaletta a tergo dell'opera Prolunghe					1,00		
						1,00		
	SOMMANO cad					2,00	329,710	659,42
5357 / 8986 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scarico da pozzetto a Idrraulica AP		4,00			4,00		
	SOMMANO ml					4,00	27,730	110,92
5358 / 8987 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canaletta a tergo della Gabbionata		72,00			72,00		
	SOMMANO ml					72,00	47,180	3'396,96
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5359 / 8978 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone Gabbionata				34,250	34,25		
	SOMMANO mc					34,25	73,060	2'502,31
5360 / 8979 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata				2614,900	2'614,90		
	SOMMANO kg					2'614,90	5,120	13'388,29
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'066'227,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							50'066'227,01	
5361 / 8980 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionate					327,720	327,72		
	SOMMANO mc						327,72	19,280	6'318,44
5362 / 8981 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata					159,870	159,87		
	SOMMANO mq						159,87	22,550	3'605,07
	<b>OS123A - Opera di sostegno - dal Km 33+272 al Km 33+506 (Cat 371)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>								
5363 / 9373 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Da Sez. 1665 a Sez. 1677 (vedi tabulato)	852,44				0,300	255,73		
	SOMMANO mc						255,73	2,490	636,77
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>								
5364 / 9374 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Grigliato per copertura pozzetto 80x80 (30.8 Kg/cad)	2,00				30,800	61,60		
	SOMMANO kg						61,60	2,360	145,38
5365 / 9375 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Pozzetti di scarico canaletta a tergo dell'opera Prolunghe						2,00 2,00		
	SOMMANO cad						4,00	329,710	1'318,84
5366 / 9376 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Tubazione di scarico a tergo dell'opera *(lung.=5+5)		10,00				10,00		
	SOMMANO ml						10,00	27,730	277,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>								50'078'528,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'078'528,81
5367 / 9377 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte.</p> <p>Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b></p> <p><b>Canaletta a tergo della Gabbionata</b></p> <p>Tratto A da sez. 1665 a 1667</p> <p>Tratto B da sez. 1667 a 1668</p> <p>Tratto C da sez. 1668 a 1670</p> <p>Tratto G da sez. 1675B a 1676</p> <p>Tratto H da sez.1676 a 1677</p>							
	SOMMANO ml					122,67	47,180	5'787,57
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5368 / 9367 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b></p> <p><b>Magrone Gabbionata</b></p> <p>Tratto A da sez. 1665 a 1667 *(larg.=0,24+0,15)*(H/peso=1,00/2)</p> <p>Tratto B da sez. 1667 a 1668 *(larg.=0,32+0,19)*(H/peso=1,50/2)</p> <p>Tratto C da sez. 1668 a 1670 *(larg.=0,32+0,15)*(H/peso=2,00/2)</p> <p>Tratto G da sez. 1675B a 1676 *(larg.=0,32+0,15)*(H/peso=2,00/2)</p> <p>Tratto H da sez.1676 a 1677 *(larg.=0,32+0,19)*(H/peso=1,50/2)</p> <p>MarciapiEDE *(lung.=+39,95+19,98+39,21+5,53+18)</p>							
	SOMMANO mc					56,23	73,060	4'108,16
5369 / 9368 NP.CMC.E.1 .03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 -</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b></p> <p><b>Gabbionata (peso Kg/mc 8.53)</b></p> <p>Tratto A da sez. 1665 a 1667</p> <p>Tratto B da sez. 1667 a 1668</p> <p>Tratto C da sez. 1668 a 1670</p> <p>Tratto G da sez. 1675B a 1676</p> <p>Tratto H da sez.1676 a 1677</p>							
	SOMMANO kg					2'868,03	5,120	14'684,31
5370 / 9369 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b></p> <p>Da sez. 1665 a Sez. 1670 (vedi tabulato)</p> <p>Da sez. 1675D a Sez. 1677 (vedi tabulato)</p>							
	SOMMANO mc					334,32	19,280	6'445,69
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'109'554,54



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'109'554,54
5371 / 9370 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Tratto A da sez. 1665 a 1667 Tratto B da sez. 1667 a 1668  Tratto C da sez. 1668 a 1670  Tratto G da sez. 1675B a 1676  Tratto H da sez.1676 a 1677		39,95 19,98 19,98 39,21 39,21 39,21 5,53 5,53 5,53 18,00 18,00		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	39,95 19,98 19,98 39,21 39,21 39,21 5,53 5,53 5,53 18,00 18,00		
	SOMMANO mq					250,13	22,550	5'640,43
5372 / 9371 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> (rete elettr. Ø8/15x15 - kg/mq 5,30) marciapiede Gabbionate		122,67	1,000	5,300	650,15		
	SOMMANO kg					650,15	1,010	656,65
5373 / 9372 PA.PD.025	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Tratto A da sez. 1665 a 1667 *(H/peso=0,20+0,30+0,20) Tratto B da sez. 1667 a 1668 *(H/peso=0,20+1,00+0,20) Tratto C da sez. 1668 a 1670 *(H/peso=0,20+2,00+0,20) Tratto G da sez. 1675B a 1676 *(H/peso=0,20+2,00+0,20) Tratto H da sez.1676 a 1677 *(H/peso=0,20+1,00+0,20)		39,95 19,98 39,21 5,53 18,00		0,700 1,400 2,400 2,400 1,400	27,97 27,97 94,10 13,27 25,20		
	SOMMANO mq					188,51	6,510	1'227,20
	<b>OS125 - Gabbionate, trincee drenanti e paratia di pali - Viab. sec. 13 e Tratto 3 (Cat 376)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5374 / 9201 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate OS125C		43,00	3,500	0,300	45,15		
	SOMMANO mc					45,15	2,490	112,42
5375 / 9202 F.05	SEMNA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'117'191,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'117'191,24
	Rivestimento scarpate OS125C		43,00	3,500		150,50		
	SOMMANO mq					150,50	1,100	165,55
5376 / 9203 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta testa gabbioni OS125C		45,00			45,00		
	SOMMANO ml					45,00	47,180	2'123,10
5377 / 9204 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetto di scarico canaletta drenaggio OS125 tipo C Prolunga per pozzetto di scarico					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
5378 / 9205 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 Chiusini pozzetti di scarico drenaggio OS125 tipo C					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	203,870	203,87
5379 / 9206 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo C		20,00			20,00		
	SOMMANO ml					20,00	27,730	554,60
5380 / 9233 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate OS125C		43,00	3,500	0,300	-45,15		
	SI DETRAGGONO mc					-45,15	2,490	-112,42
5381 / 9234 F.05	SEMNA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate OS125C		43,00	3,500		-150,50		
	SI DETRAGGONO mq					-150,50	1,100	-165,55
5382 / 9235 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'120'842,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'120'842,21
	altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta testa gabbioni OS125C		45,00			-45,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-45,00	47,180	-2'123,10
5383 / 9236 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetto di scarico canaletta drenaggio OS125 tipo C Prolunga per pozzetto di scarico					-1,00 -1,00		
	<b>SI DETRAGGONO cad</b>					-2,00	440,910	-881,82
5384 / 9237 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Chiusini pozzetti di scarico drenaggio OS125 tipo C					-1,00		
	<b>SI DETRAGGONO cadauno</b>					-1,00	203,870	-203,87
5385 / 9238 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo C		20,00			-20,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-20,00	27,730	-554,60
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5386 / 9207 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo A *(lung.=14+26+61) Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo A *(lung.=14+26+61)	9,80 9,80	101,00 101,00	2,000 1,000	1,000 1,000	1'979,60 989,80		
	<b>SOMMANO kg</b>					2'969,40	5,120	15'203,33
5387 / 9208 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo A *(lung.=14+26+61) Gabbionata OS125 tipo A *(lung.=14+26+61)		101,00 101,00	2,000 1,000	1,000 1,000	202,00 101,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					303,00	19,280	5'841,84
5388 / 9209 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'138'123,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'138'123,99
	<p>taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo A *(lung.=14+26+61)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		101,00		2,000	202,00		
						202,00	22,550	4'555,10
5389 / 9210 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo A *(lung.=14+26+61)*(larg.=0,7+2+1+1+0,15)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		101,00	5,850		590,85		
						590,85	3,940	2'327,95
5390 / 9211 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Piano di posa gabbionata OS125C (Superf. da cad 0,50 mq)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		43,00		0,500	21,50		
						21,50	73,060	1'570,79
5391 / 9212 NP.CMC.E.1 .03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 -</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo C Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo C Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo C</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	9,80	43,00	2,000	1,000	842,80		
		9,80	43,00	1,500	1,000	632,10		
		9,80	43,00	1,000	1,000	421,40		
						1'896,30	5,120	9'709,06
5392 / 9213 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo C Gabbionata OS125 tipo C Gabbionata OS125 tipo C</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		43,00	2,000	1,000	86,00		
			43,00	1,500	1,000	64,50		
			43,00	1,000	1,000	43,00		
						193,50	19,280	3'730,68
5393 / 9214 PA.PD.024	<p>SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA</p> <p>Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo C</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		43,00		3,000	129,00		
						129,00	22,550	2'908,95
5394 / 9215 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'162'926,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'162'926,52
	Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento gabbionata OS125 tipo C (Svilup. 6,50 m) *(larg.=0,7+2+3)  SOMMANO mq		43,00	5,700		245,10		
						245,10	3,940	965,69
5395 / 9239 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo A *(lung.=14+26+61) Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo A *(lung.=14+26+61)  SI DETRAGGONO kg	9,80	101,00	2,000	1,000	-1'979,60		
		9,80	101,00	1,000	1,000	-989,80		
						-2'969,40	5,120	-15'203,33
5396 / 9240 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo A *(lung.=14+26+61) Gabbionata OS125 tipo A *(lung.=14+26+61)  SI DETRAGGONO mc		101,00	2,000	1,000	-202,00		
			101,00	1,000	1,000	-101,00		
						-303,00	19,280	-5'841,84
5397 / 9241 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo A *(lung.=14+26+61)  SI DETRAGGONO mq		101,00		2,000	-202,00		
						-202,00	22,550	-4'555,10
5398 / 9242 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo A *(lung.=14+26+61)*(larg.=0,7+2+1+1+1+0,15)  SI DETRAGGONO mq		101,00	5,850		-590,85		
						-590,85	3,940	-2'327,95
5399 / 9243 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Piano di posa gabbionata OS125C (Superf. da cad 0,50 mq)  SI DETRAGGONO mc		43,00		0,500	-21,50		
						-21,50	73,060	-1'570,79
5400 / 9244 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'134'393,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'134'393,20
	con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo C Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo C Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo C	9,80	43,00	2,000	1,000	-842,80		
		9,80	43,00	1,500	1,000	-632,10		
		9,80	43,00	1,000	1,000	-421,40		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-1'896,30	5,120	-9'709,06
5401 / 9245 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo C Gabbionata OS125 tipo C Gabbionata OS125 tipo C		43,00	2,000	1,000	-86,00		
			43,00	1,500	1,000	-64,50		
			43,00	1,000	1,000	-43,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-193,50	19,280	-3'730,68
5402 / 9246 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo C		43,00		3,000	-129,00		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-129,00	22,550	-2'908,95
5403 / 9247 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento gabbionata OS125 tipo C (Svilup. 6,50 m) *(larg.=0,7+2+3)		43,00	5,700		-245,10		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-245,10	3,940	-965,69
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
5404 / 9216 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Piano di posa gabbionata OS125B (Superf. da cad 0,50 mq)		303,00		0,500	151,50		
	<b>SOMMANO mc</b>					151,50	73,060	11'068,59
5405 / 9217 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo B Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo B Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo B	9,80	303,00	2,000	1,000	5'938,80		
		9,80	303,00	1,500	1,000	4'454,10		
		9,80	303,00	1,000	1,000	2'969,40		
	<b>SOMMANO kg</b>					13'362,30	5,120	68'414,98
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'196'562,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'196'562,39
5406 / 9218 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo B Gabbionata OS125 tipo B Gabbionata OS125 tipo B							
	SOMMANO mc					1'363,50	19,280	26'288,28
5407 / 9219 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo B							
	SOMMANO mq		303,00		3,000	909,00		
						909,00	22,550	20'497,95
5408 / 9220 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento gabbionata OS125 tipo B (Svilup. 8,50 m) *(larg.=0,7+2+3)							
	SOMMANO mq		303,00	5,700		1'727,10		
						1'727,10	3,940	6'804,77
5409 / 9221 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta testa gabbioni OS125B							
	SOMMANO ml		110,00			110,00		
						110,00	47,180	5'189,80
5410 / 9222 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetto di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125B Prolunga per pozzetto di scarico							
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
5411 / 9223 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Chiusini pozzetto di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125B							
	SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	203,870	203,87
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'256'428,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'256'428,88
5412 / 9224 NP.CMC.36	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125B		5,00			5,00		
	SOMMANO ml					5,00	53,010	265,05
5413 / 9225 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetti di scarico drenaggio a tergo dell'opera OS125 tipo B Prolunghes per pozzetti di scarico drenaggio a tergo dell'opera					4,00		
	SOMMANO cad					4,00		
						8,00	329,710	2'637,68
5414 / 9226 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Chiusini pozzetti di scarico drenaggio OS125 tipo B					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	203,870	815,48
5415 / 9227 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Scavo per alloggiamento tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo B		80,50	1,000	2,000	161,00		
	SOMMANO mc					161,00	6,100	982,10
5416 / 9228 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo B		80,50			80,50		
	SOMMANO ml					80,50	27,730	2'232,27
5417 / 9229 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Riempimento scavo tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo B <b>A detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,1575*0,1575*3,14)</b>		80,50	1,000	2,000	161,00		
	Sommano positivi mc					161,00		
	Sommano negativi mc					-6,28		
	SOMMANO mc					154,72	1,400	216,61
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'263'578,07



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'263'578,07
5418 / 9230 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=161-154,72) Cava Filaga		1,10	1,000	6,280	6,91		
	SOMMANO mcxkm					6,91	0,200	1,38
5419 / 9231 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Marciapiede gabbionata OS125D		303,00	1,000	0,100	30,30		
	SOMMANO mc					30,30	73,060	2'213,72
5420 / 9232 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Filo 8 maglia 15x15 (5,30 Kg/mq) Marciapiede gabbionata OS125D		303,00	1,000	5,300	1'605,90		
	SOMMANO kg					1'605,90	1,010	1'621,96
5421 / 9248 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Piano di posa gabbionata OS125B (Superf. da cad 0,50 mq)</b>		303,00		0,500	-151,50		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-151,50	73,060	-11'068,59
5422 / 9249 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo B Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo B Gabbionata OS125 (peso kg/mc 9,80) tipo B	9,80	303,00	2,000	1,000	-5'938,80		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>	9,80	303,00	1,500	1,000	-4'454,10		
		9,80	303,00	1,000	1,000	-2'969,40		
						-13'362,30	5,120	-68'414,98
5423 / 9250 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'187'931,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'187'931,56
	- per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo B Gabbionata OS125 tipo B Gabbionata OS125 tipo B		303,00 303,00 303,00	2,000 1,500 1,000	1,000 1,000 1,000	-606,00 -454,50 -303,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1'363,50	19,280	-26'288,28
5424 / 9251 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata OS125 tipo B		303,00		3,000	-909,00		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-909,00	22,550	-20'497,95
5425 / 9252 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento gabbionata OS125 tipo B (Svilup. 8,50 m) *(larg.=0,7+2+3)		303,00	5,700		-1'727,10		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-1'727,10	3,940	-6'804,77
5426 / 9253 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta testa gabbioni OS125B		110,00			-110,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-110,00	47,180	-5'189,80
5427 / 9254 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetto di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125B Prolunga per pozzetto di scarico					-1,00 -1,00		
	<b>SI DETRAGGONO cad</b>					-2,00	440,910	-881,82
5428 / 9255 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Chiusini pozzetto di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125B					-1,00		
	<b>SI DETRAGGONO cadauno</b>					-1,00	203,870	-203,87
5429 / 9256 NP.CMC.36	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'128'065,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'128'065,07
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125B  SI DETRAGGONO ml		5,00			-5,00		
						-5,00	53,010	-265,05
5430 / 9257 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetti di scarico drenaggio a tergo dell'opera OS125 tipo B Prolunghe per pozzetti di scarico drenaggio a tergo dell'opera  SI DETRAGGONO cad					-4,00		
						-4,00		
						-8,00	329,710	-2'637,68
5431 / 9258 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Chiusini pozzetti di scarico drenaggio OS125 tipo B  SI DETRAGGONO cadauno					-4,00		
						-4,00	203,870	-815,48
5432 / 9259 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Scavo per alloggiamento tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo B  SI DETRAGGONO mc		80,50	1,000	2,000	-161,00		
						-161,00	6,100	-982,10
5433 / 9260 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo B  SI DETRAGGONO ml		80,50			-80,50		
						-80,50	27,730	-2'232,27
5434 / 9261 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Riempimento scavo tubazione di scarico drenaggio OS125 tipo B  SI DETRAGGONO mc				154,720	-154,72		
						-154,72	1,400	-216,61
5435 / 9262 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'120'915,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'120'915,88
	Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=161-154,72) Cava Filaga  SI DETRAGGONO mcxkm		1,10	1,000	6,280	-6,91		
						-6,91	0,200	-1,38
5436 / 9263 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Marciapiede gabbionata OS125D  SI DETRAGGONO mc		303,00	1,000	0,100	-30,30		
						-30,30	73,060	-2'213,72
5437 / 9264 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Filo 8 maglia 15x15 (5,30 Kg/mq) Marciapiede gabbionata OS125D  SI DETRAGGONO kg		303,00	1,000	5,300	-1'605,90		
						-1'605,90	1,010	-1'621,96
	<b>OS126 - Opere di sostegno Svincolo Tumminia (Cat 378)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5438 / 8976 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento delle scarpate *(lung.=36,4+4)  SOMMANO mc		40,40	10,500	0,300	127,26		
						127,26	2,490	316,88
5439 / 8977 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento delle scarpate  SOMMANO mq		40,40	10,500		424,20		
						424,20	1,100	466,62
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
5440 / 8971 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone gabbionata  SOMMANO mc				48,250	48,25		
						48,25	73,060	3'525,15
5441 / 8972 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'121'387,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'121'387,47
	doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi verbale di pesatura nr 17 gabbioni 2.00x1.00x1.00 metri. 15,30 kg/cad fila 1 fila 2	39,00 18,00			15,300 15,300	596,70 275,40		
	SOMMANO kg					872,10	5,120	4'465,15
5442 / 8973 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riempimento gabbioni				115,030	115,03		
	SOMMANO mc					115,03	19,280	2'217,78
5443 / 8974 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> faccia vista gabbioni fila 1 fila 2		39,52 35,62		0,300 1,000	11,86 35,62		
	SOMMANO mq					47,48	22,550	1'070,67
5444 / 8975 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Geotessile di rivestimento gabbioni Geotessile di rivestimento gabbioni		4,00 37,00	2,700 4,700		10,80 173,90		
	SOMMANO mq					184,70	3,940	727,72
	<b>OS133 - Opere di sostegno Svincolo Ciminna (Cat 385) OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
5445 / 9131 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate Gabbionata tipo A		46,00	4,000	0,300	55,20		
	SOMMANO mc					55,20	2,490	137,45
5446 / 9132 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate Gabbionata tipo A		46,00	4,000		184,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					184,00		50'130'006,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					184,00		50'130'006,24
	SOMMANO mq					184,00	1,100	202,40
5447 / 9157 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Rivestimento scarpate</p> <p>Gabbionata tipo A</p>		46,00	4,000	0,300	-55,20		
	SI DETRAGGONO mc					-55,20	2,490	-137,45
5448 / 9158 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Rivestimento scarpate</p> <p>Gabbionata tipo A</p>		46,00	4,000		-184,00		
	SI DETRAGGONO mq					-184,00	1,100	-202,40
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
5449 / 9114 NP.CMC.34	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm</p> <p>Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Scarico pozzetto a tergo della gabbionata</p>		3,50			3,50		
	SOMMANO ml					3,50	27,730	97,06
5450 / 9115 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Magrone pozzetto di scarico a tergo gabbionata tratto C *(lung.=0,1+1,2+0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)</p>		1,40	1,400	0,100	0,20		
	SOMMANO mc					0,20	73,060	14,61
5451 / 9116 NP.CMC.40	<p>POZZETTI DIM. 100x100x1.50</p> <p>Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Pozzetto di scarico a tergo gabbionata</p> <p>Prolunga</p>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	440,910	881,82
5452 / 9117 PA.PED.022	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p>DIMENSIONE INTERNE 120X120</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Pozzetto di scarico a tergo gabbionata</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	203,870	203,87
5453 / 9118 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'131'066,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'131'066,15
	mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta in testa al muro in gabbioni		107,38			107,38		
	SOMMANO ml					107,38	47,180	5'066,19
5454 / 9119 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Scavo per alloggiamento pozzetti di scarico gabbionata tipo A Scavo tubazione di scarico gabbionata tipo A *(H/peso=(3+1)/2)		2,00 5,00	2,000 0,600	2,000 2,000	8,00 6,00		
	SOMMANO mc					14,00	6,100	85,40
5455 / 9120 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Scarico pozzetto a tergo della gabbionata tipo A		5,00			5,00		
	SOMMANO ml					5,00	14,270	71,35
5456 / 9121 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Riempimento tubazione di scarico gabbionata tipo A <b>A detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,1*0,1*3,14)</b>		5,00 5,00	0,600	2,000 0,031	6,00 -0,16		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					6,00 -0,16		
	SOMMANO mc					5,84	1,400	8,18
5457 / 9122 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=14-5,84) Cava Filaga		3,40	1,000	8,160	27,74		
	SOMMANO mcxkm					27,74	0,200	5,55
5458 / 9123	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'136'302,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'136'302,82
B.3.11.a	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Magrone pozzetto di scarico gabbionata tipo A *(lung.=0,1+1,2+0,1)* (larg.=0,1+1,2+0,1)		1,40	1,400	0,100	0,20		
	SOMMANO mc					0,20	73,060	14,61
5459 / 9124 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetto di scarico a tergo gabbionata tipo A Prolunga					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
5460 / 9125 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetto di scarico gabbionata tipo A					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	203,870	203,87
5461 / 9140 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Scarico pozzetto a tergo della gabbionata		3,50			-3,50		
	SI DETRAGGONO ml					-3,50	27,730	-97,06
5462 / 9141 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Magrone pozzetto di scarico a tergo gabbionata tratto C *(lung.=0,1+1,2+ 0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)		1,40	1,400	0,100	-0,20		
	SI DETRAGGONO mc					-0,20	73,060	-14,61
5463 / 9142 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetto di scarico a tergo gabbionata Prolunga					-1,00 -1,00		
	SI DETRAGGONO cad					-2,00	440,910	-881,82
5464 / 9143 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetto di scarico a tergo gabbionata					-1,00		
	SI DETRAGGONO cadauno					-1,00	203,870	-203,87
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'136'205,76



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'136'205,76
5465 / 9144 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta in testa al muro in gabbioni</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO ml</b></p>		107,38			-107,38		
						-107,38	47,180	-5'066,19
5466 / 9145 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Scavo per alloggiamento pozzetti di scarico gabbionata tipo A Scavo tubazione di scarico gabbionata tipo A *(H/peso=(3+1)/2)</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>		2,00 5,00	2,000 0,600	2,000 2,000	-8,00 -6,00		
						-14,00	6,100	-85,40
5467 / 9146 PA.PED.011	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM</p> <p>Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Scarico pozzetto a tergo della gabbionata tipo A</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO ml</b></p>		5,00			-5,00		
						-5,00	14,270	-71,35
5468 / 9147 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Riempimento tubazione di scarico gabbionata tipo A</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mc</b></p>				5,840	-5,84		
						-5,84	1,400	-8,18
5469 / 9148 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Conferimento materiale scavato e non reimpiegato</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=14-5,84) Cava Filaga</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mcxkm</b></p>		3,40	1,000	8,160	-27,74		
						-27,74	0,200	-5,55
5470 / 9149	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'130'969,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'130'969,09
B.3.11.a	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Magrone pozzetto di scarico gabbionata tipo A *(lung.=0,1+1,2+0,1)* (larg.=0,1+1,2+0,1)		1,40	1,400	0,100	-0,20		
	SI DETRAGGONO mc					-0,20	73,060	-14,61
5471 / 9150 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetto di scarico a tergo gabbionata tipo A Prolunga					-1,00		
	SI DETRAGGONO cad					-1,00		
						-2,00	440,910	-881,82
5472 / 9151 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Pozzetto di scarico gabbionata tipo A					-1,00		
	SI DETRAGGONO cadauno					-1,00	203,870	-203,87
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5473 / 9126 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Magrone di sottofondo gabbionata tipo A *(larg.=0,1+2,000+0,1)*(H/ peso=(0,15+0,35)/2)		46,00	2,200	0,250	25,30		
	SOMMANO mc					25,30	73,060	1'848,42
5474 / 9127 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata tipo A (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata tipo A (peso Kg/mc 9,80)	9,80 9,80	46,00 46,00	2,000 1,000	1,000 1,000	901,60 450,80		
	SOMMANO kg					1'352,40	5,120	6'924,29
5475 / 9128 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata tipo A Gabbionata tipo A		46,00 46,00	2,000 1,000	1,000 1,000	92,00 46,00		
	SOMMANO mc					138,00	19,280	2'660,64
5476 / 9129 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'141'302,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'141'302,14
	faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata tipo A		46,00		2,000	92,00		
	SOMMANO mq					92,00	22,550	2'074,60
5477 / 9130 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Geotessile a tergo dei gabbioni - Tipo A *(H/peso=0,15+2+0,15)		46,00		2,300	105,80		
	SOMMANO mq					105,80	3,940	416,85
5478 / 9152 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Magrone di sottofondo gabbionata tipo A *(larg.=0,1+2,000+0,1)*(H/peso=(0,15+0,35)/2)		46,00	2,200	0,250	-25,30		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-25,30	73,060	-1'848,42
5479 / 9153 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata tipo A (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata tipo A (peso Kg/mc 9,80)	9,80 9,80	46,00 46,00	2,000 1,000	1,000 1,000	-901,60 -450,80		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-1'352,40	5,120	-6'924,29
5480 / 9154 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata tipo A Gabbionata tipo A		46,00 46,00	2,000 1,000	1,000 1,000	-92,00 -46,00		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-138,00	19,280	-2'660,64
5481 / 9155 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata tipo A		46,00		2,000	-92,00		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-92,00	22,550	-2'074,60
5482 / 9156 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'130'285,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'130'285,64
	Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Geotessile a tergo dei gabbioni - Tipo A *(H/peso=0,15+2+0,15)  SI DETRAGGONO mq		46,00		2,300	-105,80		
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>					-105,80	3,940	-416,85
5483 / 9133 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Magrone di sottofondo gabbionata *(larg.=0,1+2,000+0,1)*(H/peso=(0,15+0,35)/2)  SOMMANO mc		107,38	2,200	0,250	59,06		
						59,06	73,060	4'314,92
5484 / 9134 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46) Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46) Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46)  SOMMANO kg	9,80	107,38	2,000	1,000	2'104,65		
		9,80	107,38	1,500	1,000	1'578,49		
		9,80	107,38	1,000	1,000	1'052,32		
						4'735,46	5,120	24'245,56
5485 / 9135 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46) Gabbionata *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46) Gabbionata *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46)  SOMMANO mc		107,38	2,000	1,000	214,76		
			107,38	1,500	1,000	161,07		
			107,38	1,000	1,000	107,38		
						483,21	19,280	9'316,29
5486 / 9136 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata  SOMMANO mq		107,38		3,000	322,14		
						322,14	22,550	7'264,26
5487 / 9137 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'175'009,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'175'009,82
	prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Geotessile a tergo dei gabbioni *(H/peso=0,15+3+0,15)  SOMMANO mq		107,38		3,300	354,35		
						354,35	3,940	1'396,14
5488 / 9138 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Marciapiede gabbionata OS125D  SOMMANO mc		107,38	1,000	0,100	10,74		
						10,74	73,060	784,66
5489 / 9139 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpresso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Filo 8 maglia 15x15 (5,30 Kg/mq) Marciapiede gabbionata OS125D  SOMMANO kg		107,38	1,000	5,300	569,11		
						569,11	1,010	574,80
5490 / 9159 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Magrone di sottofondo gabbionata *(larg.=0,1+2,000+0,1)*(H/peso=(0,15+0,35)/2)  SI DETRAGGONO mc		107,38	2,200	0,250	-59,06		
						-59,06	73,060	-4'314,92
5491 / 9160 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46) Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46) Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46)  SI DETRAGGONO kg	9,80	107,38	2,000	1,000	-2'104,65		
		9,80	107,38	1,500	1,000	-1'578,49		
		9,80	107,38	1,000	1,000	-1'052,32		
						-4'735,46	5,120	-24'245,56
5492 / 9161 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46) Gabbionata *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46) Gabbionata *(lung.=7,83+21,95+9,32+9,49+6,27+4,68+5,52+3,94+8,25+9,31+7,36+13,46)  SI DETRAGGONO mc		107,38	2,000	1,000	-214,76		
			107,38	1,500	1,000	-161,07		
			107,38	1,000	1,000	-107,38		
						-483,21	19,280	-9'316,29
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'139'888,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'139'888,65
5493 / 9162 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Gabbionata		107,38		3,000	-322,14		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-322,14	22,550	-7'264,26
5494 / 9163 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Geotessile a tergo dei gabbioni *(H/peso=0,15+3+0,15)		107,38		3,300	-354,35		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-354,35	3,940	-1'396,14
5495 / 9164 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Marciapiede gabbionata OS125D		107,38	1,000	0,100	-10,74		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-10,74	73,060	-784,66
5496 / 9165 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Filo 8 maglia 15x15 (5,30 Kg/mq) Marciapiede gabbionata OS125D		107,38	1,000	5,300	-569,11		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-569,11	1,010	-574,80
	<b>OS135 - Muro in gabbioni da Pk 5+498 a Pk 6+698 (Cat 387) OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5497 / 8933 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 18 alla sez. 26 *(larg.=0,1+1,5+0,1) Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 28 alla sez. 33 *(larg.=0,1+1,5+0,1) Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 40 alla sez. 45 *(larg.=,1+1,5+,1) Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 7 alla sez. 16 *(larg.=0,1+1,5+,1) Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 22 alla sez. 24 *(larg.=0,1+1,5+,1) Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 28A alla sez. 30 *(larg.=0,1+1,5+0,1) Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 32 alla sez. 35 *(larg.=0,1+1,5+,1)		87,50	1,700	0,100	14,88		
			108,00	1,700	0,100	18,36		
			45,00	1,700	0,100	7,65		
			105,00	1,700	0,100	17,85		
			25,00	1,700	0,100	4,25		
			42,50	1,700	0,100	7,23		
			73,00	1,700	0,100	12,41		
	<b>SOMMANO mc</b>					82,63	73,060	6'036,95
5498 / 8934 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'135'905,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'135'905,74
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 18 alla sez. 26 (peso kg/mc 8.53)	8,53	87,50	1,500	1,000	1'119,56		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 18 alla sez. 26 (peso kg/mc 8.53)	8,53	87,50	1,000	1,000	746,38		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 28 alla sez. 33 (peso kg/mc 8.53)	8,53	108,00	1,500	1,000	1'381,86		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 28 alla sez. 33 (peso kg/mc 8.53)	8,53	108,00	1,000	1,000	921,24		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 40 alla sez. 45 (peso kg/mc 8.53)	8,53	45,00	1,500	1,000	575,78		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 40 alla sez. 45 (peso kg/mc 8.53)	8,53	45,00	1,000	1,000	383,85		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 7 alla sez. 16 (peso kg/mc 8.53)	8,53	105,00	1,500	1,000	1'343,48		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 7 alla sez. 16 (peso kg/mc 8.53)	8,53	105,00	1,000	1,000	895,65		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 22 alla sez. 24 (peso kg/mc 8.53)	8,53	25,00	1,500	1,000	319,88		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 22 alla sez. 24 (peso kg/mc 8.53)	8,53	25,00	1,000	1,000	213,25		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 28A alla sez. 35 (peso kg/mc 8.53)	8,53	42,50	1,500	1,000	543,79		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 28A alla sez. 35 (peso kg/mc 8.53)	8,53	42,50	1,000	1,000	362,53		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 28A alla sez. 30 (peso kg/mc 8.53)	8,53	73,00	1,500	1,000	934,04		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 32 alla sez. 35 (peso kg/mc 8.53)	8,53	73,00	1,000	1,000	622,69		
	SOMMANO kg					10'363,98	5,120	53'063,58
5499 / 8935 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 18 alla sez. 26		87,50	1,500	1,000	131,25		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 18 alla sez. 26		87,50	1,000	1,000	87,50		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 28 alla sez. 33		108,00	1,500	1,000	162,00		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 28 alla sez. 33		108,00	1,000	1,000	108,00		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 40 alla sez. 45		45,00	1,500	1,000	67,50		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 40 alla sez. 45		45,00	1,000	1,000	45,00		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 7 alla sez. 16		105,00	1,500	1,000	157,50		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 7 alla sez. 16		105,00	1,000	1,000	105,00		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 22 alla sez. 24		25,00	1,500	1,000	37,50		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 22 alla sez. 24		25,00	1,000	1,000	25,00		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 28A alla sez. 30		42,50	1,500	1,000	63,75		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 28A alla sez. 30		42,50	1,000	1,000	42,50		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 32 alla sez. 35		73,00	1,500	1,000	109,50		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 32 alla sez. 35		73,00	1,000	1,000	73,00		
	SOMMANO mc					1'215,00	19,280	23'425,20
5500 / 8936 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 18 alla sez. 26		87,50		1,000	87,50		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 28 alla sez. 33		108,00		1,000	108,00		
	Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 40 alla sez. 45		45,00		1,000	45,00		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 7 alla sez. 16		105,00		1,000	105,00		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 22 alla sez. 24		25,00		1,000	25,00		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 28A alla sez. 30		42,50		1,000	42,50		
	Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 32 alla sez. 35		73,00		1,000	73,00		
	SOMMANO mq					486,00	22,550	10'959,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'223'353,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'223'353,82
5501 / 8937 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 18 alla sez. 26 Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 28 alla sez. 33 Gabbionata a monte VS 21 dalla sez. 40 alla sez. 45 Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 7 alla sez. 16 Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 22 alla sez. 24 Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 28A alla sez. 30 Gabbionata a monte VS 22 dalla sez. 32 alla sez. 35</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>							
						972,00	3,940	3'829,68
5502 / 8938 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Gabbionata tratto f-g *(larg.=0,1+1,5+0,1) Gabbionata tratto b-c *(larg.=0,1+1,5+0,1) Gabbionata tratto d-d' *(larg.=0,1+1,5+0,1) Gabbionata tratto d'e *(larg.=0,1+2,0+0,1)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
						90,79	73,060	6'633,12
5503 / 8939 NP.CMC.E.1 .03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 -</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Gabbionata tratto f-g (peso kg/mc 8.53) Gabbionata tratto f-g (peso kg/mc 8.53)</p> <p>Gabbionata tratto b-c (peso kg/mc 8.53) Gabbionata tratto b-c (peso kg/mc 8.53)</p> <p>Gabbionata tratto d-d' (peso kg/mc 8.53) Gabbionata tratto d-d' (peso kg/mc 8.53)</p> <p>Gabbionata tratto d'e (peso kg/mc 8.53) Gabbionata tratto d'e (peso kg/mc 8.53) Gabbionata tratto d'e (peso kg/mc 8.53)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>							
						13'327,91	5,120	68'238,90
5504 / 8940 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Gabbionata tratto f-g Gabbionata tratto f-g</p> <p>Gabbionata tratto b-c Gabbionata tratto b-c</p> <p>Gabbionata tratto d-d' Gabbionata tratto d-d'</p> <p>Gabbionata tratto d'e Gabbionata tratto d'e Gabbionata tratto d'e</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'562,48		50'302'055,52



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'562,48		50'302'055,52
	SOMMANO mc					1'562,48	19,280	30'124,61
5505 / 8941 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata tratto f-g Gabbionata tratto b-c Gabbionata tratto d-d' Gabbionata tratto d'-e		120,30 120,95 60,10 179,80		2,000 2,000 2,000 3,000	240,60 241,90 120,20 539,40		
	SOMMANO mq					1'142,10	22,550	25'754,36
5506 / 8942 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata tratto f-g Gabbionata tratto b-c Gabbionata tratto d-d' Gabbionata tratto d'-e		120,30 120,95 60,10 179,80		2,000 2,000 2,000 3,000	240,60 241,90 120,20 539,40		
	SOMMANO mq					1'142,10	3,940	4'499,87
5507 / 8943 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata tratto f-g Gabbionata tratto b-c Gabbionata tratto d-d' Gabbionata tratto d'-e		125,00 125,00 65,00 184,00			125,00 125,00 65,00 184,00		
	SOMMANO ml					499,00	47,180	23'542,82
5508 / 8944 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata tratto b-c		125,00			125,00		
	SOMMANO ml					125,00	27,730	3'466,25
	<b>OS136 - Muro in gabbioni e consolidamenti Viab. Sec. 22 (Cat 388)</b>							
5509 / 9336 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tratto a-i (peso kg/mc 8.53) quantità eseguite e contabilizzate *(H/peso=204,20+9799,20+9022,8)				19026,200	19'026,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					19'026,20		50'389'443,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					19'026,20		50'389'443,43
	Tratto l-m (peso kg/mc 8.53)	8,53	6,00	2,000	1,000	102,36		
		8,53	6,00	1,500	1,000	76,77		
		8,53	6,00	1,000	1,000	51,18		
	Tratto m-n (peso kg/mc 8.53)	8,53	2,25	1,000	1,000	19,19		
	Tratto o-p (peso kg/mc 8.53)	8,53	6,70	1,500	1,000	85,73		
		8,53	6,70	1,000	1,000	57,15		
	SOMMANO kg					19'418,58	5,120	99'423,13
5510 / 9337 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tratto a-i quantità eseguite e contabilizzate				2424,140	2'424,14		
	Tratto l-m		6,00	2,000	1,000	12,00		
			6,00	1,500	1,000	9,00		
			6,00	1,000	1,000	6,00		
	Tratto m-n		2,25	1,000	1,000	2,25		
	Tratto o-p		6,70	1,500	1,000	10,05		
			6,70	1,000	1,000	6,70		
	SOMMANO mc					2'470,14	19,280	47'624,30
5511 / 9338 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tratto a-i quantità eseguite e contabilizzate				981,390	981,39		
	Tratto l-m		6,00		3,000	18,00		
	Tratto m-n		2,25		1,000	2,25		
	Tratto o-p		6,70		1,000	6,70		
	SOMMANO mq					1'008,34	22,550	22'738,07
5512 / 9339 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tratto a-i quantità eseguite e contabilizzate				1890,000	1'890,00		
	Tratto l-m		6,00		3,000	18,00		
	Tratto m-n		2,25		1,000	2,25		
	Tratto o-p		6,70		1,000	6,70		
	Trincea drenante	2,00	260,00		1,000	520,00		
		2,00	260,00		0,500	260,00		
	SOMMANO mq					2'696,95	3,940	10'625,98
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'569'854,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'569'854,91
5513 / 9340 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> quantità eseguite e contabilizzate <b>a detrarre ingombro tubo</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc		255,33	0,031	118,650	118,65 -7,92		
						118,65 -7,92		
						110,73	13,630	1'509,25
5514 / 9341 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Drenaggio a tergo dell'opera *(lung.=260+10)		270,00			270,00		
	SOMMANO ml					270,00	15,150	4'090,50
5515 / 9342 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tratto a-b (Quantità eseguite e contabilizzate)  Tratto b-c (Quantità eseguite e contabilizzate)  Tratto c-d (Quantità eseguite e contabilizzate)  Tratto e-f (Quantità eseguite e contabilizzate)  Tratto f-g (Quantità eseguite e contabilizzate)  Tratto g-h (Quantità eseguite e contabilizzate)  Tratto h-i (Quantità eseguite e contabilizzate)  Tratto l-m  Tratto m-n  Tratto o-p  SOMMANO mc		18,04	2,200	0,100	3,97		
			18,56	2,700	0,100	5,01		
			8,51	3,200	0,100	2,72		
			185,99	3,200	0,100	59,52		
			12,69	2,700	0,100	3,43		
			7,83	2,200	0,100	1,72		
			4,66	1,700	0,100	0,79		
			6,00	2,200	0,100	1,32		
			2,50	1,000	0,100	0,25		
			6,70	1,700	0,100	1,14		
						79,87	73,060	5'835,30
5516 / 9343 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Q.tà eseguita e contabilizzata *(lung.=179+98+80)		357,00			357,00		
	SOMMANO ml					357,00	47,180	16'843,26
5517 / 9344 PA.PED.055	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tratto o - p  SOMMANO m		6,80			6,80		
						6,80	69,160	470,29
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'598'603,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'598'603,51
5518 / 9345 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Magrone per pozzetti di linea 150x150 (Quantità eseguite e contabilizzate) Magrone per mezzotubo (Quantità eseguite e contabilizzate) Magrone per cunetta tratto o - p	2,00	1,80	1,800	0,100	0,65		
			186,00	1,000	0,100	18,60		
			7,00	1,200	0,100	0,84		
	SOMMANO mc					20,09	73,060	1'467,78
5519 / 9346 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Pozzetti di raccolta mezzo tubo + drenaggio					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	937,040	2'811,12
5520 / 9347 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Pozzetti di rinvolta mezzo tubo + drenaggio Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60	3,00			38,000	114,00		
	SOMMANO kg					114,00	2,360	269,04
5521 / 9348 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Pozzetto collettore di linea rampa 3 - Svincolo Baucina	2,00	0,80	0,800	0,100	0,13		
	SOMMANO mc					0,13	73,060	9,50
5522 / 9349 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Pozzetto collettore di linea rampa 3 - Svincolo Baucina Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60	2,00			38,000	76,00		
	SOMMANO kg					76,00	2,360	179,36
5523 / 9350 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Pozzetto collettore di linea rampa 3 - Svincolo Baucina					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	153,950	307,90
5524 / 9351 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Rinfianco per collettore di linea D315 su rampa 3 Sv. Baucina		85,00	0,700	0,600	35,70		
	SOMMANO mc					35,70	26,780	956,05
5525 / 9352 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'604'604,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'604'604,26
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Collettore su rampa 3 Sv. Baucina		85,00			85,00		
	SOMMANO ml					85,00	27,730	2'357,05
5526 / 9353 PA.PED.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE Fornitura e posa in opera di un geocomposito costituito da rete met ... à essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Esclusa idrosemina. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Consolidamento scarpata (superf. da cad)				3325,000	3'325,00		
	SOMMANO m2					3'325,00	13,460	44'754,50
5527 / 9354 PA.PED.132	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=50 cm. Fornitura, trasporto e posa in opera ... li oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PROLUNGA DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=50 cm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Q.tà eseguita e contabilizzata					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	140,030	560,12
5528 / 9355 PA.PED.133	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm. Fornitura, trasporto e posa in oper ... i oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PROLUNGA DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Q.tà eseguita e contabilizzata					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	203,810	1'630,48
5529 / 9356 PA.PED.136	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA - PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 150X150 cm. Fornitura, ... eri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOLETTA PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 150X150 cm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Q.tà eseguita e contabilizzata					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	227,670	683,01
	<b>OS137 - Opera di sostegno viab. sec. 23 (Cat 389)</b>							
5530 / 8620 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone di fondazione Gabbionata di pulizia (superf. da cad 0,60 mq) Gabbionata tipo A (superf. da cad 0,45 mq) Gabbionata tipo B (superf. da cad 0,45 mq)		84,00		0,600	50,40		
			40,00		0,450	18,00		
			15,00		0,450	6,75		
	SOMMANO mc					75,15	73,060	5'490,46
5531 / 8621 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'660'079,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'660'079,88
	9,800 - Gabbionata di pulizia (peso kg/mc 8.53)	8,53	84,00	1,000	1,000	716,52		
	Gabbionata (peso kg/mc 8.53) tipo A *(lung.=20+20)	8,53	40,00	2,000	1,000	682,40		
	Gabbionata (peso kg/mc 8.53) tipo A *(lung.=20+20)	8,53	40,00	2,000	1,000	682,40		
	Gabbionata (peso kg/mc 8.53) tipo A *(lung.=20+20)	8,53	40,00	1,000	1,000	341,20		
	Gabbionata (peso kg/mc 8.53) tipo B	8,53	15,00	2,000	1,000	255,90		
	Gabbionata (peso kg/mc 8.53) tipo B	8,53	15,00	1,000	1,000	127,95		
	SOMMANO kg					2'806,37	5,120	14'368,61
5532 / 8622 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Gabbionata di pulizia		84,00	1,000	1,000	84,00		
	Gabbionata tipo A *(lung.=20+20)		40,00	2,000	1,000	80,00		
	Gabbionata tipo A *(lung.=20+20)		40,00	2,000	1,000	80,00		
	Gabbionata tipo A *(lung.=20+20)		40,00	1,000	1,000	40,00		
	Gabbionata tipo B		15,00	2,000	1,000	30,00		
	Gabbionata tipo B		15,00	1,000	1,000	15,00		
	SOMMANO mc					329,00	19,280	6'343,12
5533 / 8623 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Gabbionata di pulizia		84,00		1,000	84,00		
	Gabbionata tipo A *(H/peso=(1+1+1))		40,00		3,000	120,00		
	Gabbionata tipo B *(H/peso=1+1)		15,00		2,000	30,00		
	SOMMANO mq					234,00	22,550	5'276,70
5534 / 8624 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Rivestimento gabbionata tipo A Rivestimento gabbionata tipo B		40,00	2,500		100,00		
			15,00	1,500		22,50		
	SOMMANO mq					122,50	3,940	482,65
	<b>OS138 - Opera di sostegno viab. sec. 53 (Cat 390)</b>							
5535 / 8869 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di fondazione				29,600	29,60		
	SOMMANO mc					29,60	73,060	2'162,58
5536 / 8870 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'688'713,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'688'713,54
	con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata				3060,000	3'060,00		
	SOMMANO kg					3'060,00	5,120	15'667,20
5537 / 8871 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata				400,000	400,00		
	SOMMANO mc					400,00	19,280	7'712,00
5538 / 8872 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata				240,000	240,00		
	SOMMANO mq					240,00	22,550	5'412,00
5539 / 8873 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rivestimento gabbionata				493,840	493,84		
	SOMMANO mq					493,84	3,940	1'945,73
5540 / 8874 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetto di scarico drenaggio					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
5541 / 8875 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Chiusino in cls					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	203,870	203,87
5542 / 8876 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubazione di scarico drenaggio		10,00			10,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					10,00		50'720'095,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					10,00		50'720'095,25
	SOMMANO ml					10,00	27,730	277,30
5543 / 8877 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canaletta testa gabbionata		80,00			80,00		
	SOMMANO ml					80,00	47,180	3'774,40
5544 / 8878 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubazione a tergo gabbionata		80,00			80,00		
	SOMMANO ml					80,00	15,150	1'212,00
5545 / 8879 PA.PED.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE Fornitura e posa in opera di un geocomposito costituito da rete met ... à essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Esclusa idrosemina. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpata in corrispondenza OS138		78,00	12,000		936,00		
	SOMMANO m2					936,00	13,460	12'598,56
	<b>OS140 - Muro in gabbioni - dal Km 16+147 al Km 16+367 (Cat 392) OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
5546 / 9590 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. Scarico lato PA Scarico fine gabbionata Scarico lato AG - attraversamento V. S. 35 Scarico lato AG - attraversamento asse princ. e V. S. 34 Scarico lato AG - attraversamento a valle V. S. 34		35,00 40,00 6,00 25,00 3,00			35,00 40,00 6,00 25,00 3,00		
	SOMMANO ml					109,00	27,730	3'022,57
5547 / 9591 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetto di scarico lato AG (V.S. 35) Pozzetti di scarico lato AG Pozzetti di scarico lato AG (a valle V.S. 34)					1,00 2,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	329,710	1'318,84
5548 / 9592 PA.PED.118	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONE INTERNA 80CM X 80CM X 50CM. Fornitura e posa in opera di elementi ... ; - tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=50 cm.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'742'298,92



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'742'298,92
	Pozzetti di scarico lato AG Pozzetti di scarico lato AG (a valle V.S. 34)					2,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	77,180	231,54
5549 / 9593 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetto di scarico lato PA					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
5550 / 9594 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 Chiusini pozzetti					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	203,870	1'019,35
5551 / 9595 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per alloggiamento tubazione PEAD 315 *(lung.=35+40+6+25+3) Scavo per alloggiamento pozzetti 80x80 Scavo per alloggiamento pozzetti 100x100		109,00 1,00 1,00	0,600 1,000 1,200	1,500 2,000 2,000	98,10 8,00 2,88		
	SOMMANO mc					108,98	6,100	664,78
5552 / 9596 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Rinfianco tubazione PEAD 315 <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso)=(0,1575*0,1575*3,14)</b>		109,00 109,00	0,600 0,600	0,600 0,078	39,24 -8,50		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					39,24 -8,50		
	SOMMANO mc					30,74	26,780	823,22
5553 / 9597 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento scavo tubazione PEAD 315		109,00	0,600	0,900	58,86		
	SOMMANO mc					58,86	8,720	513,26
5554 / 9598 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Sistemazione materiale di riempimento per tubazione PEAD 315		109,00	0,600	0,900	58,86		
	SOMMANO mc					58,86	1,400	82,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'746'074,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'746'074,38
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
5555 / 9580 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbionata tipo 2 (peso Kg/mc 9,80) *(lung.=73+54+21) Gabbionata tipo 2 (peso Kg/mc 9,80) *(lung.=73+54+21)	9,80 9,80	148,00 148,00	2,000 1,000	1,000 1,000	2'900,80 1'450,40		
	SOMMANO kg					4'351,20	7,770	33'808,82
5556 / 9581 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Gabbionata tipo 2 *(lung.=73+54+21) Gabbionata tipo 2 *(lung.=73+54+21)		148,00 148,00	2,000 1,000	1,000 1,000	296,00 148,00		
	SOMMANO mc					444,00	19,280	8'560,32
5557 / 9582 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Gabbionata tipo 2 *(lung.=73+54+21)		148,00		4,000	592,00		
	SOMMANO mq					592,00	22,550	13'349,60
5558 / 9583 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone di sottofondo *(lung.=73+54+21)*(H/peso=(0,32+0,15)/2)		148,00	2,000	0,235	69,56		
	SOMMANO mc					69,56	92,100	6'406,48
5559 / 9584 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Rivestimento gabbioni tipo 2 *(lung.=73+54+21)*(H/peso=0,15+2+0,15)		148,00		2,300	340,40		
	SOMMANO mq					340,40	3,940	1'341,18
5560 / 9604 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Trincea drenante a tergo del gabbione a protezione della scarpata di monte della VS35				1442,790	1'442,79		
	SOMMANO mq					1'442,79	3,940	5'684,59
5561 / 9615 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'815'225,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'815'225,37
	Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per alloggiamento tubazione drenante per il tratto fuori dall'impronta con muro in gabbioni *(lung.=235-148)		87,00	0,600	1,000	52,20		
	SOMMANO mc					52,20	6,100	318,42
5562 / 9616 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE Drenaggio per il tratto fuori dall'impronta con muro in gabbioni * (lung.=235-148)		87,00	0,600	1,000	52,20		
	SOMMANO mc					52,20	13,630	711,49
5563 / 9617 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Drenaggio per il tratto fuori dall'impronta con muro in gabbioni * (lung.=235-148)*(larg.=0,6+1+0,6+1)		87,00	3,200		278,40		
	SOMMANO mq					278,40	3,940	1'096,90
5564 / 9618 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Tubazione drenante a tergo gabbioni		235,00			235,00		
	SOMMANO ml					235,00	15,150	3'560,25
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
5565 / 9585 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbionata tipo 1 (peso kg/mc 9,80) Gabbionata tipo 1 (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata tipo 1 (peso kg/mc 9,80)  Gabbionata tipo 2 (peso Kg/mc 9,80) Gabbionata tipo 2 (peso Kg/mc 9,80)	9,80	201,00	2,000	1,000	3'939,60		
		9,80	201,00	1,500	1,000	2'954,70		
		9,80	201,00	1,000	1,000	1'969,80		
		9,80	19,00	2,000	1,000	372,40		
		9,80	19,00	1,000	1,000	186,20		
	SOMMANO kg					9'422,70	5,120	48'244,22
5566 / 9586 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMI O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Gabbionata tipo 1 Gabbionata tipo 1 Gabbionata tipo 1  Gabbionata tipo 2 Gabbionata tipo 2		201,00	2,000	1,000	402,00		
			201,00	1,500	1,000	301,50		
			201,00	1,000	1,000	201,00		
			19,00	2,000	1,000	38,00		
			19,00	1,000	1,000	19,00		
	SOMMANO mc					961,50	19,280	18'537,72
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'887'694,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'887'694,37
5567 / 9587 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Gabbionata tipo 1 Gabbionata tipo 2		201,00 19,00		4,000 3,500	804,00 66,50		
	SOMMANO mq					870,50	22,550	19'629,78
5568 / 9588 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone di sottofondo *(lung.=19+201)*(H/peso=(0,32+0,15)/2)		220,00	2,000	0,235	103,40		
	SOMMANO mc					103,40	73,060	7'554,40
5569 / 9589 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Rivestimento gabbioni tipo 1 *(H/peso=0,15+3+0,15) Rivestimento gabbioni tipo 2 *(H/peso=0,15+2+0,15)		201,00 19,00		3,300 2,300	663,30 43,70		
	SOMMANO mq					707,00	3,940	2'785,58
5570 / 9599 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone per posa mezzo tubo Canaletta piede scarpata lato PA Canaletta testa muro *(lung.=201+19) Soletta a tergo cunetta *(lung.=201+19)		35,00 220,00 220,00	1,000 1,000 1,000	0,100 0,100 0,100	3,50 22,00 22,00		
	SOMMANO mc					47,50	73,060	3'470,35
5571 / 9600 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. Canaletta piede scarpata lato PA Canaletta testa muro *(lung.=201+19)		35,00 220,00			35,00 220,00		
	SOMMANO ml					255,00	47,180	12'030,90
5572 / 9614 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Trincea drenante a tergo del gabbione a protezione della scarpata di monte della AP14				910,050	910,05		
	SOMMANO mq					910,05	3,940	3'585,60
5573 / 9619 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							50'936'750,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							50'936'750,98
	Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per alloggiamento tubazione drenante per il tratto fuori dall'impronta con muro in gabbioni *(lung.=260-220)		40,00	0,600	1,000	24,00		
	SOMMANO mc					24,00	6,100	146,40
5574 / 9620 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE Drenaggio per il tratto fuori dall'impronta con muro in gabbioni * (lung.=260-220)		40,00	0,600	1,000	24,00		
	SOMMANO mc					24,00	13,630	327,12
5575 / 9621 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Drenaggio per il tratto fuori dall'impronta con muro in gabbioni * (lung.=260-220)*(larg.=0,6+1+0,6+1)		40,00	3,200		128,00		
	SOMMANO mq					128,00	3,940	504,32
5576 / 9622 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Tubazione drenante a tergo gabbioni		260,00			260,00		
	SOMMANO ml					260,00	15,150	3'939,00
	<b>SI09A - Vallone Frattina: Svinc. Mezzojuso (Km 12+700 - 12+850) (Cat 394) SI0B - Opere di regimazione idraulica (SbCat 156)</b>							
5577 / 10411 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbioni (Kg/mc 9,80)							
	Tratto sezione tipologica "B" - L=72,12 ml *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*10)	19,60 98,00 9,80	72,12 72,12 72,12	2,000 1,000 16,000	1,000 1,000 0,500	2'827,10 7'067,76 5'654,21		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 16,00 m a 11,00 m - L=18,10 ml * (par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*2) (larg.=(11+16)/2)	19,60 19,60 9,80	18,10 18,10 18,10	2,000 1,000 13,500	1,000 1,000 0,500	709,52 354,76 1'197,32		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=68,10 ml *(par.ug.=9,80*4) (par.ug.=9,80*2)	39,20 19,60 9,80	68,10 68,10 68,10	2,000 1,000 11,000	1,000 1,000 0,500	5'339,04 1'334,76 3'670,59		
	Tratto sezione tipologica "A" - L=279.16ml *(par.ug.=9,80*5) (par.ug.=9,80*3)	49,00 29,40 9,80	279,16 279,16 279,16	2,000 1,000 11,000	1,000 1,000 0,500	27'357,68 8'207,30 15'046,72		
	Tratto sezione tipologica "A1" - L=38,00 ml *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*2)	19,60 19,60 9,80	38,00 38,00 38,00	2,000 1,000 11,000	1,000 1,000 0,500	1'489,60 744,80 2'048,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					83'049,36		50'941'667,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					83'049,36		50'941'667,82
	Tratto sezione tipologica "F" - L=35.42 ml *(par.ug.=9,80*6)	58,80 9,80	35,42 35,42	1,000 12,500	1,000 0,500	2'082,70 2'169,48		
	Tratto sezione tipologica "G" - L=14.35 ml *(par.ug.=9,80*5) (par.ug.=9,80*5)	49,00 49,00 9,80	14,35 14,35 14,35	2,000 1,000 11,500	1,000 1,000 0,500	1'406,30 703,15 808,62		
	Tratto sezione tipologica "G1" - L=12.90 ml *(par.ug.=9,80*5) (par.ug.=9,80*5)	49,00 49,00 9,80	12,90 12,90 12,90	2,000 1,000 11,500	1,000 1,000 0,500	1'264,20 632,10 726,92		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 12,50 ml a 16,00 ml - L=22,07 ml * (par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*10) (larg.=(13,50+16)/2)	19,60 98,00 9,80	22,07 22,07 22,07	2,000 1,000 14,750	1,000 1,000 0,500	865,14 2'162,86 1'595,11		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=37.55 ml *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*10)	19,60 98,00 9,80	37,55 37,55 37,55	2,000 1,000 16,000	1,000 1,000 0,500	1'471,96 3'679,90 2'943,92		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 16,00 m a 11,00 m - L= 28,38 ml * (par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*10) (larg.=(16+11)/2)	19,60 98,00 9,80	28,38 28,38 28,38	2,000 1,000 13,500	1,000 1,000 0,500	1'112,50 2'781,24 1'877,34		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=50,00 ml *(par.ug.=9,80*4) (par.ug.=9,80*2)	39,20 19,60 9,80	50,00 50,00 50,00	2,000 1,000 11,000	1,000 1,000 0,500	3'920,00 980,00 2'695,00		
	SOMMANO kg					118'927,80	7,770	924'069,01
5578 / 10412 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Materassi spessore 30 cm (Kg/mq 4,60) Tratto sezione tipologica "F" - L=35,42 ml Tratto sezione tipologica "F" - L=35,42 ml	4,60 4,60	35,42 35,42	3,450 1,900		562,12 309,57		
	SOMMANO kg					871,69	4,750	4'140,53
5579 / 10413 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Gabbioni (Kg/mc 9,80)							
	Tratto sezione tipologica "G" - L=14.35 ml	5,00 5,00	14,35 14,35 14,35	2,000 1,000 11,500	1,000 1,000 0,500	143,50 71,75 82,51		
	Tratto sezione tipologica "G1" - L=12.90 ml	5,00 5,00	12,90 12,90 12,90	2,000 1,000 11,500	1,000 1,000 0,500	129,00 64,50 74,18		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 12,50 ml a 16,00 ml - L=22,07 ml (larg.=(13,50+16)/2)	2,00 10,00	22,07 22,07 22,07	2,000 1,000 14,750	1,000 1,000 0,500	88,28 220,70 162,77		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=37.55 ml	2,00 10,00	37,55 37,55 37,55	2,000 1,000 16,000	1,000 1,000 0,500	150,20 375,50 300,40		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 16,00 m a 11,00 m - L= 28,38 ml (larg.=(16+11)/2)	2,00 10,00	28,38 28,38 28,38	2,000 1,000 13,500	1,000 1,000 0,500	113,52 283,80 191,57		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'452,18		51'869'877,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'452,18		51'869'877,36
	Tratto sezione tipologica "C" - L=50,00 ml	4,00	50,00	2,000	1,000	400,00		
		2,00	50,00	1,000	1,000	100,00		
			50,00	11,000	0,500	275,00		
	SOMMANO mc					3'227,18	29,280	94'491,83
5580 / 10414 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.							
	Tratto sezione tipologica "B" - L=72,12 ml		72,12	11,000		793,32		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 16,00 m a 11,00 m - L=18,10 ml		18,10	11,000		199,10		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=68,10 ml		68,10	9,000		612,90		
	Tratto sezione tipologica "A" - L=279,16 ml		279,16	12,000		3'349,92		
	Tratto sezione tipologica "A1" - L=38,00 ml		38,00	11,500		437,00		
	Tratto sezione tipologica "F" - L=35,42 ml		35,42	9,000		318,78		
			35,42	3,450		122,20		
			35,42	1,900		67,30		
	Tratto sezione tipologica "G" - L=14,35 ml		14,35	13,000		186,55		
	Tratto sezione tipologica "G1" - L=12,90 ml		12,90	13,000		167,70		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 12,50 ml a 16,00 ml - L=22,07 ml		22,07	11,000		242,77		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=37,55 ml		37,55	11,000		413,05		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 16,00 m a 11,00 m - L= 28,38 ml		28,38	11,000		312,18		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=50,00 ml		50,00	9,000		450,00		
	SOMMANO mq					7'672,77	30,710	235'630,77
5581 / 10415 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	Tratto sezione tipologica "B" - L=72,12 ml		72,12	28,000		2'019,36		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 16,00 m a 11,00 m - L=18,10 ml		18,10	27,000		488,70		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=68,10 ml		68,10	21,000		1'430,10		
	Tratto sezione tipologica "A" - L=279,16 ml		279,16	24,000		6'699,84		
	Tratto sezione tipologica "A1" - L=38,00 ml		38,00	24,000		912,00		
	Tratto sezione tipologica "F" - L=35,42 ml		35,42	27,000		956,34		
	Tratto sezione tipologica "G" - L=14,35 ml		14,35	27,000		387,45		
	Tratto sezione tipologica "G1" - L=12,90 ml		12,90	27,000		348,30		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 12,50 ml a 16,00 ml - L=22,07 ml		22,07	27,000		595,89		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=37,55 ml		37,55	28,000		1'051,40		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 16,00 m a 11,00 m - L= 28,38 ml		28,38	27,000		766,26		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=50,00 ml		50,00	21,000		1'050,00		
	A R I P O R T A R E					16'705,64		52'199'999,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					16'705,64		52'199'999,96
	SOMMANO mq					16'705,64	3,940	65'820,22
5582 / 10417 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Gabbioni (Kg/mc 9,80)							
	Tratto sezione tipologica "B" - L=72,12 ml	2,00	72,12	2,000	1,000	288,48		
		10,00	72,12	1,000	1,000	721,20		
			72,12	16,000	0,500	576,96		
	Tratto di passaggio larghezza alveo da 16,00 m a 11,00 m - L=18,10 ml	2,00	18,10	2,000	1,000	72,40		
		2,00	18,10	1,000	1,000	36,20		
	(larg.=(11+16)/2)		18,10	13,500	0,500	122,18		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=68,10 ml	4,00	68,10	2,000	1,000	544,80		
		2,00	68,10	1,000	1,000	136,20		
			68,10	11,000	0,500	374,55		
	Tratto sezione tipologica "A" - L=279.16ml	5,00	279,16	2,000	1,000	2'791,60		
		3,00	279,16	1,000	1,000	837,48		
			279,16	11,000	0,500	1'535,38		
	Tratto sezione tipologica "A1" - L=38,00 ml	2,00	38,00	2,000	1,000	152,00		
		2,00	38,00	1,000	1,000	76,00		
			38,00	11,000	0,500	209,00		
	Tratto sezione tipologica "F" - L=35.42 ml	6,00	35,42	1,000	1,000	212,52		
			35,42	12,500	0,500	221,38		
	SOMMANO mc					8'908,33	29,280	260'835,90
	<b>SI21 - Fiume Mulinazzo: Protezione spondale (Km 3+246 - 3+330) (Cat 395)</b>							
5583 / 9297 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita Vedi verbale di pesatura nr 17 gabbioni 2.00x1.00x1.00 metri. 15,30 <u>kg/cad</u> <u>Lato in dx</u> <u>Gabbioni</u>							
	Fila 1	87,00			15,300	1'331,10		
	Fila 1 posteriore	42,00			15,300	642,60		
	Fila 2	88,00			15,300	1'346,40		
	Fila 2 posteriore	43,00			15,300	657,90		
	Fila 3	90,00			15,300	1'377,00		
	Fila 4	42,00			15,300	642,60		
	<u>Lato in sx</u> <u>Gabbioni</u>							
	Fila 1	68,00			15,300	1'040,40		
	Fila 1 posteriore	32,00			15,300	489,60		
	Fila 2	68,00			15,300	1'040,40		
	Fila 2 posteriore	33,00			15,300	504,90		
	Fila 3	64,00			15,300	979,20		
	Fila 4	31,00			15,300	474,30		
	Vedi verbale di pesatura nr 19 gabbioni 1.50x1.00x1.00 metri. 12,80							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					10'526,40		52'526'656,08



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					10'526,40		52'526'656,08
	<u>kg/cad</u> <u>Lato in dx</u> <u>Gabbioni</u> Fila 1 posteriore Fila 4  <u>Lato in sx</u> <u>Gabbioni</u> Fila 1 posteriore Fila 3 Fila 4  SOMMANO kg	1,00 9,00			12,800 12,800	12,80 115,20		
	<u>Lato in sx</u> <u>Gabbioni</u> Fila 1 posteriore Fila 3 Fila 4  SOMMANO mc	2,00 2,00 2,00			12,800 12,800 12,800	25,60 25,60 25,60		
5584 / 9298 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita <u>Gabbioni</u> <u>Riempimento materassini</u>  SOMMANO mc				1350,940 208,530	1'350,94 208,53	5,120	54'943,74
5585 / 9299 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita <u>Lato in dx</u> <u>Gabbioni</u> Fila 1 Fila 2 Fila 3 Fila 4  <u>Lato in sx</u> <u>Gabbioni</u> Fila 1 Fila 2 Fila 3 Fila 4  SOMMANO mq		85,17 85,56 87,49 90,97		0,300 1,000 1,000 1,000	25,55 85,56 87,49 90,97		
	<u>Lato in sx</u> <u>Gabbioni</u> Fila 1 Fila 2 Fila 3 Fila 4  SOMMANO mq		66,43 66,01 64,38 60,90		0,300 1,000 1,000 1,000	19,93 66,01 64,38 60,90		
5586 / 9300 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita Geotessile gabbioni Geotessile materassini  SOMMANO mq				1120,080 911,960	1'120,08 911,96		
	SOMMANO mq					2'032,04	3,940	8'006,24
	<b>A R I P O R T A R E</b>							52'630'965,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							52'630'965,45
5587 / 9301 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita Materassi Reno sp. 23 cm Kg/mq 3,522</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p> <p style="text-align: center;"><b>SI22 - Fiume Mulinazzo: Protezione spondale (Km 0+740 - 0+880) (Cat 396)</b></p>			3,522	911,960	3'211,92		
						3'211,92	4,750	15'256,62
5588 / 9302 NP.CMC.E.1 .03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 -</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 255</b> Vedi verbale di pesatura nr 17 gabbioni 2.00x1.00x1.00 metri. 15,30 kg/cad</p> <p><u>Lato Monte</u> 1° Fila *(par.ug.=73+1) 74,00 15,300 1'132,20 2° Fila *(par.ug.=62+3+2+3) 70,00 15,300 1'071,00 3° Fila 37,00 15,300 566,10 Risolto 1,00 15,300 15,30</p> <p><u>Lato Valle</u> 1° Fila *(par.ug.=84+2+1) 87,00 15,300 1'331,10 2° Fila 85,00 15,300 1'300,50 3° Fila 45,00 15,300 688,50 Fila Gabbioni in dx protezione materassi 16,00 15,300 244,80 Risolto 1,00 15,300 15,30</p> <p>Vedi verbale di pesatura nr 19 gabbioni 1.50x1.00x1.00 metri. 12,80 kg/cad</p> <p><u>Lato Monte</u> Fila 2 *(par.ug.=6,0000+2) 8,00 12,800 102,40</p> <p><u>Lato Valle</u> 1° Fila 2,00 15,300 30,60 2° Fila *(par.ug.=4+2) 6,00 15,300 91,80</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	74,00			15,300	1'132,20		
		70,00			15,300	1'071,00		
		37,00			15,300	566,10		
		1,00			15,300	15,30		
		87,00			15,300	1'331,10		
		85,00			15,300	1'300,50		
		45,00			15,300	688,50		
		16,00			15,300	244,80		
		1,00			15,300	15,30		
						6'589,60	5,120	33'738,75
5589 / 9303 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 255</b> Materassi Reno sp. 23 cm Kg/mq 3,522</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		2598,21		3,522	9'150,90		
						9'150,90	4,750	43'466,78
5590 / 9304 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 255</b> <u>Gabbioni</u> Tabulato</p>				824,750	824,75		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					824,75		52'723'427,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					824,75		52'723'427,60
	Risvolti		1,95	1,000	1,000	1,95		
	Materassi		1,90	1,000	1,000	1,90		
	SOMMANO mc				592,490	592,49		
						1'421,09	19,280	27'398,62
5591 / 9305 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 255</b> <u>Gabbioni</u> Lato Valle 1° e 2° Fila 3° Fila Fila a protezione materassi  Lato Monte 1° e 2° Fila 3° Fila  SOMMANO mq		84,61 85,73 31,04		1,485 1,000 1,000	125,65 85,73 31,04		
			71,96 70,96		1,480 1,000	106,50 70,96		
						419,88	22,550	9'468,29
5592 / 9306 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 255</b> <u>Gabbioni</u> Tabulato Risvolti *(lung.=1,00+1,95)  (lung.=1,90+1,00)  <u>Materassi</u>  SOMMANO mq		2,95 1,95 2,90 1,90	1,000 1,000	872,270 1,000 1,000 2598,210	872,27 2,95 2,90 1,90 2'598,21		
						3'480,18	3,940	13'711,91
	<b>SI23 - Fiume Mulinazzo: Protezione spondale (Km 1+220 - 1+300) (Cat 397)</b>							
5593 / 9307 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita <u>Lato in dx a monte</u> Vedi verbale di pesatura nr 17 gabbioni 2.00x1.00x1.00 metri. 15,30 kg/cad Fila 1 Fila 2 *(par.ug.=82+2+1) Fila 3 *(par.ug.=40+2)  Vedi verbale di pesatura nr 19 gabbioni 1.50x1.00x1.00 metri. 12,80 kg/cad Fila 3  <u>Lato in sx a valle</u> Fila 1 Fila 2 Fila 3		84,00 85,00 42,00  1,00  62,00 62,00 30,00		15,300 15,300 15,300  12,800  15,300 15,300 15,300	1'285,20 1'300,50 642,60  12,80  948,60 948,60 459,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5'597,30		52'774'006,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5'597,30		52'774'006,42
	SOMMANO kg					5'597,30	5,120	28'658,18
5594 / 9308 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita Materassi Reno sp. 23 cm Kg/mq 3,522		1006,68		3,522	3'545,53		
	SOMMANO kg					3'545,53	4,750	16'841,27
5595 / 9309 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita Riempimento <u>Gabbioni</u>  <u>Materassi</u>				698,390	698,39		
	Parziale mc					229,080		
	SOMMANO mc					927,47		
						927,47	19,280	17'881,62
5596 / 9310 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita <u>Gabbioni</u> <u>A Monte in dx</u> 1° fila 2° fila 3° fila  <u>A Valle in sx</u> 1° fila 2° fila 3° fila		81,91		0,450	36,86		
			81,91		1,000	81,91		
			83,64		1,000	83,64		
			60,20		0,440	26,49		
			60,20		1,000	60,20		
			58,14		1,000	58,14		
	SOMMANO mq					347,24	22,550	7'830,26
5597 / 9311 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							52'845'217,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							52'845'217,75	
	Quantità eseguita <u>Gabbioni tnt</u>				752,990	752,99			
	<u>Materassi tnt</u>				1006,680	1'006,68			
	SOMMANO mq					1'759,67	3,940	6'933,10	
	<b>SI24 - Inalveazione su corso d'acqua minore: Tombino TP41 (Cat 398)</b>								
5598 / 9312 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>M.T. N° 252</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> IN53B <b>Vedi verbale di pesatura nr 17 gabbioni 2.00x1.00x1.00 metri. 15,30 kg/cad</b> <u>Gabbionate in dx</u> Fila 1 *(par.ug.=44+1) Fila 2 Fila 3  <u>Gabbionate in sx</u> Fila 1 Fila 2 Fila 3  <u>Briglia in gabbioni</u>   <u>Vedi verbale di pesatura nr 19 gabbioni 1.50x1.00x1.00 metri. 12,80 kg/cad</u> <u>Gabbionate in dx</u> Fila 3 *(par.ug.=1+2+1)  <u>Gabbionate in sx</u> Fila 2 *(par.ug.=1+1) Fila 3  <u>Briglia in gabbioni</u>	45,00 23,00 20,00  36,00 16,00 16,00  1,00  4,00  2,00 2,00  2,00			15,300 15,300 15,300  15,300 15,300 15,300  15,300  12,800  12,800 12,800  12,800	688,50 351,90 306,00  550,80 244,80 244,80  15,30  51,20  25,60 25,60  25,60		5,120	12'954,11
	SOMMANO kg					2'530,10	5,120	12'954,11	
5599 / 9313 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>M.T. N° 252</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materassi Reno sp. 23 cm Kg/mq 3,522 IN53b ( vedi tabulato ) IN53b ( vedi tabulato risvolti) IN53b ( vedi tabulato risvolti)	3,52 3,52			3037,480 525,000 7,200	10'691,93 1'848,00 7,20		4,750	59'598,87
	SOMMANO kg					12'547,13	4,750	59'598,87	
5600 / 9314 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>M.T. N° 252</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							52'924'703,83	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							52'924'703,83
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Riempimento gabbioni</b> IN 53b ( vedi tabulato ) a detrarre passaggio fosso		1,83	1,000	314,560 1,000	314,56 -1,83		
	a detrarre ingombro tubo Ø 630 scarico vasca *(H/peso=(0,315*0,315)* 3,1416)		1,00		0,312	-0,31		
	Parziale mc					312,42		
	Briglia in gabbioni				5,000	5,00		
	Parziale mc					5,00		
	<b>Riempimento materassini</b> IN53b ( vedi tabulato ) IN53b ( vedi tabulato risvolti)				677,400 103,540	677,40 103,54		
	Parziale mc					780,94		
	Sommano positivi mc					1'100,50		
	Sommano negativi mc					-2,14		
	SOMMANO mc					1'098,36	19,280	21'176,38
5601 / 9315 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>M.T. N° 252</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> IN53b Protezione spondale (gabbioni in dx) 1° Fila 2° Fila 3° Fila *(lung.=31,35+11,42)		43,41 44,61 42,77		0,500 1,000 1,000	21,71 44,61 42,77		
	Protezione spondale (gabbioni in sx) 1° Fila 2° Fila 3° Fila		35,26 33,78 33,78		0,500 1,000 1,000	17,63 33,78 33,78		
	SOMMANO mq					194,28	22,550	4'381,01
5602 / 9316 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>M.T. N° 252</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> IN53b Gabbioni ( vedi tabulato ) a detrarre passaggio fosso		1,83	1,000	423,650 1,000	423,65 -1,83		
	Materassini IN53B ( vedi tabulato ) IN53B ( vedi tabulato risvolti)				3037,480 525,000	3'037,48 525,00		
	<b>Briglia in gabbioni</b>	3,00 2,00	5,00	1,000 1,000		15,00 2,00		
	Sommano positivi mq					4'003,13		
	Sommano negativi mq					-1,83		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'001,30		52'950'261,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'001,30		52'950'261,22
	SOMMANO mq					4'001,30	3,940	15'765,12
5603 / 9317 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>M.T. N° 252</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> IN53A <u>Gabbionate lato monte AG</u> <b>Vedi verbale di pesatura nr 17 gabbioni 2.00x1.00x1.00 metri. 15,30 kg/cad</b> Fila 1 Fila 2 Fila 3  Vedi verbale di pesatura nr 19 gabbioni 1.50x1.00x1.00 metri. 12,80 kg/cad Fila 2  <u>Gabbionate lato monte PA</u> <b>Vedi verbale di pesatura nr 17 gabbioni 2.00x1.00x1.00 metri. 15,30 kg/cad</b> Fila 1 Fila 2 Fila 3  Vedi verbale di pesatura nr 19 gabbioni 1.50x1.00x1.00 metri. 12,80 kg/cad Fila 2 Fila 3  <u>Briglia in gabbioni</u> <b>Vedi verbale di pesatura nr 17 gabbioni 2.00x1.00x1.00 metri. 15,30 kg/cad</b>  Vedi verbale di pesatura nr 19 gabbioni 1.50x1.00x1.00 metri. 12,80 kg/cad  <b>SOMMANO kg</b>							
		34,00			15,300	520,20		
		17,00			15,300	260,10		
		17,00			15,300	260,10		
		2,00			12,800	25,60		
		27,00			15,300	413,10		
		12,00			15,300	183,60		
		11,00			15,300	168,30		
		2,00			12,800	25,60		
		2,00			12,800	25,60		
		3,00			15,300	45,90		
		2,00			12,800	25,60		
						1'953,70	5,120	10'002,94
5604 / 9318 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>M.T. N° 252</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materassi Reno sp. 23cm (Kg/mq 3,522) IN53A  (lung.=(3,10+5,10)/2)		2065,51 4,10 9,76	2,900	3,522 3,522 3,522	7'274,73 41,88 34,37		
						7'350,98	4,750	34'917,15
5605 / 9319 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>M.T. N° 252</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <u>Riempimento gabbioni</u> IN 53A ( vedi tabulato ) risvolti <b>a detrarre vuoto per ingombro fosso di guardia gabbioni in dx *</b> (larg.=(1,10+0,50)/2)				256,900 1,000	256,90 4,00		
		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
			1,00	0,800	0,300	-0,24		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					260,66		53'010'946,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					260,66		53'010'946,43
	a detrarre vuoto per ingombro fosso di guardia gabbioni in sx		1,90 1,60	1,000 1,000	1,000 1,000	-1,90 -1,60		
	<b>Riempimento materassini</b> IN 53 ( vedi tabulato )				464,430	464,43		
	(lung.=(3,10+5,10)/2)		4,10	2,900		3,98 2,24 2,73		
	<b>Briglia in gabbioni</b>		9,00	1,000	1,000	9,00		
	Sommano positivi mc					743,28		
	Sommano negativi mc					-3,74		
	SOMMANO mc					739,54	19,280	14'258,33
5606 / 9320 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>M.T. N° 252</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> IN53A Gabbioni in dx Fila 1 Fila 2 *(lung.=+20,87+1,90+2,74) Fila 3 *(lung.=20,87+2,74)  Gabbioni in Sx Fila 1 Fila 2 *(lung.=22,93+1,60+9,54) Fila 3 *(lung.=+22,93+9,54)		26,71 25,51 23,61		0,500 1,000 1,000	13,36 25,51 23,61		
	SOMMANO mq					145,56	22,550	3'282,38
5607 / 9321 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>M.T. N° 252</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> IN 53A TNT Gabbioni ( vedi tabulato ) risvolti gabbioni *(lung.=2,00+2,00+2,00+1,00)  TNT Materassi ( vedi tabulato )		2,00	7,00	1,000	321,550 14,00		
	<b>Briglia in gabbioni</b>		3,00 2,00	9,00	1,000 1,000	27,00 2,00		
	SOMMANO mq					2'439,82	3,940	9'612,89
	<b>SI25 - Inalveazione su corso d'acqua minore: Svinc. Tumminia (Cat 399)</b>							
5608 / 10911 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							53'038'100,03



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							53'038'100,03
	9,800 - Inalveazione IN13A Rivestimento spondale N.9 salti *(lung.=9*2)	9,80 9,80	153,00 18,00	8,000 2,000	0,500 1,000	5'997,60 352,80		
	Inalveazione IN13 Rivestimento spondale N. 8 salti *(lung.=8*2)	9,80 9,80	115,00 16,00	8,000 2,000	0,500 1,000	4'508,00 313,60		
	Inalveazione IN15 Rivestimento spondale	9,80	34,00	6,000	0,500	999,60		
	SOMMANO kg					12'171,60	7,770	94'573,33
5609 / 10912 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Inalveazione IN13A Rivestimento spondale N.9 salti *(lung.=9*2)		153,00 18,00	8,000 2,000	0,500 1,000	612,00 36,00		
	Inalveazione IN13 Rivestimento spondale N.8 salti *(lung.=8*2)		115,00 16,00	8,000 2,000	0,500 1,000	460,00 32,00		
	Inalveazione IN15 Rivestimento spondale		34,00	6,000	0,500	102,00		
	SOMMANO mc					1'242,00	29,280	36'365,76
5610 / 10913 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Inalveazione IN13A Rivestimento spondale Salti	9,00	153,00 4,00	9,000 6,000		1'377,00 216,00		
	Inalveazione IN13 Rivestimento spondale Salti	8,00	115,00 4,00	9,000 6,000		1'035,00 192,00		
	Inalveazione IN15 Rivestimento spondale		34,00	8,000		272,00		
	SOMMANO mq					3'092,00	3,940	12'182,48
5611 / 10915 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Peso materassi tipo reno 3,50 Kg/mq Rivestimento IN12b *(larg.=2,50+3+2,50)	3,50	104,00	8,000		2'912,00		
	SOMMANO kg					2'912,00	4,750	13'832,00
5612 / 10916 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							53'195'053,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							53'195'053,60
	con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Rivestimento IN11 Rivestimento IN12b_new	9,80 9,80	75,00 105,00	6,000 8,000	0,500 0,500	2'205,00 4'116,00		
	SOMMANO kg					6'321,00	5,120	32'363,52
5613 / 10917 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Rivestimento IN11 Rivestimento IN12b *(larg.=2,50+3+2,50) Rivestimento IN12b_new		75,00 105,00 105,00	6,000 8,000 11,000	0,500 0,230 0,500	225,00 193,20 577,50		
	SOMMANO mc					995,70	19,280	19'197,10
5614 / 10918 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Rivestimento IN11 Rivestimento IN12b *(larg.=2,50+3+2,50) Rivestimento IN12b_new		75,00 105,00 105,00	8,000 8,000 13,000		600,00 840,00 1'365,00		
	SOMMANO mq					2'805,00	3,940	11'051,70
5615 / 10919 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Rivestimento IN12.1a Rivestimento IN12.2a Rivestimento IN14		28,00 62,00 36,00	8,000 8,000 5,000		224,00 496,00 180,00		
	SOMMANO mq					900,00	15,610	14'049,00
5616 / 10920 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Rivestimento IN12.1a Rivestimento IN12.2a Rivestimento IN14		28,00 62,00 36,00	8,000 8,000 5,000	0,200 0,200 0,200	44,80 99,20 36,00		
	SOMMANO mc					180,00	161,290	29'032,20
5617 / 10921 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Rete Ø 8 maglia 20x20 (kg/mq 4.08) Rivestimento IN12.1a Rivestimento IN12.2a Rivestimento IN14		28,00 62,00 36,00	8,000 8,000 5,000	4,080 4,080 4,080	913,92 2'023,68 734,40		
	SOMMANO kg					3'672,00	1,010	3'708,72
	<b>A R I P O R T A R E</b>							53'304'455,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							53'304'455,84
	<b>VS12 BIS - Viabilità secondaria n. 12 Bis (Cat 401) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
5618 / 8581 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	1784,440	535,33		
	SOMMANO mc					535,33	2,490	1'332,97
5619 / 8582 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				1784,440	1'784,44		
	SOMMANO mq					1'784,44	1,100	1'962,88
	<b>VS28F - Viabilità Secondaria n. 28 F (Cat 402)</b>							
5620 / 8901 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate			0,300	1737,890	521,37		
	SOMMANO mc					521,37	2,490	1'298,21
5621 / 8902 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				1737,890	1'737,89		
	SOMMANO mq					1'737,89	1,100	1'911,68
	<b>VS34 BIS - Viabilità secondaria n. 34 Bis (Cat 403)</b>							
5622 / 8652 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rivestimento scarpate			0,300	1670,800	501,24		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rivestimento scarpate *(H/peso=2205,740-1670,8)			0,300	534,940	160,48		
	SOMMANO mc					661,72	2,490	1'647,68
5623 / 8653 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate				2205,740	2'205,74		
	SOMMANO mq					2'205,74	1,100	2'426,31
	<b>VS35 BIS - Viabilità secondaria n. 35 Bis (Cat 404)</b>							
5624 / 8671 NP.CMC.A.2	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							53'315'035,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							53'315'035,57
.04.b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>V.S. 35 bis</b> Rivestimento scarpate		2420,30		0,300	726,09		
	SOMMANO mc					726,09	2,490	1'807,96
5625 / 8672 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>V.S. 35 bis</b> Inerbimento scarpate				2420,300	2'420,30		
	SOMMANO mq					2'420,30	1,100	2'662,33
<b>VS23 A - Viabilità secondaria 23A (Cat 405)</b>								
5626 / 8625 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 23A				0,300	1006,540	301,96	
	SOMMANO mc					301,96	2,490	751,88
5627 / 8626 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 23A				1006,540	1'006,54		
	SOMMANO mq					1'006,54	1,100	1'107,19
<b>VS23 B - Viabilità secondaria 23B (Cat 406)</b>								
5628 / 8633 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 23B				0,300	818,190	245,46	
	SOMMANO mc					245,46	2,490	611,20
5629 / 8634 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 23B				818,190	818,19		
	SOMMANO mq					818,19	1,100	900,01
<b>VS23 C - Viabilità secondaria 23C (Cat 407)</b>								
5630 / 8858 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							53'322'876,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							53'322'876,14
	V.S. 23C			0,300	2012,350	603,71		
	SOMMANO mc					603,71	2,490	1'503,24
5631 / 8859 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 23C				2012,350	2'012,35		
	SOMMANO mq					2'012,35	1,100	2'213,59
	<b>COOT - Inalveazione (SbCat 50)</b>							
5632 / 8863 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 32 *(larg.=1,69+1+1,69)		35,00	4,380	3,500	536,55		
	SOMMANO kg					536,55	4,750	2'548,61
5633 / 8864 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 32 *(larg.=1,69+1+1,69)		35,00	4,380	0,230	35,26		
	SOMMANO mc					35,26	19,280	679,81
5634 / 8865 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento IN 32 *(larg.=1,69+1+1,69)		35,00	4,380		153,30		
	SOMMANO mq					153,30	3,940	604,00
	<b>TP22 +TC28 - Pk 7+606 - Scatolare in c.a. (1100 x 1400) (SbCat 179)</b>							
5635 / 8860 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP22 (Viabilità secondaria 23) (riempimento materassi) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> fosso di monte *(larg.=1,00+2*1,00*1,414)		4,50	3,828	0,230	3,96		
	SOMMANO mc					3,96	19,280	76,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>							53'330'501,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							53'330'501,74
5636 / 8861 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP22 (Viabilità secondaria 23) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) fosso di monte *(larg.=1,00+2*1,00*1,414)</p>		4,50	3,828	3,500	60,29		
	SOMMANO kg					60,29	4,750	286,38
5637 / 8862 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP22 (Viabilità secondaria 23) (geotessile sotto i materassi) fosso di monte *(larg.=1,00+2*1,00*1,414+2*0,23)</p>		4,50	4,288		19,30		
	SOMMANO mq					19,30	3,940	76,04
	<b>VS26 C - Viabilità secondaria 26C (Cat 409)</b> <b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
5638 / 8899 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate</p>			0,300	322,900	96,87		
	SOMMANO mc					96,87	2,490	241,21
5639 / 8900 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Rivestimento scarpate</p>				322,900	322,90		
	SOMMANO mq					322,90	1,100	355,19
	<b>SI26 - Inalveazione Scorciavacche (Cat 411)</b> <b>SI0B - Opere di regimazione idraulica (SbCat 156)</b>							
5640 / 8956 NP.CMC.E.1 .03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 -</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Confronta calcolo dei volumi relazione idraulica <b>Torrente T1 (9,80 Kg/mc)</b> Dalla sez. 25 alla sez. 29.1 Dalla sez. X46 alla sez. 47</p> <p><b>Fosso 3 (9,80 Kg/mc)</b> Dalla sez. X52 alla sez. X58</p>		9,80		633,200	6'205,36		
			9,80		111,480	1'092,50		
			9,80		64,900	636,02		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7'933,88		53'331'460,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7'933,88		53'331'460,56
	Dalla sez. 61.1 alla sez. X64		9,80		43,150	422,87		
	<b>Fosso 2 (9,80 Kg/mc)</b> Dalla sez. 64 alla sez. 66		9,80		20,730	203,15		
	<b>RIO (9,80 Kg/mc)</b> Dalla sez. 72 alla sez. 77.1		9,80		44,480	435,90		
	<b>Fosso 1 (9,80 Kg/mc)</b> Dalla sez. X81 alla sez. X82		9,80		10,760	105,45		
	Parziale kg					9'101,25		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				<b>9101,250</b>	<b>-9'101,25</b>		
	<b>Parziale kg</b>					<b>-9'101,25</b>		
	Sommano positivi kg					9'101,25		
	<b>Sommano negativi kg</b>					<b>-9'101,25</b>		
	<b>SOMMANO kg</b>					<b>0,00</b>	5,120	0,00
5641 / 8957 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Confronta calcolo dei volumi relazione idraulica <b>Torrente T1</b> Dalla sez. 25 alla sez. 29.1 Dalla sez. X46 alla sez. 47  <b>Fosso 3</b> Dalla sez. X52 alla sez. X58 Dalla sez. 61.1 alla sez. X64  <b>Fosso 2</b> Dalla sez. 64 alla sez. 66  <b>RIO</b> Dalla sez. 72 alla sez. 77.1  <b>Fosso 1</b> Dalla sez. X81 alla sez. X82  Parziale mc  <b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>  Parziale mc  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc							
					633,200	633,20		
					111,480	111,48		
					64,900	64,90		
					43,150	43,15		
					20,730	20,73		
					44,480	44,48		
					10,760	10,76		
	Parziale mc					928,70		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				<b>928,700</b>	<b>-928,70</b>		
	<b>Parziale mc</b>					<b>-928,70</b>		
	Sommano positivi mc					928,70		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-928,70</b>		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>0,00</b>	19,280	0,00
5642 / 8958 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Torrente T1 - Gabbioni</b> Tratto h 5,00 m largh. 4,00 m (sez. 25 - sez. 28) Tratto h 4,00 m largh. 3,50 m (sez. 28 - sez. 29.1) Tratto h 4,00 m largh. 2,50 m (sez. 46 - sez. 46.1) Tratto h 3,00 m largh. 2,00 m (sez. 46.1 - sez. 47)							
			30,00		5,000	150,00		
			20,00		4,000	80,00		
			13,00		4,000	52,00		
			8,00		3,000	24,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					306,00		53'331'460,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					306,00		53'331'460,56
	<b>RIO - Gabbioni</b>							
	Tratto h 1,50 m largh. 3,20 m (sez. 72 - sez. 75.1)		5,00		1,000	5,00		
	Tratto h 1,50 m largh. 3,20 m (sez. 72 - sez. 75.1)		5,00		1,000	5,00		
	Tratto h 1,50 m largh. 3,87 m (sez. 75.1 - 76.1)		4,60		1,000	4,60		
	Tratto h 1,50 m largh. 3,87 m (sez. 75.1 - 76.1)		4,60		1,000	4,60		
	Tratto h 1,50 m largh. 3,20 m (sez. 76.1 - sez. 77.1)		2,50		1,000	2,50		
	Tratto h 1,50 m largh. 3,20 m (sez. 76.1 - sez. 77.1)		2,50		1,000	2,50		
	Tratto h 1,50 m largh. 1,25 m (sez. 77.1)		3,70		1,000	3,70		
	Tratto h 1,50 m largh. 1,25 m (sez. 77.1)		3,70		1,000	3,70		
	<b>FOSSO 1 - Gabbioni</b>							
	Tratto h 1,50 m largh. 2,65 m (sez. 81)		5,00		1,000	5,00		
	Tratto h 1,50 m largh. 2,65 m (sez. 81)		5,00		1,000	5,00		
	<b>FOSSO 2 - Gabbioni</b>							
	Tratto h 1,50 m largh. 1,50 m (sez. 64 - sez. 64.1)		2,50		1,000	2,50		
	Tratto h 1,50 m largh. 3,00 m (sez. 64.2 - sez. 64.3)		5,00		1,000	5,00		
	Tratto h 1,50 m largh. 3,00 m (sez. 64.2 - sez. 64.3)		5,00		1,000	5,00		
	<b>FOSSO 3 - Gabbioni</b>							
	Tratto h 1,50 m largh. 1,50 m (sez. 52 - sez. 53.1)		10,00		1,000	10,00		
	Tratto h 1,50 m largh. 1,50 m (sez. 52 - sez. 53.1)		10,00		1,000	10,00		
	Tratto h var. largh. 4,00 m (sez. 53.1 - sez. 54)		5,50		1,500	8,25		
	Tratto h var. largh. 4,00 m (sez. 53.1 - sez. 54)		5,50		1,000	5,50		
	Tratto h 2,00 m largh. 3,73 m (sez. 61.1 - sez. 63)		7,00		1,500	10,50		
	Tratto h 2,00 m largh. 3,73 m (sez. 61.1 - sez. 63)		7,00		1,500	10,50		
	Tratto h 2,00 m largh. 4,00 m (sez. 63 - sez. 64)		4,50		1,500	6,75		
	Tratto h 2,00 m largh. 4,00 m (sez. 63 - sez. 64)		4,50		1,500	6,75		
	Parziale mq					428,35		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				428,350	-428,35		
	Parziale mq					-428,35		
	Sommano positivi mq					428,35		
	Sommano negativi mq					-428,35		
	SOMMANO mq					0,00	22,550	0,00
5643 / 8959 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> <b>Torrente T1 - Gabbioni</b> Tratto h 5,00 m largh. 4,00 m (sez. 25 - sez. 28) *(H/peso=5+0,15) Tratto h 4,00 m largh. 3,50 m (sez. 28 - sez. 29.1) *(H/peso=4+0,15) Tratto h 4,00 m largh. 2,50 m (sez. 46 - sez. 46.1) *(H/peso=4+0,15) Tratto h 3,00 m largh. 2,00 m (sez. 46.1 - sez. 47) *(H/peso=3+,15) <b>RIO - Gabbioni</b> Tratto h 1,50 m largh. 3,20 m (sez. 72 - sez. 75.1) *(H/peso=1,5+0,15) Tratto h 1,50 m largh. 3,20 m (sez. 72 - sez. 75.1) *(H/peso=1,5+0,15)  Tratto h 1,50 m largh. 3,87 m (sez. 75.1 - 76.1) *(H/peso=1,5+0,15) Tratto h 1,50 m largh. 3,87 m (sez. 75.1 - 76.1) *(H/peso=1,5+0,15)  Tratto h 1,50 m largh. 3,20 m (sez. 76.1 - sez. 77.1) *(H/peso=1,5+0,15) Tratto h 1,50 m largh. 3,20 m (sez. 76.1 - sez. 77.1) *(H/peso=1,5+0,15)  Tratto h 1,50 m largh. 1,25 m (sez. 77.1) *(H/peso=1,5+0,15)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					362,70		53'331'460,56



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					362,70		53'331'460,56
	Tratto h 1,50 m largh. 1,25 m (sez. 77.1) *(H/peso=1,5+0,15)		3,70		1,650	6,11		
	<b>FOSSO 1 - Gabbioni</b>							
	Tratto h 1,50 m largh. 2,65 m (sez. 81) *(H/peso=1,5+0,15)		5,00		1,650	8,25		
	Tratto h 1,50 m largh. 2,65 m (sez. 81) *(H/peso=1,5+0,15)		5,00		1,650	8,25		
	<b>FOSSO 2 - Gabbioni</b>							
	Tratto h 1,50 m largh. 1,50 m (sez. 64 - sez. 64.1) *(H/peso=1,5+0,15)		2,50		1,650	4,13		
	Tratto h 1,50 m largh. 3,00 m (sez. 64.2 - sez. 64.3) *(H/peso=1,5+0,15)		5,00		1,650	8,25		
	Tratto h 1,50 m largh. 3,00 m (sez. 64.2 - sez. 64.3) *(H/peso=1,5+0,15)		5,00		1,650	8,25		
	<b>FOSSO 3 - Gabbioni</b>							
	Tratto h 1,50 m largh. 1,50 m (sez. 52 - sez. 53.1) *(H/peso=1,5+0,15)		10,00		1,650	16,50		
	Tratto h 1,50 m largh. 1,50 m (sez. 52 - sez. 53.1) *(H/peso=1,5+0,15)		10,00		1,650	16,50		
	Tratto h var. largh. 4,00 m (sez. 53.1 - sez. 54) *(H/peso=2+0,15)		5,50		2,150	11,83		
	Tratto h var. largh. 4,00 m (sez. 53.1 - sez. 54) *(H/peso=1,5+0,15)		5,50		1,650	9,08		
	Tratto h 2,00 m largh. 3,73 m (sez. 61.1 - sez. 63) *(H/peso=2+0,15)		7,00		2,150	15,05		
	Tratto h 2,00 m largh. 3,73 m (sez. 61.1 - sez. 63) *(H/peso=2+0,15)		7,00		2,150	15,05		
	Tratto h 2,00 m largh. 4,00 m (sez. 63 - sez. 64) *(H/peso=2+0,15)		4,50		2,150	9,68		
	Tratto h 2,00 m largh. 4,00 m (sez. 63 - sez. 64) *(H/peso=2+0,15)		4,50		2,150	9,68		
	Parziale mq					509,31		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>					509,310		
	Parziale mq					-509,31		
	Sommano positivi mq					509,31		
	Sommano negativi mq					-509,31		
	SOMMANO mq					0,00	3,940	0,00
5644 / 8963 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 <b>Fosso di guardia tra SP55bis e asse principale - FT2_1</b> Dalla sez. P1 alla sez. P13		390,00	1,500		585,00		
	Parziale mq					585,00		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>					585,000		
	Parziale mq					-585,00		
	Sommano positivi mq					585,00		
	Sommano negativi mq					-585,00		
	SOMMANO mq					0,00	15,610	0,00
5645 / 8964 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta a monte SP55bis - FT2_2 Pareti esterne *(H/peso=0,50+0,12) Pareti interne Base - estremità *(larg.=0,12+0,8+0,12) Pareti - estremità *(par.ug.=2*2)	2,00 2,00 2,00 4,00	445,00 445,00		0,620 0,500 0,120 0,500	551,80 445,00 0,25 0,24		
	Parziale mq					997,29		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					997,29		53'331'460,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					997,29		53'331'460,56
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				997,290	-997,29		
	Parziale mq					-997,29		
	Sommano positivi mq					997,29		
	Sommano negativi mq					-997,29		
	SOMMANO mq					0,00	15,610	0,00
5646 / 8965 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 <b>Fosso di guardia tra SP55bis e asse principale - FT2_1</b> Dalla sez. P1 alla sez. P13		390,00	2,000	0,120	93,60		
	Parziale mc					93,60		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				93,600	-93,60		
	Parziale mc					-93,60		
	Sommano positivi mc					93,60		
	Sommano negativi mc					-93,60		
	SOMMANO mc					0,00	161,290	0,00
5647 / 8966 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta a monte SP55bis - FT2_2 Base *(larg.=0,12+0,8+0,12) Pareti	2,00	445,00	1,040	0,120	55,54		
	Pareti		445,00	0,120		53,40		
	Parziale mc					108,94		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				108,940	-108,94		
	Parziale mc					-108,94		
	Sommano positivi mc					108,94		
	Sommano negativi mc					-108,94		
	SOMMANO mc					0,00	161,290	0,00
5648 / 8967 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Canaletta a monte SP55bis - FT2_2 Rete Ø 8 maglia 20x20 (kg/mq 4.08) Base *(larg.=0,12+0,8+0,12) Pareti	2,00	445,00	1,040	4,080	1'888,22		
	Pareti		445,00	0,500		1'815,60		
	Parziale kg					3'703,82		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				3703,820	-3'703,82		
	Parziale kg					-3'703,82		
	Sommano positivi kg					3'703,82		
	Sommano negativi kg					-3'703,82		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					0,00		53'331'460,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					0,00		53'331'460,56
	SOMMANO kg					0,00	1,010	0,00
5649 / 8968 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b></p> <p>Fossi di guardia rivestiti 50x50 Rete Ø 8 maglia 20x20 (kg/mq 4.08)</p> <p><b>Fosso di guardia tra SP55bis e asse principale - FT2_1</b> Dalla sez. P1 alla sez. P13</p>		390,00	2,000	4,080	3'182,40		
	Parziale kg					3'182,40		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				3182,400	-3'182,40		
	Parziale kg					-3'182,40		
	Sommano positivi kg					3'182,40		
	Sommano negativi kg					-3'182,40		
	SOMMANO kg					0,00	1,010	0,00
	<p><b>OS144 (Cat 422)</b></p> <p><b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b></p>							
5650 / 10599 R.NP.CMC. E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 -</p> <p>Gabbionata (peso Kg/mc 9,80)</p> <p>Tratta - L = 9,00 ml *(par.ug.=9,80*3) 29,40 9,00 2,000 1,000 529,20</p> <p>Tratta - L = 7,00 ml 9,80 7,00 2,000 1,000 137,20</p> <p>Tratta - L = 6,00 ml *(par.ug.=9,80*2) 19,60 6,00 2,000 1,000 235,20</p> <p>Tratta - L = 9,00 ml *(par.ug.=9,80*3) 29,40 9,00 2,000 1,000 529,20</p> <p>Tratta - L = 34,00 ml *(par.ug.=9,80*4) 39,20 34,00 2,000 1,000 2'665,60</p> <p>Tratta - L = 11,00 ml *(par.ug.=9,80*2) 19,60 11,00 2,000 1,000 431,20</p> <p>Tratta - L = 23,00 ml *(par.ug.=9,80*3) 29,40 23,00 2,000 1,000 1'352,40</p> <p>Tratta - L = 59,00 ml *(par.ug.=9,80*4) 39,20 59,00 2,000 1,000 4'625,60</p> <p>Tratta - L = 12,00 ml *(par.ug.=9,80*3) 29,40 12,00 2,000 1,000 705,60</p> <p>Tratta - L = 9,00 ml *(par.ug.=9,80*2) 19,60 9,00 2,000 1,000 352,80</p> <p>Tratta - L = 13,00 ml 9,80 13,00 2,000 1,000 254,80</p> <p>Tratta - L = 15,00 ml *(par.ug.=9,80*4) 39,20 15,00 2,000 1,000 1'176,00</p> <p>Tratta - L = 6,00 ml *(par.ug.=9,80*3) 29,40 6,00 2,000 1,000 352,80</p> <p>Tratta - L = 8,00 ml *(par.ug.=9,80*2) 19,60 8,00 2,000 1,000 313,60</p> <p>Tratta - L = 4,00 ml 9,80 4,00 2,000 1,000 78,40</p> <p>Tratta - L = 8,00 ml *(par.ug.=9,80*3) 29,40 8,00 2,000 1,000 470,40</p>							
	SOMMANO kg					14'210,00	7,770	110'411,70
5651 / 10600 R.NP.CMC. E.1.05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p>Gabbionata</p> <p>Tratta - L = 9,00 ml 3,00 9,00 2,000 1,000 54,00</p> <p>Tratta - L = 7,00 ml 1,00 7,00 2,000 1,000 14,00</p> <p>Tratta - L = 6,00 ml 2,00 6,00 2,000 1,000 24,00</p> <p>Tratta - L = 9,00 ml 3,00 9,00 2,000 1,000 54,00</p> <p>Tratta - L = 34,00 ml 4,00 34,00 2,000 1,000 272,00</p> <p>Tratta - L = 11,00 ml 2,00 11,00 2,000 1,000 44,00</p> <p>Tratta - L = 23,00 ml 3,00 23,00 2,000 1,000 138,00</p> <p>Tratta - L = 59,00 ml 4,00 59,00 2,000 1,000 472,00</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'072,00		53'441'872,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'072,00		53'441'872,26
	Tratta - L = 12,00 ml	3,00	12,00	2,000	1,000	72,00		
	Tratta - L = 9,00 ml	2,00	9,00	2,000	1,000	36,00		
	Tratta - L = 13,00 ml	1,00	13,00	2,000	1,000	26,00		
	Tratta - L = 15,00 ml	4,00	15,00	2,000	1,000	120,00		
	Tratta - L = 6,00 ml	3,00	6,00	2,000	1,000	36,00		
	Tratta - L = 8,00 ml	2,00	8,00	2,000	1,000	32,00		
	Tratta - L = 4,00 ml	1,00	4,00	2,000	1,000	8,00		
	Tratta - L = 8,00 ml	3,00	8,00	2,000	1,000	48,00		
	SOMMANO mc					1'450,00	29,280	42'456,00
5652 / 10601 R.PA.PD.024	SOVRAPP. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Gabbionata							
	Tratta - L = 9,00 ml		9,00	6,500		58,50		
	Tratta - L = 7,00 ml		7,00	2,500		17,50		
	Tratta - L = 6,00 ml		6,00	4,500		27,00		
	Tratta - L = 9,00 ml		9,00	6,500		58,50		
	Tratta - L = 34,00 ml		34,00	8,500		289,00		
	Tratta - L = 11,00 ml		11,00	4,500		49,50		
	Tratta - L = 23,00 ml		23,00	6,500		149,50		
	Tratta - L = 59,00 ml		59,00	8,500		501,50		
	Tratta - L = 12,00 ml		12,00	6,500		78,00		
	Tratta - L = 9,00 ml		9,00	4,500		40,50		
	Tratta - L = 13,00 ml		13,00	2,500		32,50		
	Tratta - L = 15,00 ml		15,00	8,500		127,50		
	Tratta - L = 6,00 ml		6,00	6,500		39,00		
	Tratta - L = 8,00 ml		8,00	4,500		36,00		
	Tratta - L = 4,00 ml		4,00	2,500		10,00		
	Tratta - L = 8,00 ml		8,00	6,500		52,00		
	SOMMANO mq					1'566,50	30,710	48'107,22
5653 / 10602 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Gabbionata							
	Tratta - L = 9,00 ml		9,00	8,000		72,00		
	Tratta - L = 7,00 ml		7,00	4,000		28,00		
	Tratta - L = 6,00 ml		6,00	6,000		36,00		
	Tratta - L = 9,00 ml		9,00	8,000		72,00		
	Tratta - L = 34,00 ml		34,00	10,000		340,00		
	Tratta - L = 11,00 ml		11,00	6,000		66,00		
	Tratta - L = 23,00 ml		23,00	8,000		184,00		
	Tratta - L = 59,00 ml		59,00	10,000		590,00		
	Tratta - L = 12,00 ml		12,00	8,000		96,00		
	Tratta - L = 9,00 ml		9,00	6,000		54,00		
	Tratta - L = 13,00 ml		13,00	4,000		52,00		
	Tratta - L = 15,00 ml		15,00	10,000		150,00		
	Tratta - L = 6,00 ml		6,00	8,000		48,00		
	Tratta - L = 8,00 ml		8,00	6,000		48,00		
	Tratta - L = 4,00 ml		4,00	4,000		16,00		
	Tratta - L = 8,00 ml		8,00	8,000		64,00		
	SOMMANO mq					1'916,00	4,140	7'932,24
	<b>OS101_VAR (Cat 426) OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
5654 / 9657 R.NP.CMC.	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							53'540'367,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							53'540'367,72
E.1.03	Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbionata (peso Kg/mc 9,80)	9,80			1305,370	12'792,63		
	SOMMANO kg					12'792,63	7,770	99'398,74
5655 / 9658 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Gabbionata (Q.tà da tabulato)				1305,370	1'305,37		
	SOMMANO mc					1'305,37	29,280	38'221,23
5656 / 9659 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Gabbionata Tratto 1 *(lung.=80,9+8,11) Tratto 2		89,01 107,90	7,250 5,250		645,32 566,48		
	SOMMANO mq					1'211,80	30,710	37'214,38
5657 / 9660 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Gabbionata (Q.tà da tabulato) Drenaggio (Q.tà da tabulato)				1798,640 1530,980	1'798,64 1'530,98		
	SOMMANO mq					3'329,62	4,140	13'784,63
5658 / 9666 R.A.2.04.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da ... a non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. FORNITO DALL'IMPRESA Sistemazione scarpate (Q.tà da tabulato)				198,230	198,23		
	SOMMANO mc					198,23	26,410	5'235,25
5659 / 9667 R.F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Sistemazioni scarpate (Q.tà da tabulato) *(H/peso=198,23/0,3)				660,767	660,77		
	SOMMANO mq					660,77	1,460	964,72
	<b>SI05_VAR - Torrente Buffa - Svincolo Ciminna Pk 4+920 - Pk 5+240 (SF5) (Cat 427)</b> <b>SI0B - Opere di regimazione idraulica (SbCat 156)</b>							
5660 / 10427 R.PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							53'735'186,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							53'735'186,67
	nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Protezione spondale alveo con materassi reno - spessore 30 cm (4,60 kg/mq)	4,60	10,00	15,000		690,00		
		4,60	35,00	15,000		2'415,00		
		4,60	120,00	21,000		11'592,00		
		4,60	27,00	21,000		2'608,20		
	SOMMANO kg					17'305,20	12,560	217'353,31
5661 / 10428 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Protezione spondale alveo con materassi reno		10,00	10,000	0,300	30,00		
			35,00	7,000	0,300	73,50		
			120,00	21,000	0,300	756,00		
			27,00	21,000	0,300	170,10		
	SOMMANO mc					1'029,60	29,280	30'146,69
5662 / 10429 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Protezione spondale alveo con materassi reno		10,00	11,000		110,00		
			35,00	8,000		280,00		
			120,00	22,000		2'640,00		
			27,00	22,000		594,00		
	SOMMANO mq					3'624,00	4,140	15'003,36
5663 / 10430 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Protezione spondale con gabbioni (Kg/mc 9,80)							
	Tratto sezione tipologica "C" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*2)	19,60	12,00	2,000	1,000	470,40		
		19,60	12,00	1,000	1,000	235,20		
		9,80	12,00	8,000	0,500	470,40		
	Tratto sezione tipologica "B" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*6)	19,60	12,00	2,000	1,000	470,40		
		58,80	12,00	1,000	1,000	705,60		
		9,80	12,00	16,000	0,500	940,80		
	(par.ug.=9,80*2)	19,60	112,00	2,000	1,000	4'390,40		
	(par.ug.=9,80*6)	58,80	112,00	1,000	1,000	6'585,60		
		9,80	112,00	16,000	0,500	8'780,80		
	(par.ug.=9,80*2)	19,60	37,00	2,000	1,000	1'450,40		
	(par.ug.=9,80*6)	58,80	37,00	1,000	1,000	2'175,60		
		9,80	37,00	16,000	0,500	2'900,80		
	SOMMANO kg					29'576,40	7,770	229'808,63
5664 / 10431 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Protezione spondale con gabbioni							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							54'227'498,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							54'227'498,66
	Tratto sezione tipologica "C"	2,00 4,00 1,00	12,00 12,00 12,00	2,000 1,000 8,000	1,000 1,000 0,500	48,00 48,00 48,00		
	Tratto sezione tipologica "B"	2,00 4,00 1,00 2,00 6,00 1,00 2,00 6,00 1,00	12,00 12,00 12,00 112,00 112,00 112,00 37,00 37,00 37,00	2,000 1,000 16,000 2,000 1,000 16,000 2,000 1,000 16,000	1,000 1,000 0,500 1,000 1,000 0,500 1,000 1,000 0,500	48,00 48,00 96,00 448,00 672,00 896,00 148,00 222,00 296,00		
	SOMMANO mc					3'018,00	29,280	88'367,04
5665 / 10432 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Protezione spondale con gabbioni							
	Tratto sezione tipologica "C"		12,00		7,000	84,00		
	Tratto sezione tipologica "B"		12,00 112,00 37,00		9,000 9,000 9,000	108,00 1'008,00 333,00		
	SOMMANO mq					1'533,00	30,710	47'078,43
5666 / 10433 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Protezione spondale con gabbioni (Kg/mc 9,80)							
	Tratto sezione tipologica "C"		12,00		16,000	192,00		
	Tratto sezione tipologica "B"		12,00 112,00 37,00		26,000 26,000 26,000	312,00 2'912,00 962,00		
	SOMMANO mq					4'378,00	4,140	18'124,92
	<b>VS41VAR - Viabilità secondaria n. 41VAR (Cat 433) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
5667 / 10497 R.A.2.04.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da ... a non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. FORNITO DALL'IMPRESA Sistemazione scarpate	1727,61			0,300	518,28		
	SOMMANO mc					518,28	26,410	13'687,77
5668 / 10498 R.F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Sistemazioni scarpate				1727,610	1'727,61		
	SOMMANO mq					1'727,61	1,460	2'522,31
	<b>A R I P O R T A R E</b>							54'397'279,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							54'397'279,13
	<b>CO0Q - Mitigazione ambientale (SbCat 47)</b>							
5669 / 10503 R.A.2.04.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da ... a non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. FORNITO DALL'IMPRESA Rinverdimento sede stradale abbandonata	1050,00			0,300	315,00		
	SOMMANO mc					315,00	26,410	8'319,15
5670 / 10504 R.F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Rinverdimento sede stradale abbandonata				1050,000	1'050,00		
	SOMMANO mq					1'050,00	1,460	1'533,00
	<b>VS41BIS - Viabilità secondaria n. 41BIS (Cat 434)</b>							
	<b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
5671 / 11158 R.A.2.04.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da ... a non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. FORNITO DALL'IMPRESA Sistemazione scarpate	572,87			0,300	171,86		
	SOMMANO mc					171,86	26,410	4'538,82
5672 / 11159 R.F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Sistemazioni scarpate				582,870	582,87		
	SOMMANO mq					582,87	1,460	850,99
	<b>OS140A -Paratia di pali - dal Km 16+177 al Km 16+257 (Cat 443)</b>							
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
5673 / 9635 R.B.2.35.b	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e consistenza e qualsiasi i ... i altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. b) DEL DIAMETRO MM 91/130 Dreni suborizzontali	28,00	30,00			840,00		
	SOMMANO ml					840,00	24,390	20'487,60
5674 / 9636 R.E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 Dreni suborizzontali	28,00	30,00			840,00		
	SOMMANO ml					840,00	6,090	5'115,60
5675 / 9637 R.E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							54'438'124,29



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							54'438'124,29
	Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 Dreni suborizzontali	28,00	30,00			840,00		
	SOMMANO ml					840,00	1,320	1'108,80
5676 / 9638 R.PA.PED.1 10	PERFORAZIONE ORIZZONTALE DIREZIONATA - DIMETRO ESTERNO FINO A 200 MM. Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio o HPDE, realizzata sen ... debolmente compatte, per lunghezze per singola perforazione fino ad un massimo di 300 m. Diametro esterno fino a 200 mm. TOC		2040,00			2'040,00		
	SOMMANO ml					2'040,00	225,810	460'652,40
5677 / 9639 R.PA.PED.1 11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE DRENANTE IN HDPE - DIAMETRO ESTERNO 110 MM. Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio in barre o in rotoli in polietilene ad alta densit ... ezzo tutto quanto occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte. Diametro esterno di 110 mm. TOC		2040,00			2'040,00		
	SOMMANO ml					2'040,00	6,770	13'810,80
5678 / 9640 R.E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Convogliamento tubo di drenaggio a mezzo tubo *(par.ug.=28+13)	41,00	1,00			41,00		
	SOMMANO ml					41,00	16,730	685,93
5679 / 9641 R.NP.CMC.3 8	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura TOC					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	213,430	2'774,59
5680 / 9642 R.PA.PED.0 43	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. TOC	13,00	0,80	0,800		8,32		
	SOMMANO mq					8,32	126,570	1'053,06
	<b>VS37_NEW Viabilità secondaria n. 37_new (Cat 447) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
5681 / 11542 R.NP.CMC. A.2.04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Terreno vegetale (Sez. 2 ÷ 47)			0,300	2800,180	840,05		
	SOMMANO mc					840,05	3,660	3'074,58
	<b>A R I P O R T A R E</b>							54'921'284,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							54'921'284,45
5682 / 11543 R.F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Rivestimento scarpate (Sez. 2 ÷ 47)  SOMMANO mq  <b>TP40 + TC41 - Pk 18+174 - Circolare in c.a. (Ø 1000)</b> <b>(SbCat 196)</b>				2800,180	2'800,18 <hr/> 2'800,18	1,460	4'088,26
5683 / 11549 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TC41 (Viabilità secondaria 37_NEW) (riempimento materassi) Inalveazione di valle *(larg.=(1,50+3,80)/2+2*1,50*1,414)  SOMMANO mc		4,50	6,892	0,230	7,13 <hr/> 7,13	29,280	208,77
5684 / 11550 R.PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TC41 (Viabilità secondaria 37_NEW) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Inalveazione di vale *(larg.=(1,50+3,80)/2+2*1,50*1,414)  SOMMANO kg		4,50	6,892	3,500	108,55 <hr/> 108,55	12,560	1'363,39
5685 / 11551 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TC41 (Viabilità secondaria 37_NEW) (geotessile sotto i materassi) Inalveazione di valle *(larg.=(1,50+3,80)/2+2*1,50*1,414+2*0,23)  SOMMANO mq		4,50	7,352		33,08 <hr/> 33,08	4,140	136,95
	<b>LAVORI DIVERSI E DI FINITURA</b> <b>(SpCat 8)</b> <b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500</b> <b>(Cat 4)</b> <b>CS02 - Idraulica di linea (SbCat 4)</b>							
5686 / 8103 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Quantità eseguita e contabilizzata Trincea drenante da sez. S2 a sez. 201 trincea h2=1,00 trincea h1=2,00		62,00 85,00	0,300 0,300	1,000 2,000	18,60 51,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					69,60		54'927'081,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					69,60		54'927'081,82
	SOMMANO mc					69,60	6,100	424,56
5687 / 8104 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante lato sx dal km 3+860 al km 4+005 <b>(materiale a discarica)</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>A detrarre quantità di cui all'articolo A.2.06.a</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mexkm					204,82	0,200	40,96
5688 / 8105 PA.PE.016	PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO Fornitura e posa in opera di pannello drenante ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da scatolare in rete metallica a doppia torsio ... necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. PANNELLO H = 1,00 M E DIMENSIONE NOMINALE DA MC 0,31 A MC 0,60 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Quantità eseguita e contabilizzata Trincea drenante da sez. S2 a sez. 201 trincea h2=1,00 trincea h1=2,00							
	SOMMANO ml	2,00	62,00 85,00			62,00 170,00	93,900	21'784,80
5689 / 8106 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. S2 a sez. 201							
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
5690 / 8107 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante da sez. S2 a sez. 201							
	SOMMANO mq	1,00	1,10	1,100		1,21	163,130	197,39
5691 / 8108 PA.PE.003	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4. Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per f... formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro nominale 250 mm, SN4. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							54'949'970,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							54'949'970,44
	Quantità eseguita e contabilizzata Trincea drenante da sez. S2 a sez. 201 tubo di scarico		66,30			66,30		
	SOMMANO ml					66,30	25,380	1'682,69
	<b>Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 (Cat 11)</b>							
5692 / 8240 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> Demolizione strato di conglomerato cementizio e conglomerato bituminoso presente al di sopra della fondazione del muro esistente in dx alla SS121 tra la Sez. 702 + 7,00 m e la Sez. 711 + 17,00 m - Spessore 20 cm		190,00	1,000	0,200	38,00		
	SOMMANO mc					38,00	36,160	1'374,08
5693 / 8241 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 275</b> Realizzazione strato in cls magro al di sopra della fondazione del muro esistente in dx alla SS121 tra la Sez. 702 + 7,00 m e la Sez. 711 + 17,00 m - Spessore 10 cm		190,00	1,000	0,100	19,00		
	SOMMANO mc					19,00	73,060	1'388,14
	<b>Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 (Cat 13)</b>							
5694 / 7539 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubo drenante da predisporre alla base della bonifica in prossimità OS99 - da pk 15+720 a pk 15+880 lato dx - da pk 15+330 a pk 15+540 lato dx - da pk 15+590 a pk 15+680 lato sx		160,00 210,00 90,00			160,00 210,00 90,00		
	SOMMANO ml					460,00	15,150	6'969,00
5695 / 7540 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Strato geotessile con funzione separazione/filtro da predisporre sulla bonifica in prossimità OS99 - da pk 15+720 a pk 15+880 lato dx		160,00		40,000	6'400,00		
	SOMMANO mq					6'400,00	3,940	25'216,00
	<b>Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 (Cat 30) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							54'986'600,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							54'986'600,35
5696 / 11266 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT1_P30_03		62,00		0,210	13,02		
	SOMMANO mc					13,02	176,820	2'302,20
5697 / 11267 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT1_P30_03		62,00	1,960	4,080	495,80		
	SOMMANO kg					495,80	1,120	555,30
5698 / 11268 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT1_P30_03		62,00	1,900		117,80		
	SOMMANO mq					117,80	14,670	1'728,13
	<b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47) SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
5699 / 7541 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di scarico trincea drenante a tergo del muro Rampa 6					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	153,950	307,90
5700 / 7542 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T.N°249</b> Rampa 6 Canaletta mezzotubo in cls in testa al muro esistente da mantenere		405,05			405,05		
	SOMMANO ml					405,05	47,180	19'110,26
5701 / 8076 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante - Rampa 6		405,05			405,05		
	SOMMANO ml					405,05	15,150	6'136,51
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'016'740,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'016'740,65
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5702 / 7951 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA 80b TSCA 80c		3,00 2,00			3,00 2,00		
	SOMMANO cad					5,00	440,910	2'204,55
5703 / 7952 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA 80b griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(par.ug.=4,00*3)  barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso al pozzetto di monte (tondo ø10/150) *(par.ug.=6,00*2)*(lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)  TSCA 80c griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(par.ug.=4*2)  barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso al pozzetto di monte (tondo ø10/150) *(par.ug.=6,00*2)*(lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)	3,00 12,00  12,00  2,00 8,00  12,00	1,60 1,60  1,16  1,60 1,60  1,16	1,600    1,600    	60,900 4,560  0,617  60,900 4,560  0,617	467,71 87,55  8,59  311,81 58,37  8,59		
	SOMMANO kg					942,62	4,370	4'119,25
5704 / 7953 PA.PE.004	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA 80b TSCA 80b		27,00 20,00			27,00 20,00		
	SOMMANO ml					47,00	18,060	848,82
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud (Cat 48) SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
5705 / 8282 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante sotto fosso di guardia rivestito-viab sec 35 a detrarre tubo Ø 200 *(larg.=0,10^2*3,14) Trincea drenante tratto intercluso Rampa 1-2 a detrarre tubo Ø 200 *(larg.=0,10^2*3,14)		160,00 <del>160,00</del> 118,00 <del>118,00</del>	0,800 <del>0,031</del> 0,800 <del>0,031</del>	1,500  1,500	192,00 <del>-4,96</del> 141,60 <del>-3,66</del>		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					333,60 <del>-8,62</del>		
	SOMMANO mc					324,98	13,630	4'429,48
5706 / 8283 PA.PD.030	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >12 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <80%, JSEC>10 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >12 KN/m, ALLUNGAMENTO AL							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'028'342,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'028'342,75
	CARICO <80%, JSEC>10 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante sotto fosso di guardia rivestito-viab sec 35 *(H/peso=2*0,80+2*1,50) Trincea drenante tratto intercluso Rampa 1-2		160,00 118,00		4,600 4,600	736,00 542,80		
	SOMMANO mq					1'278,80	1,930	2'468,08
5707 / 8284 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante sotto fosso di guardia rivestito-viab sec 35 Trincea drenante tratto intercluso Rampa 1-2		160,00 118,00			160,00 118,00		
	SOMMANO ml					278,00	15,150	4'211,70
5708 / 8285 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE Trincea drenante tratto intercluso Rampa 1-2 - Q.tà aggiuntiva		118,00	1,000	1,500	177,00		
	SOMMANO mc					177,00	13,630	2'412,51
5709 / 8286 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante tratto intercluso Rampa 1-2 - Q.tà aggiuntiva		118,00		1,700	200,60		
	SOMMANO mq					200,60	3,940	790,36
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5710 / 7543 PA.PE.004	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA_85b_Rampa 4 - Tombino di scarico area interclusa Tubazione in cls Ø 800		21,00			21,00		
	SOMMANO ml					21,00	18,060	379,26
5711 / 7544 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA_85b_Rampa 4 - Tombino di scarico area interclusa Rinfianco in cls tubazione di scarico  a detrarre tubazione *(H/peso=0,65^2*3,14)  Cls sottofondo pozzetto in c.a.		20,80 20,70	1,700	1,700	60,11 -27,47		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					60,55 -27,47		
	SOMMANO mc					33,08	73,060	2'416,82
5712 / 7545	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'041'021,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'041'021,48
B.3.15.b	MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA_85b_Rampa 4 - Tombino di scarico area interclusa Pozzetto in c.a. platea pareti *(lung.=1,90+1,50) a detrarre innesto fossi tipo FT2 *(lung.=(1,50+0,50)/2) a detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,50^2*3,14)		1,90	1,900	0,200	0,72		
		2,00	3,40	0,200	3,200	4,35		
		2,00	1,00	0,200	0,500	-0,20		
				0,200	0,785	-0,16		
	Sommano positivi mc					5,07		
	Sommano negativi mc					-0,36		
	SOMMANO mc					4,71	89,240	420,32
5713 / 7546 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA_85b_Rampa 4 - Tombino di scarico area interclusa Vedi voce n° 7545 [mc 4.71]					4,71		
	SOMMANO mc					4,71	12,800	60,29
5714 / 7547 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA_85b_Rampa 4 - Tombino di scarico area interclusa Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)		1,60	1,600	60,900	155,90		
		4,00	1,60		4,560	29,18		
		6,00	1,16		0,617	4,29		
	SOMMANO kg					189,37	4,370	827,55
5715 / 7727 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA_85b_Rampa 4 - Tombino di scarico area interclusa Pozzetto in c.a. platea pareti a detrarre innesto fossi tipo FT2 *(lung.=(1,50+0,50)/2) a detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,50^2*3,14)	4,00	1,90		0,200	1,52		
		4,00	1,90		3,200	24,32		
		4,00	1,50		3,200	19,20		
		4,00	1,00		0,500	-2,00		
		2,00			0,785	-1,57		
	Sommano positivi mq					45,04		
	Sommano negativi mq					-3,57		
	SOMMANO mq					41,47	15,610	647,35
5716 / 7734 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA_85b_Rampa 4 - Tombino di scarico area interclusa Pozzetto in c.a.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'042'976,99



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'042'976,99
	Vedi voce n° 42 [mc 4.71]	4,71			70,000	329,70		
	SOMMANO kg					329,70	1,010	333,00
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52) SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
5717 / 7658 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trincea drenante adiacente VS. 51 Tubo drenante Tubo drenante speroni		183,85 48,00			183,85 48,00		
	SOMMANO ml					231,85	15,150	3'512,53
5718 / 7960 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassino drenante rotatoria 1 (superf. da cad 350,00 mq) <b>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1*0,1*3,14))</b>		350,00 50,00		0,350 0,031	122,50 -1,55		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					122,50 -1,55		
	SOMMANO mc					120,95	23,150	2'799,99
5719 / 7961 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassino drenante rotatoria 1 (superf. da cad 350,00 mq) Materassino drenante rotatoria 1 (perimetro area da cad 85,00 m)	2,00	350,00 85,00		0,350	700,00 29,75		
	SOMMANO mq					729,75	3,940	2'875,22
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5720 / 11272 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT1_SV11_01		60,00		0,210	12,60		
	SOMMANO mc					12,60	176,820	2'227,93
5721 / 11273 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT1_SV11_01		60,00	1,960	4,080	479,81		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					479,81		55'054'725,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					479,81		55'054'725,66
	SOMMANO kg					479,81	1,120	537,39
5722 / 11274 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT1_SV11_01		60,00	1,900		114,00		
	SOMMANO mq					114,00	14,670	1'672,38
	<b>VS08 - Viabilità secondaria n. 08 (Pk 0+740 - Pk 1+340) (Cat 60) CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5723 / 7510 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> sec 08	0,70	212,00			148,40		
	SOMMANO ml					148,40	14,920	2'214,13
5724 / 7511 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta di scarico TACC 26 e muro OS60		45,00			45,00		
	SOMMANO ml					45,00	47,180	2'123,10
5725 / 8109 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTIT' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cunette magrone		281,40 29,56	0,500 0,500	0,100 0,100	14,07 1,48		
	SOMMANO mc					15,55	73,060	1'136,08
5726 / 8110 PA.PED.054	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cunette		281,40 29,56			281,40 29,56		
	SOMMANO m					310,96	31,160	9'689,51
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
5727 / 8111 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'072'098,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'072'098,25
	idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Idraulica sotto cunette (lung.=12,42+12,53+12,30+12,10+12,50+16,10+9,05)		87,00			87,00		
	SOMMANO ml					87,00	27,730	2'412,51
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
5728 / 8112 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetti idraulica		7,00			7,00		
	SOMMANO cad					7,00	153,950	1'077,65
5729 / 8113 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetti idraulica		7,00			7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	203,870	1'427,09
5730 / 8114 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Verbale di pesatura nr. 11 catidoie raccolta acque 60x60 42,80 kg/cad.		7,00		42,800	299,60		
	SOMMANO kg					299,60	4,370	1'309,25
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5731 / 7737 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 18 TACC 20 TACC 22 TACC 23 TACC 24 TACC 25 TACC 26		60,80			60,80		
			12,55			12,55		
			10,70			10,70		
			10,90			10,90		
			13,20			13,20		
			8,75			8,75		
			13,60			13,60		
	SOMMANO m					130,50	50,760	6'624,18
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'084'948,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'084'948,93
5732 / 7738 PA.PED.043	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS</p> <p>Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ...</p> <p>Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>TACC 18</p> <p>TACC 20</p> <p>TACC 22</p> <p>TACC 23</p> <p>TACC 24</p> <p>TACC 25</p> <p>TACC 26</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		60,80	1,950		118,56		
			12,55	1,950		24,47		
			10,70	1,950		20,87		
			10,90	1,950		21,26		
			13,20	1,950		25,74		
			8,75	1,950		17,06		
			13,60	1,950		26,52		
						254,48	163,130	41'513,32
5733 / 7739 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Soletta di testa</p> <p>TACC 18</p> <p>TACC 20</p> <p>TACC 22</p> <p>TACC 23</p> <p>TACC 24</p> <p>TACC 25</p> <p>TACC 26</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		60,80	1,950	0,100	11,86		
			12,55	1,950	0,100	2,45		
			10,70	1,950	0,100	2,09		
			10,90	1,950	0,100	2,13		
			13,20	1,950	0,100	2,57		
			8,75	1,950	0,100	1,71		
			13,60	1,950	0,100	2,65		
						25,46	73,060	1'860,11
5734 / 7740 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Soletta di testa</p> <p>TACC 18</p> <p>TACC 18</p> <p>TACC 20</p> <p>TACC 20</p> <p>TACC 22</p> <p>TACC 22</p> <p>TACC 23</p> <p>TACC 23</p> <p>TACC 24</p> <p>TACC 24</p> <p>TACC 25</p> <p>TACC 25</p> <p>TACC 26</p> <p>TACC 26</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	2,00	60,80		0,100	12,16		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	12,55		0,100	2,51		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	10,70		0,100	2,14		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	10,90		0,100	2,18		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	13,20		0,100	2,64		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	8,75		0,100	1,75		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	13,60		0,100	2,72		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
						28,83	15,610	450,04
5735 / 7741 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Soletta di testa</p> <p>Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq</p> <p>TACC 18</p> <p>TACC 20</p> <p>TACC 22</p> <p>TACC 23</p> <p>TACC 24</p>		60,80	1,950	4,080	483,72		
			12,55	1,950	4,080	99,85		
			10,70	1,950	4,080	85,13		
			10,90	1,950	4,080	86,72		
			13,20	1,950	4,080	105,02		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					860,44		55'128'772,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					860,44		55'128'772,40
	TACC 25 TACC 26		8,75 13,60	1,950 1,950	4,080 4,080	69,62 108,20		
	SOMMANO kg					1'038,26	1,010	1'048,64
	<b>VS09 - Viabilità secondaria n. 09 (Cat 61) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5736 / 7992 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50							
	FT2_SEC09_01		70,90		0,210	14,89		
	FT2_SEC09_02		236,60		0,210	49,69		
	FT2_SEC09_03		150,60		0,210	31,63		
	FT2_SEC09_07		78,30		0,210	16,44		
	FT2_SEC09_08		110,30		0,210	23,16		
	SOMMANO mc					135,81	161,290	21'904,79
5737 / 7993 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq)							
	FT2_SEC09_01		70,90	1,960	4,080	566,97		
	FT2_SEC09_02		236,60	1,960	4,080	1'892,04		
	FT2_SEC09_03		150,60	1,960	4,080	1'204,32		
	FT2_SEC09_07		78,30	1,960	4,080	626,15		
	FT2_SEC09_08		110,30	1,960	4,080	882,05		
	SOMMANO kg					5'171,53	1,010	5'223,25
5738 / 7994 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50							
	FT2_SEC09_01		70,90	1,900		134,71		
	FT2_SEC09_02		236,60	1,900		449,54		
	FT2_SEC09_03		150,60	1,900		286,14		
	FT2_SEC09_07		78,30	1,900		148,77		
	FT2_SEC09_08		110,30	1,900		209,57		
	SOMMANO mq					1'228,73	15,610	19'180,48
5739 / 8059 PA.PED.051	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	FT2_SEC09_04		205,10			205,10		
	FT2_SEC09_05		118,00			118,00		
	FT2_SEC09_06		112,70			112,70		
	SOMMANO m					435,80	42,270	18'421,27
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'194'550,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'194'550,83
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5740 / 7512 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità eseguita e contabilizzata Magrone per posa cunette		43,00	0,600	0,100	2,58		
	SOMMANO mc					2,58	73,060	188,49
5741 / 7513 PA.PED.054	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità eseguita e contabilizzata Cunette		43,00			43,00		
	SOMMANO m					43,00	31,160	1'339,88
5742 / 7514 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Embrici		68,00			68,00		
	SOMMANO ml					68,00	14,920	1'014,56
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5743 / 7742 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 27 TACC 28 TACC 29 TACC 30		8,90 8,90 5,95 7,95			8,90 8,90 5,95 7,95		
	SOMMANO m					31,70	50,760	1'609,09
5744 / 7743 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 27 TACC 28 TACC 29 TACC 30		8,90 8,90 5,95 7,95	1,900 1,900 1,900 1,900		16,91 16,91 11,31 15,11		
	SOMMANO mq					60,24	163,130	9'826,95
5745 / 7744 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'208'529,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'208'529,80
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 27 TACC 28 TACC 29 TACC 30		8,90 8,90 5,95 7,95	1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,74 1,74 1,16 1,55		
	SOMMANO mc					6,19	73,060	452,24
5746 / 7746 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 27 TACC 27 TACC 28 TACC 28 TACC 29 TACC 29 TACC 30 TACC 30	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	8,90  8,90  5,95 7,95	1,950  1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,78 0,39 1,78 0,39 1,19 0,39 1,59 0,39		
	SOMMANO mq					7,90	15,610	123,32
5747 / 7746 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 27 TACC 28 TACC 29 TACC 30		8,90 8,90 5,95 7,95	1,950 1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080 4,080	70,81 70,81 47,34 63,25		
	SOMMANO kg					252,21	1,010	254,73
5748 / 11301 R.PA.PED.0 52	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. TACC 27.A TACC 27.B		8,00 8,00			8,00 8,00		
	SOMMANO m					16,00	50,610	809,76
5749 / 11302 R.PA.PED.0 43	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. TACC 27.A TACC 27.B		8,00 8,00	1,950 1,950		15,60 15,60		
	SOMMANO mq					31,20	126,570	3'948,98
5750 / 11303 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'214'118,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'214'118,83
	Soletta di testa TACC 27.A TACC 27.B		8,00 8,00	1,950 1,950	0,100 0,100	1,56 1,56		
	SOMMANO mc					3,12	92,100	287,35
5751 / 11304 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Soletta di testa TACC 27.A TACC 27.A TACC 27.B TACC 27.B	2,00 2,00 2,00 2,00	8,00  8,00	 1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,60 0,39 1,60 0,39		
	SOMMANO mq					3,98	14,670	58,39
5752 / 11305 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 27.A TACC 27.B		8,00 8,00	1,950 1,950	4,080 4,080	63,65 63,65		
	SOMMANO kg					127,30	1,120	142,58
	<b>VS10 - Viabilità secondaria n. 10 (Cat 62) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5753 / 10853 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Cunetta trapezia 25x25 rivestita		186,10		0,120	22,33		
	SOMMANO mc					22,33	161,290	3'601,61
5754 / 10854 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Cunetta trapezia 25x25 rivestita		186,10	1,150	4,080	873,18		
	SOMMANO kg					873,18	1,010	881,91
5755 / 10855 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Cunetta trapezia 25x25 rivestita		186,10	0,950		176,80		
	SOMMANO mq					176,80	15,610	2'759,85
5756 / 10856 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'221'850,52



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'221'850,52
	in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC10_01 FT2_SEC10_02 FT2_SEC10_03 FT2_SEC10_03a		304,60 131,90 355,00 293,90		0,210 0,210 0,210 0,210	63,97 27,70 74,55 61,72		
	SOMMANO mc					227,94	161,290	36'764,44
5757 / 10857 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC10_01 FT2_SEC10_02 FT2_SEC10_03 FT2_SEC10_03a		304,60 131,90 355,00 293,90	1,960 1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080 4,080	2'435,83 1'054,78 2'838,86 2'350,26		
	SOMMANO kg					8'679,73	1,010	8'766,53
5758 / 10858 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC10_01 FT2_SEC10_02 FT2_SEC10_03 FT2_SEC10_03a		304,60 131,90 355,00 293,90	1,900 1,900 1,900 1,900		578,74 250,61 674,50 558,41		
	SOMMANO mq					2'062,26	15,610	32'191,88
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5759 / 10744 E.3.04	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50</b> Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50		654,00			654,00		
	SOMMANO ml					654,00	14,920	9'757,68
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
5760 / 10802 NP.CMC.39	<b>POZZETTI DIM. 80x80x1.50</b> Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetto di scarico materassione drenante sezione C - C1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	329,710	329,71
5761 / 10803 PA.PED.022	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA</b> Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 Copertura pozzetto di scarico materassione drenante sezione C - C1					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	203,870	203,87
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'309'864,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'309'864,63
5762 / 10804 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. Scarico materassino drenante Sezione tipo A Sezione tipo B Sezione tipo C - C1		6,16 9,00 5,80			6,16 9,00 5,80		
	SOMMANO ml					20,96	27,730	581,22
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5763 / 10827 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. TACC 31 TACC 32 TACC 33 TACC 36B		6,90 8,25 9,00 11,30			6,90 8,25 9,00 11,30		
	SOMMANO m					35,45	50,760	1'799,44
5764 / 10828 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. TACC 31 TACC 32 TACC 33 TACC 36B		6,90 8,25 9,00 11,30	1,900 1,900 1,900 1,900		13,11 15,68 17,10 21,47		
	SOMMANO mq					67,36	163,130	10'988,44
5765 / 10831 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Soletta di testa TACC 31 TACC 32 TACC 33 TACC 36B		6,90 8,25 9,00 11,30	1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,35 1,61 1,76 2,20		
	SOMMANO mc					6,92	73,060	505,58
5766 / 10832 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Soletta di testa TACC 31 TACC 31 TACC 32 TACC 32 TACC 33 TACC 33 TACC 36B TACC 36B	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,90  8,25 9,00 11,30	1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,38 0,39 1,65 0,39 1,80 0,39 2,26 0,39		
	SOMMANO mq					8,65	15,610	135,03
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'323'874,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'323'874,34
5767 / 10833 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p>Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 31 TACC 32 TACC 33 TACC 36B</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p> <p style="text-align: center;"><b>VS12 - Viabilità secondaria n. 12 (Cat 64) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b></p>							
			6,90	1,950	4,080	54,90		
			8,25	1,950	4,080	65,64		
			9,00	1,950	4,080	71,60		
			11,30	1,950	4,080	89,90		
						282,04	1,010	284,86
5768 / 7995 PA.PD.038	<p>RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA</p> <p>Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Fossi di guardia in opera FT2_sec12_01 *(larg.=0,80+0,55+0,80) FT2_sec12_03 *(larg.=0,80+0,55+0,80) FT2_sec12_04 *(lung.=272,80+2,70)*(larg.=0,80+0,55+0,80)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
			305,00	2,150	0,100	65,58		
			228,60	2,150	0,100	49,15		
			275,50	2,150	0,100	59,23		
						173,96	161,290	28'058,01
5769 / 7996 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Rete Ø 8 20X20 4,08 kg/mq Fossi di guardia in opera FT2_sec12_01 *(larg.=(0,80-0,06)+(0,80-0,06)+0,55) FT2_sec12_03 *(larg.=(0,80-0,06)+(0,80-0,06)+0,55) FT2_sec12_04 *(lung.=272,80+2,70)*(larg.=(0,80-0,06)+(0,80-0,06)+0,55)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>							
			305,00	2,030	4,080	2'526,13		
			228,60	2,030	4,080	1'893,36		
			275,50	2,030	4,080	2'281,80		
						6'701,29	1,010	6'768,30
5770 / 7997 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E NON CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC12_01 *(larg.=0,71+0,71) FT2_SEC12_02 *(larg.=0,71+0,71) FT2_SEC12_03 *(larg.=0,71+0,71)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>							
			276,20	1,420		392,20		
			62,30	1,420		88,47		
			231,50	1,420		328,73		
						809,40	15,610	12'634,73
5771 / 8060 PA.PED.051	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10</p> <p>Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco.</p> <p>DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'371'620,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'371'620,24
	FT2_SEC12_04  SOMMANO m		90,75			90,75 90,75	42,270	3'836,00
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5772 / 7515 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  SOMMANO ml		50,00			50,00 50,00	14,920	746,00
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5773 / 7747 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 34  SOMMANO m		10,90			10,90 10,90	50,760	553,28
5774 / 7748 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 34  SOMMANO mq		10,90	1,950		21,26 21,26	163,130	3'468,14
5775 / 7749 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 34  SOMMANO mc		10,90	1,950	0,100	2,13 2,13	73,060	155,62
5776 / 7750 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 34 TACC 34  SOMMANO mq	2,00 2,00	10,90	1,950	0,100 0,100	2,18 0,39 2,57	15,610	40,12
5777 / 7751 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'380'419,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'380'419,40
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 34  SOMMANO kg		10,90	1,950	4,080	86,72		
						86,72	1,010	87,59
	<b>VS13 - Viabilità secondaria n. 13</b> <b>(Cat 65)</b> <b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5778 / 7998 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC13_01 FT2_SEC13_02 FT2_SEC13_03  SOMMANO mc		138,50		0,210	29,09		
			320,70		0,210	67,35		
			110,60		0,210	23,23		
						119,67	161,290	19'301,57
5779 / 7999 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC13_01 FT2_SEC13_02 FT2_SEC13_03  SOMMANO kg		138,50	1,960	4,080	1'107,56		
			320,70	1,960	4,080	2'564,57		
			110,60	1,960	4,080	884,45		
						4'556,58	1,010	4'602,15
5780 / 8000 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC13_01 FT2_SEC13_02 FT2_SEC13_03  SOMMANO mq		138,50	1,900		263,15		
			320,70	1,900		609,33		
			110,60	1,900		210,14		
						1'082,62	15,610	16'899,70
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5781 / 7519 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  SOMMANO ml		140,00			140,00		
						140,00	14,920	2'088,80
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
5782 / 7518 NP.CMC.36	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'423'399,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'423'399,21
	500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico canaletta 25x25		12,50			12,50		
	SOMMANO ml					12,50	53,010	662,63
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
5783 / 7516 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di raccolta canaletta 25x25					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
5784 / 7517 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di raccolta canaletta 25x25					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	203,870	203,87
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5785 / 7752 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 36 TACC 36A		5,80 11,75			5,80 11,75		
	SOMMANO m					17,55	50,760	890,84
5786 / 7753 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 36 TACC 36A		5,80 11,75	1,950 1,950		11,31 22,91		
	SOMMANO mq					34,22	163,130	5'582,31
5787 / 7754 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 36 TACC 36A		5,80 11,75	1,950 1,950	0,100 0,100	1,13 2,29		
	SOMMANO mc					3,42	73,060	249,87
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'431'429,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'431'429,64
5788 / 7755 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 36 TACC 36 TACC 36A TACC 36A	2,00 2,00 2,00 2,00	5,80  11,75	 1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,16 0,39 2,35 0,39		
	SOMMANO mq					4,29	15,610	66,97
5789 / 7756 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 36 TACC 36A		5,80 11,75	1,950 1,950	4,080 4,080	46,14 93,48		
	SOMMANO kg					139,62	1,010	141,02
5790 / 7941 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 35 <b>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*(0,5)^2)</b> Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,9+0,1)*(larg.=0,1+1,9+0,1)	2,00	9,00 9,00 2,10	1,700  2,100	1,700 0,785 0,100	26,01 -7,07 0,88		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					26,89 -7,07		
	SOMMANO mc					19,82	73,060	1'448,05
5791 / 7942 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 35		9,00	1,700	6,370	97,46		
	SOMMANO kg					97,46	1,010	98,43
5792 / 7943 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 35		9,00			9,00		
	SOMMANO ml					9,00	24,570	221,13
5793 / 7944 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'433'405,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'433'405,24
	Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 35					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	937,040	1'874,08
5794 / 7945 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavortato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 35	2,00	1,50	1,500	60,900	274,05		
	SOMMANO kg					274,05	4,370	1'197,60
5795 / 11306 R.PA.PED.0 52	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. TACC 36.B		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	50,610	506,10
5796 / 11307 R.PA.PED.0 43	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. TACC 36.B		10,00	1,950		19,50		
	SOMMANO mq					19,50	126,570	2'468,12
5797 / 11308 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Soletta di testa TACC 36.B		10,00	1,950	0,100	1,95		
	SOMMANO mc					1,95	92,100	179,60
5798 / 11309 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Soletta di testa TACC 36.B TACC 36.B	2,00 2,00	10,00	1,950	0,100 0,100	2,00 0,39		
	SOMMANO mq					2,39	14,670	35,06
5799 / 11310 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 36.B		10,00	1,950	4,080	79,56		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					79,56		55'439'665,80



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					79,56		55'439'665,80
	SOMMANO kg					79,56	1,120	89,11
	<b>VS14 - Viabilità secondaria n. 14 (Cat 66) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5800 / 7974 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita		479,60		0,120	57,55		
	SOMMANO mc					57,55	161,290	9'282,24
5801 / 7975 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Cunetta trapezia 25x25 rivestita		479,60	1,150	4,080	2'250,28		
	SOMMANO kg					2'250,28	1,010	2'272,78
5802 / 7976 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita		479,60	0,950		455,62		
	SOMMANO mq					455,62	15,610	7'112,23
5803 / 8001 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC14_01 FT2_SEC14_02		151,80 138,00		0,210 0,210	31,88 28,98		
	SOMMANO mc					60,86	161,290	9'816,11
5804 / 8002 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC14_01 FT2_SEC14_02		151,80 138,00	1,960 1,960	4,080 4,080	1'213,91 1'103,56		
	SOMMANO kg					2'317,47	1,010	2'340,64
5805 / 8003 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'470'578,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'470'578,91
	copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC14_01 FT2_SEC14_02  SOMMANO mq		151,80 138,00	1,900 1,900		288,42 262,20 <hr/> 550,62	15,610	8'595,18
5806 / 8062 PA.PED.051	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> FT2_SEC14_03 FT2_SEC14_04  SOMMANO m		66,60 30,10			66,60 30,10 <hr/> 96,70	42,270	4'087,51
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5807 / 7531 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> sec 14  SOMMANO ml		131,00			131,00 <hr/> 131,00	14,920	1'954,52
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5808 / 7757 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 37 TACC 38 TACC 39 TACC 40 TACC 43  SOMMANO m		12,60 11,80 12,40 13,70 5,30			12,60 11,80 12,40 13,70 5,30 <hr/> 55,80	50,760	2'832,41
5809 / 7758 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 37 TACC 38 TACC 39 TACC 40 TACC 43  SOMMANO mq		12,60 11,80 12,40 13,70 5,30	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950		24,57 23,01 24,18 26,72 10,34 <hr/> 108,82	163,130	17'751,81
5810 / 7759 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'505'800,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'505'800,34
	CLASSE 15 MPA Soletta di testa TACC 37 TACC 38 TACC 39 TACC 40 TACC 43		12,60 11,80 12,40 13,70 5,30	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	2,46 2,30 2,42 2,67 1,03		
	SOMMANO mc					10,88	73,060	794,89
5811 / 7760 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 37 TACC 37 TACC 38 TACC 38 TACC 39 TACC 39 TACC 40 TACC 40 TACC 43 TACC 43	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	12,60  11,80  12,40  13,70  5,30	1,950  1,950  1,950  1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	2,52 0,39 2,36 0,39 2,48 0,39 2,74 0,39 1,06 0,39		
	SOMMANO mq					13,11	15,610	204,65
5812 / 7761 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 37 TACC 38 TACC 39 TACC 40 TACC 43		12,60 11,80 12,40 13,70 5,30	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080 4,080 4,080	100,25 93,88 98,65 109,00 42,17		
	SOMMANO kg					443,95	1,010	448,39
5813 / 7926 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 41 TACC 45 <b>A detrarre ingombro tubo *(lung.=10,75+9,45)*(H/peso=3,14*(0,4)^2)</b> <b>Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,9+0,1)*(larg.=0,1+1,9+0,1)</b>	3,00	10,75 9,45 20,20 2,10	1,400 1,400 1,400 2,100	1,400 1,400 0,502 0,100	21,07 18,52 -10,14 1,32		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					40,91 -10,14		
	SOMMANO mc					30,77	73,060	2'248,06
5814 / 7927 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'509'496,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'509'496,33
	TACC 41 TACC 45  SOMMANO kg		10,75 9,45	1,400 1,400	6,370 6,370	95,87 84,28 <hr/> 180,15	1,010	181,95
5815 / 7928 PA.PE.004	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 41 TACC 45  SOMMANO ml		10,75 9,45			10,75 9,45 <hr/> 20,20	18,060	364,81
5816 / 7929 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 41 TACC 45  SOMMANO cad					2,00 1,00 <hr/> 3,00	937,040	2'811,12
5817 / 7930 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 41 TACC 45  SOMMANO kg	2,00 1,00	1,50 1,50	1,500 1,500	60,900 60,900	274,05 137,03 <hr/> 411,08	4,370	1'796,42
5818 / 7967 PA.PE.004	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 37A  SOMMANO ml		17,50			17,50 <hr/> 17,50	18,060	316,05
5819 / 7968 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 37A Quantità di cui all'art. B.1.01 a detrarre Quantità di cui all'art. A.2.06.a A detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*(0,4)^2)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc					42,000 11,200 0,502 <hr/> 42,00 -11,20 -8,79 <hr/> 42,00 -19,99 <hr/> 22,01	73,060	1'608,05
5820 / 7969	POZZETTI DIM. 100x100x1.50  <b>A R I P O R T A R E</b>							55'516'574,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'516'574,73
NP.CMC.40	Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 37A					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
5821 / 7970 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 37A	1,00	1,00	1,000	60,900	60,90		
	SOMMANO kg					60,90	4,370	266,13
5822 / 7971 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 36C <b>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*(0,5)^2)</b>		16,00 <b>16,00</b>	2,000	1,000 <b>0,785</b>	32,00 <b>-12,56</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					32,00 <b>-12,56</b>		
	SOMMANO mc					19,44	73,060	1'420,29
5823 / 7972 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 36C					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	937,040	1'874,08
5824 / 7973 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 36C	2,00	1,50	1,500	60,900	274,05		
	SOMMANO kg					274,05	4,370	1'197,60
	<b>VS15 - Viabilità secondaria n. 15 (Cat 67) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5825 / 7986 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'521'773,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'521'773,74
	<p>Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC15_02 FT2_SEC15_03 FT2_SEC15_04</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		166,50 92,50 109,00		0,210 0,210 0,210	34,97 19,43 22,89	161,290	12'466,10
5826 / 7987 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC15_02 FT2_SEC15_03 FT2_SEC15_04</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		166,50 92,50 109,00	1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080	1'331,47 739,70 871,65	1,010	2'972,25
5827 / 7988 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC15_02 FT2_SEC15_03 FT2_SEC15_04</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>VS16 - Viabilità secondaria n. 16 (Cat 68)</b></p>		166,50 92,50 109,00	1,900 1,900 1,900		316,35 175,75 207,10	15,610	10'914,51
5828 / 8004 PA.PD.038	<p>RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC16_01 FT2_SEC16_02 FT2_SEC16_03 FT2_SEC16_04 FT2_SEC16_05 FT2_SEC16_06</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		302,30 155,40 353,70 89,20 90,60 65,10		0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210	63,48 32,63 74,28 18,73 19,03 13,67	161,290	35'777,35
5829 / 8005 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC16_01 FT2_SEC16_02 FT2_SEC16_03</p>		302,30 155,40 353,70	1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080	2'417,43 1'242,70 2'828,47		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6'488,60		55'583'903,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6'488,60		55'583'903,95
	FT2_SEC16_04 FT2_SEC16_05 FT2_SEC16_06		89,20 90,60 65,10	1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080	713,31 724,51 520,59		
	SOMMANO kg					8'447,01	1,010	8'531,48
5830 / 8006 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC16_01 FT2_SEC16_02 FT2_SEC16_03 FT2_SEC16_04 FT2_SEC16_05 FT2_SEC16_06		302,30 155,40 353,70 89,20 90,60 65,10	1,900 1,900 1,900 1,900 1,900 1,900		574,37 295,26 672,03 169,48 172,14 123,69		
	SOMMANO mq					2'006,97	15,610	31'328,80
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5831 / 7528 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		95,00			95,00		
	SOMMANO ml					95,00	14,920	1'417,40
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5832 / 7762 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 50A		12,30			12,30		
	SOMMANO m					12,30	50,760	624,35
5833 / 7763 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 50A		12,30	1,950		23,99		
	SOMMANO mq					23,99	163,130	3'913,49
5834 / 7764 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 50A		12,30	1,950	0,100	2,40		
	SOMMANO mc					2,40	73,060	175,34
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'629'894,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'629'894,81
5835 / 7765 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 50A TACC 50A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	2,00 2,00	12,30	1,950	0,100 0,100	2,46 0,39	15,610	44,49
5836 / 7766 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 50A</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		12,30	1,950	4,080	97,86	1,010	98,84
5837 / 7888 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 46 TACC 47 TACC 49 <b>A detrarre ingombro tubo *(lung.=5,75+5,90+7,65)*(H/peso=3,14*(0,315)^2)</b> Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,2+0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b> SOMMANO mc</p>	6,00	5,75 5,90 7,65 <b>19,30</b> 1,40	1,030 1,030 1,030	1,030 1,030 1,030 <b>0,312</b> 0,100	6,10 6,26 8,12 <b>-6,02</b> 1,18	73,060	1'142,66
5838 / 7889 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 46 TACC 47 TACC 49</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		5,75 5,90 7,65	1,030 1,030 1,030	6,370 6,370 6,370	37,73 38,71 50,19	1,010	127,90
5839 / 7890 PA.PD.048	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 46 TACC 47 TACC 49</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		5,75 5,90 7,65			5,75 5,90 7,65	145,100	2'800,43
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'634'109,13



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'634'109,13
5840 / 7891 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 46 TACC 47 TACC 49  SOMMANO cad					2,00 2,00 2,00 <hr/> 6,00	440,910	2'645,46
5841 / 7892 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 46 TACC 47 TACC 49  SOMMANO kg	2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00	1,000 1,000 1,000	60,900 60,900 60,900	121,80 121,80 121,80 <hr/> 365,40	4,370	1'596,80
5842 / 7893 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 46B TACC 46C TACC 48 TACC 50 A detrarre ingombro tubo *(lung.=7,95+5,60+3,50+8,25)*(H/peso=3,14* (0,4)^2) Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,9+0,1)*(larg.=0,1+1,9+0,1)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc	8,00	7,95 5,60 3,50 8,25  25,30 2,10	1,400 1,400 1,400 1,400  2,100	1,400 1,400 1,400 1,400  0,100	15,58 10,98 6,86 16,17  -12,70 3,53 <hr/> 53,12 -12,70 <hr/> 40,42	73,060	2'953,09
5843 / 7894 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 46B TACC 46C TACC 48 TACC 50  SOMMANO kg		7,95 5,60 3,50 8,25	1,400 1,400 1,400 1,400	6,370 6,370 6,370 6,370	70,90 49,94 31,21 73,57 <hr/> 225,62	1,010	227,88
5844 / 7895 PA.PE.004	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 46B TACC 46C TACC 48 TACC 50		7,95 5,60 3,50 8,25			7,95 5,60 3,50 8,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					25,30		55'641'532,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					25,30		55'641'532,36
	SOMMANO ml					25,30	18,060	456,92
5845 / 7896 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 46B TACC 46C TACC 48 TACC 50					2,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO cad					8,00	937,040	7'496,32
5846 / 7897 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavortato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 46B TACC 46C TACC 48 TACC 50	2,00 2,00 2,00 2,00	1,50 1,50 1,50 1,50	1,500 1,500 1,500 1,500	60,900 60,900 60,900 60,900	274,05 274,05 274,05 274,05		
	SOMMANO kg					1'096,20	4,370	4'790,39
	<b>VS17 - Viabilità secondaria n. 17 (Cat 69) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5847 / 8007 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC17_01 FT2_SEC17_02 FT2_SEC17_03		56,90 79,00 108,30		0,210 0,210 0,210	11,95 16,59 22,74		
	SOMMANO mc					51,28	161,290	8'270,95
5848 / 8008 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC17_01 FT2_SEC17_02 FT2_SEC17_03		56,90 79,00 108,30	1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080	455,02 631,75 866,05		
	SOMMANO kg					1'952,82	1,010	1'972,35
5849 / 8009 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'664'519,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'664'519,29
	Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC17_01 FT2_SEC17_02 FT2_SEC17_03		56,90 79,00 108,30	1,900 1,900 1,900		108,11 150,10 205,77		
	SOMMANO mq					463,98	15,610	7'242,73
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5850 / 7527 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		100,00			100,00		
	SOMMANO ml					100,00	14,920	1'492,00
	<b>VS18 - Viabilità secondaria n. 18 (Cat 70) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5851 / 8010 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC18_01		164,00		0,210	34,44		
	SOMMANO mc					34,44	161,290	5'554,83
5852 / 8011 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC18_01		164,00	1,960	4,080	1'311,48		
	SOMMANO kg					1'311,48	1,010	1'324,59
5853 / 8012 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC18_01		164,00	1,900		311,60		
	SOMMANO mq					311,60	15,610	4'864,08
5854 / 8064 PA.PED.051	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> FT2_SEC18_02 FT2_SEC18_03		81,70 80,20			81,70 80,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					161,90		55'684'997,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					161,90		55'684'997,52
	SOMMANO m					161,90	42,270	6'843,51
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5855 / 7532 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		44,00			44,00		
	SOMMANO ml					44,00	14,920	656,48
5856 / 7535 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo canaletta largh.0.4m lungo i lati di deflusso *(lung.=0,1+115,00+0,1)*(larg.=0,1+0,4+0,1)		115,20	0,600	0,100	6,91		
	SOMMANO mc					6,91	73,060	504,84
5857 / 7536 PA.PED.054	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo canaletta largh.0.4m lungo i lati di deflusso		115,00			115,00		
	SOMMANO m					115,00	31,160	3'583,40
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
5858 / 7533 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Idraulica di linea		60,00			60,00		
	SOMMANO ml					60,00	27,730	1'663,80
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
5859 / 7534 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Caditoie C250 60x60	2,00			38,000	76,00		
	SOMMANO kg					76,00	2,360	179,36
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5860 / 7767 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'698'428,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'698'428,91
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 51 TACC 52 TACC 53		6,35 7,10 14,00			6,35 7,10 14,00		
	SOMMANO m					27,45	50,760	1'393,36
5861 / 7768 PA.PED.043	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS</b> Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 51 TACC 52 TACC 53		6,35 7,10 14,00	1,950 1,950 1,950		12,38 13,85 27,30		
	SOMMANO mq					53,53	163,130	8'732,35
5862 / 7769 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa							
	TACC 51 TACC 52 TACC 53		6,35 7,10 14,00	1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100	1,24 1,38 2,73		
	SOMMANO mc					5,35	73,060	390,87
5863 / 7770 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa							
	TACC 51 TACC 51 TACC 52 TACC 52 TACC 53 TACC 53	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,35  7,10  14,00	 1,950  1,950  1,950	 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,27 0,39 1,42 0,39 2,80 0,39		
	SOMMANO mq					6,66	15,610	103,96
5864 / 7771 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq							
	TACC 51 TACC 52 TACC 53		6,35 7,10 14,00	1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080	50,52 56,49 111,38		
	SOMMANO kg					218,39	1,010	220,57
	<b>VS19 - Viabilità secondaria n. 19 (Cat 71) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5865 / 8287 PA.PD.038	<b>RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'709'270,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'709'270,02
	Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC19_01 FT2_SEC19_02 FT2_SEC19_03 FT2_SEC19_05 FT2_SEC19_06		130,80 252,20 107,80 128,30 62,40		0,210 0,210 0,210 0,210 0,210	27,47 52,96 22,64 26,94 13,10		
	SOMMANO mc					143,11	161,290	23'082,21
5866 / 8288 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC19_01 FT2_SEC19_02 FT2_SEC19_03 FT2_SEC19_05 FT2_SEC19_06		130,80 252,20 107,80 128,30 62,40	1,960 1,960 1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080 4,080 4,080	1'045,98 2'016,79 862,06 1'025,99 499,00		
	SOMMANO kg					5'449,82	1,010	5'504,32
5867 / 8289 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC19_01 FT2_SEC19_02 FT2_SEC19_03 FT2_SEC19_05 FT2_SEC19_06		130,80 252,20 107,80 128,30 62,40	1,900 1,900 1,900 1,900 1,900		248,52 479,18 204,82 243,77 118,56		
	SOMMANO mq					1'294,85	15,610	20'212,61
	<b>COOG - Cunette (SbCat 40)</b>							
5868 / 7709 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE C ONTABILIZZATE</b> Cunetta 1.00 m		250,00	1,200	0,100	30,00		
	SOMMANO mc					30,00	73,060	2'191,80
5869 / 7710 PA.PED.055	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 <b>QUANTITA' ESEGUITE C ONTABILIZZATE</b> Cunetta 1.00 m		250,00			250,00		
	SOMMANO m					250,00	69,160	17'290,00
5870 / 7711 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'777'550,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'777'550,96
	Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		148,00			148,00		
	SOMMANO ml					148,00	14,920	2'208,16
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
5871 / 7725 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scarico cunette e drenaggio tubo D315	1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO ml					15,00	27,730	415,95
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
5872 / 7718 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scarico cunette e drenaggio magrone pozzetti	2,00	1,20	1,200	0,100	0,29		
	SOMMANO mc					0,29	73,060	21,19
5873 / 7719 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scarico cunette e drenaggio pozzetti					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
5874 / 7720 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Scarico cunette e drenaggio Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60 (38.00 Kg/cad)	2,00			38,000	76,00		
	SOMMANO kg					76,00	2,360	179,36
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5875 / 7772 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 56 TACC 59		6,05 11,10			6,05 11,10		
	SOMMANO m					17,15	50,760	870,53
5876 / 7773 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'782'127,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'782'127,97
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 56 TACC 59		6,05 11,10	1,950 1,950		11,80 21,65		
	SOMMANO mq					33,45	163,130	5'456,70
5877 / 7774 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 56 TACC 59		6,05 11,10	1,950 1,950	0,100 0,100	1,18 2,16		
	SOMMANO mc					3,34	73,060	244,02
5878 / 7775 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 56 TACC 56 TACC 59 TACC 59	2,00 2,00 2,00 2,00	6,05  11,10	1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,21 0,39 2,22 0,39		
	SOMMANO mq					4,21	15,610	65,72
5879 / 7776 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 56 TACC 59		6,05 11,10	1,950 1,950	4,080 4,080	48,13 88,31		
	SOMMANO kg					136,44	1,010	137,80
	<b>VS20 - Viabilità secondaria n. 20 (Cat 72) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5880 / 8013 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC20_01 FT2_SEC20_02 FT2_SEC20_03		55,30 97,60 85,90		0,210 0,210 0,210	11,61 20,50 18,04		
	SOMMANO mc					50,15	161,290	8'088,69
5881 / 8014 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'796'120,90



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'796'120,90
	rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC20_01 FT2_SEC20_02 FT2_SEC20_03		55,30 97,60 85,90	1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080	442,22 780,49 686,93		
	SOMMANO kg					1'909,64	1,010	1'928,74
5882 / 8015 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC20_01 FT2_SEC20_02 FT2_SEC20_03		55,30 97,60 85,90	1,900 1,900 1,900		105,07 185,44 163,21		
	SOMMANO mq					453,72	15,610	7'082,57
<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>								
5883 / 7712 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE C ONTABILIZZATE</b> Cunetta 1.00 m		55,00	1,200	0,100	6,60		
	SOMMANO mc					6,60	73,060	482,20
5884 / 7713 PA.PED.055	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 <b>QUANTITA' ESEGUITE C ONTABILIZZATE</b> Cunetta 1.00 m		55,00			55,00		
	SOMMANO m					55,00	69,160	3'803,80
5885 / 7714 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		145,00			145,00		
	SOMMANO ml					145,00	14,920	2'163,40
<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>								
5886 / 7777 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 61 TACC 63		6,80 6,20			6,80 6,20		
	SOMMANO m					13,00	50,760	659,88
5887 / 7778	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'812'241,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'812'241,49
PA.PED.043	CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 61 TACC 63		6,80 6,20	1,950 1,950		13,26 12,09		
	SOMMANO mq					25,35	163,130	4'135,35
5888 / 7779 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 61 TACC 63		6,80 6,20	1,950 1,950	0,100 0,100	1,33 1,21		
	SOMMANO mc					2,54	73,060	185,57
5889 / 7780 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 61 TACC 61 TACC 63 TACC 63	2,00 2,00 2,00 2,00	6,80  6,20	1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,36 0,39 1,24 0,39		
	SOMMANO mq					3,38	15,610	52,76
5890 / 7781 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 61 TACC 63		6,80 6,20	1,950 1,950	4,080 4,080	54,10 49,33		
	SOMMANO kg					103,43	1,010	104,46
	<b>VS21 - Viabilità secondaria n. 21 (Cat 73) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5891 / 7977 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita *(lung.=94,60+79,70+156,70+494,00)		825,00		0,120	99,00		
	SOMMANO mc					99,00	161,290	15'967,71
5892 / 7978 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'832'687,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'832'687,34
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Cunetta trapezia 25x25 rivestita *(lung.=94,60+79,70+156,70+494,00)  SOMMANO kg		825,00	1,150	4,080	3'870,90		
						3'870,90	1,010	3'909,61
5893 / 7979 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita *(lung.=94,60+79,70+156,70+494,00)  SOMMANO mq		825,00	0,950		783,75		
						783,75	15,610	12'234,34
5894 / 8016 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC21_01 FT2_SEC21_02 FT2_SEC21_03  SOMMANO mc		574,80 97,10 233,00		0,210 0,210 0,210	120,71 20,39 48,93		
						190,03	161,290	30'649,94
5895 / 8017 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC21_01 FT2_SEC21_02 FT2_SEC21_03  SOMMANO kg		574,80 97,10 233,00	1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080	4'596,56 776,49 1'863,25		
						7'236,30	1,010	7'308,66
5896 / 8018 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC21_01 FT2_SEC21_02 FT2_SEC21_03  SOMMANO mq		574,80 97,10 233,00	1,900 1,900 1,900		1'092,12 184,49 442,70		
						1'719,31	15,610	26'838,43
	<b>COOG - Cunette (SbCat 40)</b>							
5897 / 7715 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  SOMMANO ml		127,00			127,00		
						127,00	14,920	1'894,84
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'915'523,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'915'523,16
5898 / 7716 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr. 73 Calcestruzzo per allettamento cunetta alla francese da sez 40 a sez 45 VS21 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Cunetta 1.00 m Dalla sez. 18 alla sez. 26 *(lung.=0,1+87,50+0,1) Dalla sez. 28 alla sez. 35 *(lung.=0,1+150,00+0,1) Dalla sez. 40 alla sez. 51.A *(lung.=0,1+155,00+0,1)-40,00) Dalla sez. 52.B alla sez. 54 *(lung.=0,1+40,00+0,1) Dalla sez. 55 alla sez. 57.A *(lung.=0,1+40,00+0,1)</p>		40,00	1,100	0,100	4,40		
	SOMMANO mc					52,08	73,060	3'804,96
5899 / 7717 PA.PED.055	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr. 73 Cunetta alla francese da sez 40 a sez 45 <b>QUANTITA A FINIRE</b> Cunetta 1.00 m Dalla sez. 18 alla sez. 26 Dalla sez. 28 alla sez. 35 Dalla sez. 40 alla sez. 51.A *(lung.=155,00-40,00) Dalla sez. 52.B alla sez. 54 Dalla sez. 55 alla sez. 57.A</p>		40,00			40,00		
	SOMMANO m					472,50	69,160	32'678,10
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
5900 / 7724 NP.CMC.34	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico cunette e drenaggio tubo D315</p>	5,00	5,00			25,00		
	SOMMANO ml					25,00	27,730	693,25
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
5901 / 7721 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico cunette e drenaggio magrone pozzetti</p>	5,00	1,20	1,200	0,100	0,72		
	SOMMANO mc					0,72	73,060	52,60
5902 / 7722 NP.CMC.39	<p>POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico cunette e drenaggio pozzetti</p>					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	329,710	1'648,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'954'400,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'954'400,62
5903 / 7723 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico cunette e drenaggio Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60 (38.00 Kg/cad)	5,00			38,000	190,00		
	SOMMANO kg					190,00	2,360	448,40
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5904 / 8193 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> TACC 54 TACC 55 TACC 58 TACC 60		6,05 6,90 10,70 6,80			6,05 6,90 10,70 6,80		
	SOMMANO m					30,45	50,760	1'545,64
5905 / 8194 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> TACC 54 TACC 55 TACC 58 TACC 60		6,05 6,90 10,70 6,80	1,950 1,950 1,950 1,950		11,80 13,46 20,87 13,26		
	SOMMANO mq					59,39	163,130	9'688,29
5906 / 8195 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Soletta di testa TACC 54 TACC 55 TACC 58 TACC 60		6,05 6,90 10,70 6,80	1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,18 1,35 2,09 1,33		
	SOMMANO mc					5,95	73,060	434,71
5907 / 8196 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Soletta di testa TACC 54 TACC 54 TACC 55 TACC 55 TACC 58 TACC 58 TACC 60 TACC 60	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,05  6,90  10,70 6,80	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,21 0,39 1,38 0,39 2,14 0,39 1,36 0,39		
	SOMMANO mq					7,65	15,610	119,42
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'966'637,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'966'637,08
5908 / 8197 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 54 TACC 55 TACC 58 TACC 60</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>							
			6,05	1,950	4,080	48,13		
			6,90	1,950	4,080	54,90		
			10,70	1,950	4,080	85,13		
			6,80	1,950	4,080	54,10		
						242,26	1,010	244,68
5909 / 8198 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Soletta di testa TACC57 Tubazione *(larg.=0,5^2*3,14) Pozzetto</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
			7,00	1,400	1,400	13,72		
			-7,00	0,785		-5,50		
			2,10	2,100	0,100	0,44		
						14,16		
						-5,50		
						8,66	73,060	632,70
5910 / 8199 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC57</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>							
			7,00	1,400	4,080	39,98		
						39,98	1,010	40,38
5911 / 8200 PA.PE.004	<p>TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> TACC57</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>							
			7,00			7,00		
						7,00	18,060	126,42
5912 / 8201 NP.CMC.41	<p>POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> TACC57 Pozzetto</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>							
						1,00		
						1,00	937,040	937,04
5913 / 8202 PA.PED.133	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm. Fornitura, trasporto e posa in oper ... i oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PROLUNGA DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'968'618,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'968'618,30
	TACC57  SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	203,810	203,81
5914 / 8203 PA.PED.136	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA - PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 150X150 cm. Fornitura, ... eri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOLETTA PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 150X150 cm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> TACC57					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	227,670	227,67
5915 / 8204 PA.PED.024	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Gradini alla marinara *(par.ug.=10*2)	20,00				20,00		
	SOMMANO cadauno					20,00	8,460	169,20
5916 / 8205 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 264</b> Gradini alla marinara ø26/250	10,00		0,400	4,166	16,66		
	SOMMANO kg					16,66	4,370	72,80
	<b>VS22 - Viabilità secondaria n. 22 (Cat 74) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5917 / 8225 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita		790,30		0,120	94,84		
	SOMMANO mc					94,84	161,290	15'296,74
5918 / 8226 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Cunetta trapezia 25x25 rivestita		790,30	1,150	4,080	3'708,09		
	SOMMANO kg					3'708,09	1,010	3'745,17
5919 / 8227 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							55'988'333,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							55'988'333,69
	curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita		790,30	0,950		750,79		
	SOMMANO mq					750,79	15,610	11'719,83
5920 / 8228 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC22_01 FT2_SEC22_02 FT2_SEC22_03 FT2_SEC22_04		39,80 186,10 79,30 530,60		0,210 0,210 0,210 0,210	8,36 39,08 16,65 111,43		
	SOMMANO mc					175,52	161,290	28'309,62
5921 / 8229 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC22_01 FT2_SEC22_02 FT2_SEC22_03 FT2_SEC22_04		39,80 186,10 79,30 530,60	1,960 1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080 4,080	318,27 1'488,20 634,15 4'243,10		
	SOMMANO kg					6'683,72	1,010	6'750,56
5922 / 8230 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC22_01 FT2_SEC22_02 FT2_SEC22_03 FT2_SEC22_04		39,80 186,10 79,30 530,60	1,900 1,900 1,900 1,900		75,62 353,59 150,67 1'008,14		
	SOMMANO mq					1'588,02	15,610	24'788,99
	<b>COOG - Cunette (SbCat 40)</b>							
5923 / 8206 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b>		232,00			232,00		
	SOMMANO ml					232,00	14,920	3'461,44
5924 / 8207 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Cunetta 1.00 m Dalla sez. 1 alla sez. 16 *(lung.=0,1+230,00+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1) Dalla sez. 22 alla sez. 28 *(lung.=0,1+80,00+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1)		230,20 80,20	1,200 1,200	0,100 0,100	27,62 9,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					37,24		56'063'364,13



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					37,24		56'063'364,13
	Dalla sez. 28A alla sez. 31 *(lung.=0,1+60,00+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1) Dalla sez. 32 alla sez. 35 *(lung.=0,1+73,00+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1)		60,20 73,20	1,200 1,200	0,100 0,100	7,22 8,78		
	SOMMANO mc					53,24	73,060	3'889,71
5925 / 8208 PA.PED.055	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Cunetta 1.00 m Dalla sez. 1 alla sez. 16 Dalla sez. 22 alla sez. 28 Dalla sez. 28A alla sez. 31 Dalla sez. 32 alla sez. 35		230,00 80,00 60,00 73,00			230,00 80,00 60,00 73,00		
	SOMMANO m					443,00	69,160	30'637,88
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
5926 / 8209 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scarico cunette e drenaggio tubo D315	5,00	5,00			25,00		
	SOMMANO ml					25,00	27,730	693,25
5927 / 8210 PA.PED.137	TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DE800 - SN8. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in Pead o PP strutturato a doppia parete, interna liscia ed esterna corru ... l letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno di 800 mm - D interno di 691 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scarico cunette e fosso di guardia FT2_VS22_04		40,60			40,60		
	SOMMANO ml					40,60	155,910	6'329,95
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
5928 / 8211 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scarico cunette e drenaggio magrone pozzetti	7,00	1,20	1,200	0,100	1,01		
	SOMMANO mc					1,01	73,060	73,79
5929 / 8212 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1,50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scarico cunette e drenaggio pozzetti					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	440,910	3'086,37
5930 / 8213 PA.PED.135	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA - PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 100X100 cm.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'108'075,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'108'075,08
	Fornitura, ... eri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOLETTA PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 100X100 cm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scarico cunette e drenaggio pozzetti					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	129,590	259,18
5931 / 8214 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Scarico cunette e drenaggio Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60 (38.00 Kg/cad)	8,00			38,000	304,00		
	SOMMANO kg					304,00	2,360	717,44
5932 / 8231 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Pozzetto per raccolta acque fosso di guardia FT2_SEC22_04					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	937,040	937,04
5933 / 8232 PA.PED.132	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=50 cm. Fornitura, trasporto e posa in opera ... li oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PROLUNGA DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=50 cm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Pozzetto per raccolta acque fosso di guardia FT2_SEC22_04					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	140,030	140,03
5934 / 8233 PA.PED.136	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA - PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 150X150 cm. Fornitura, ... eri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOLETTA PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 150X150 cm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Pozzetto per raccolta acque fosso di guardia FT2_SEC22_04					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	227,670	227,67
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5935 / 8215 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> TACC 62 TACC 64 TACC 65		10,00 12,40 7,45			10,00 12,40 7,45		
	SOMMANO m					29,85	50,760	1'515,19
5936 / 8216 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'111'871,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'111'871,63
	lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> TACC 62 TACC 64 TACC 65  SOMMANO mq		10,00 12,40 7,45	1,950 1,950 1,950		19,50 24,18 14,53 <hr/> 58,21	163,130	9'495,80
5937 / 8217 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Soletta di testa TACC 62 TACC 64 TACC 65  SOMMANO mc		10,00 12,40 7,45	1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100	1,95 2,42 1,45 <hr/> 5,82	73,060	425,21
5938 / 8218 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Soletta di testa TACC 62 TACC 62 TACC 64 TACC 64 TACC 65 TACC 65  SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	10,00  12,40  7,45	1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	2,00 0,39 2,48 0,39 1,49 0,39 <hr/> 7,14	15,610	111,46
5939 / 8219 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 62 TACC 64 TACC 65  SOMMANO kg		10,00 12,40 7,45	1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080	79,56 98,65 59,27 <hr/> 237,48	1,010	239,85
5940 / 8220 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 66 A detrarre ingombro tubo $*(H/peso=3,14*(0,4)^2)$ Magrone pozzetti $*(lung.=0,1+1,9+0,1)*(larg.=0,1+1,9+0,1)$  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc	2,00	5,90 5,90 2,10	1,400 1,400 2,100	1,400 0,502 0,100	11,56 -2,96 0,88 <hr/> 12,44 -2,96 <hr/> 9,48	73,060	692,61
5941 / 8221 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'122'836,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'122'836,56
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 66		5,90	1,400	6,370	52,62		
	SOMMANO kg					52,62	1,010	53,15
5942 / 8222 PA.PE.004	<b>TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> TACC 66		5,90			5,90		
	SOMMANO ml					5,90	18,060	106,55
5943 / 8223 NP.CMC.41	<b>POZZETTI DIM. 150x150x2.00</b> Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 66					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	937,040	1'874,08
5944 / 8224 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 66	2,00	1,50	1,500	60,900	274,05		
	SOMMANO kg					274,05	4,370	1'197,60
	<b>VS24 - Viabilità secondaria n. 24</b> <b>(Cat 76)</b> <b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5945 / 8097 PA.PD.038	<b>RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA</b> Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC24_01 FT2_SEC24_02		85,00 70,00		0,210 0,210	17,85 14,70		
	SOMMANO mc					32,55	161,290	5'249,99
5946 / 8098 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC24_01 FT2_SEC24_02		85,00 70,00	1,960 1,960	4,080 4,080	679,73 559,78		
	SOMMANO kg					1'239,51	1,010	1'251,91
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'132'569,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'132'569,84
5947 / 8099 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC24_01 FT2_SEC24_02</p>		85,00 70,00	1,900 1,900		161,50 133,00		
	SOMMANO mq					294,50	15,610	4'597,15
5948 / 8100 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> MT10b</p>		35,00	1,000	0,100	3,50		
	SOMMANO mc					3,50	73,060	255,71
5949 / 8101 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> MT10b</p>		35,00			35,00		
	SOMMANO ml					35,00	47,180	1'651,30
5950 / 8102 PA.PED.051	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> FT2_SEC24_01</p>		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	42,270	2'536,20
	<b>COOG - Cunette (SbCat 40)</b>							
5951 / 8081 E.3.04	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b></p>		352,00			352,00		
	SOMMANO ml					352,00	14,920	5'251,84
5952 / 8090 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Cunetta 0.0 m</p>		480,00	1,000	0,100	48,00		
	SOMMANO mc					48,00	73,060	3'506,88
5953 / 8091 PA.PED.054	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'150'368,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'150'368,92
	pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Cunetta 0.40 m		480,00			480,00		
	SOMMANO m					480,00	31,160	14'956,80
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
5954 / 8082 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Collettore di linea		222,00			222,00		
	SOMMANO ml					222,00	27,730	6'156,06
5955 / 8083 NP.CMC.36	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Collettore di linea		120,00			120,00		
	SOMMANO ml					120,00	53,010	6'361,20
5956 / 8084 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Collettore di linea		114,00			114,00		
	SOMMANO ml					114,00	145,100	16'541,40
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
5957 / 8085 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Pozzetti di linea					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	153,950	1'539,50
5958 / 8086 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Magrone per pozzetti di linea 60x60	10,00	1,00	1,000	0,100	1,00		
	SOMMANO mc					1,00	73,060	73,06
5959 / 8087 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Pozzetti di linea					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	440,910	4'850,01
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'200'846,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'200'846,95
5960 / 8088 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Magrone per pozzetti di linea 100x100	11,00	1,40	1,400	0,100	2,16		
	SOMMANO mc					2,16	73,060	157,81
5961 / 8089 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60 *(par.ug.=10+11)	21,00			38,000	798,00		
	SOMMANO kg					798,00	2,360	1'883,28
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5962 / 8092 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> TACC 69		8,00			8,00		
	SOMMANO m					8,00	50,760	406,08
5963 / 8093 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> TACC 69		8,00	1,950		15,60		
	SOMMANO mq					15,60	163,130	2'544,83
5964 / 8094 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Soletta di testa TACC 69		8,00	1,950	0,100	1,56		
	SOMMANO mc					1,56	73,060	113,97
5965 / 8095 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Soletta di testa TACC 69 TACC 69	2,00 2,00	8,00	1,950	0,100 0,100	1,60 0,39		
	SOMMANO mq					1,99	15,610	31,06
5966 / 8096 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'205'983,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'205'983,98
	per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 69		8,00	1,950	4,080	63,65		
	SOMMANO kg					63,65	1,010	64,29
	<b>VS25 - Viabilità secondaria n. 25 (Cat 77) CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5967 / 7529 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		20,00			20,00		
	SOMMANO ml					20,00	14,920	298,40
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5968 / 7782 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 70 TACC 71		8,40 9,70			8,40 9,70		
	SOMMANO m					18,10	50,760	918,76
5969 / 7783 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 70 TACC 71		8,40 9,70	1,950 1,950		16,38 18,92		
	SOMMANO mq					35,30	163,130	5'758,49
5970 / 7784 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 70 TACC 71		8,40 9,70	1,950 1,950	0,100 0,100	1,64 1,89		
	SOMMANO mc					3,53	73,060	257,90
5971 / 7785 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 70	2,00	8,40		0,100	1,68		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,68		56'213'281,82



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,68		56'213'281,82
	TACC 70 TACC 71 TACC 71	2,00 2,00 2,00	9,70	1,950 1,950	0,100 0,100 0,100	0,39 1,94 0,39		
	SOMMANO mq					4,40	15,610	68,68
5972 / 7786 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 70 TACC 71		8,40 9,70	1,950 1,950	4,080 4,080	66,83 77,17		
	SOMMANO kg					144,00	1,010	145,44
	<b>VS26 - Viabilità secondaria n. 26 (Cat 78) CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5973 / 7538 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> sec 26		37,00			37,00		
	SOMMANO ml					37,00	14,920	552,04
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
5974 / 7787 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 73A		11,25			11,25		
	SOMMANO m					11,25	50,760	571,05
5975 / 7788 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 73A		11,25	1,950		21,94		
	SOMMANO mq					21,94	163,130	3'579,07
5976 / 7789 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 73A		11,25	1,950	0,100	2,19		
	SOMMANO mc					2,19	73,060	160,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'218'358,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'218'358,10
5977 / 7790 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 73A TACC 73A	2,00 2,00	11,25	1,950	0,100 0,100	2,25 0,39		
	SOMMANO mq					2,64	15,610	41,21
5978 / 7791 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 73A		11,25	1,950	4,080	89,51		
	SOMMANO kg					89,51	1,010	90,41
	<b>VS28 - Viabilità secondaria n. 28 (Cat 80) CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
5979 / 7678 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone cunetta in dx *(lung.=51,50+9,00+52,60) Magrone cunetta in sx		113,10 97,05	0,900 0,900	0,100 0,100	10,18 8,73		
	Parziale mc					18,91		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Magrone per posa cunette *(lung.=205+125-113,10-97,05)		119,85	0,900	0,100	10,79		
	Parziale mc					10,79		
	SOMMANO mc					29,70	73,060	2'169,88
5980 / 7679 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cunetta in dx *(lung.=51,50+52,60) Cunetta in dx (accesso carrabile) Cunetta in sx		104,10 9,00 97,05		0,210 0,200 0,210	21,86 1,80 20,38		
	Parziale mc					44,04		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Cunetta *(lung.=205+125-104,10-97,05)		128,85		0,210	27,06		
	Parziale mc					27,06		
	SOMMANO mc					71,10	89,240	6'344,96
5981 / 7680 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rete elettrosaldata Ø 8 maglia 15x15cm (Kg/mq 5.37) Cunetta in dx *(lung.=51,50+52,60)*(larg.=0,70+0,38)		104,10	1,080	5,370	603,74		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					603,74		56'227'004,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					603,74		56'227'004,56
	Cunetta in dx (accesso carrabile) *(larg.=0,70+0,330) Cunetta in sx *(larg.=0,70+0,38)		9,00 97,05	1,030 1,080	5,370 5,370	49,78 562,85		
	Parziale kg					1'216,37		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Lato sx cunetta *(lung.=205,00+125-104,10-97,05)*(larg.=0,70+0,38)		128,85	1,080	5,370	747,28		
	Parziale kg					747,28		
	SOMMANO kg					1'963,65	1,010	1'983,29
5982 / 7732 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cunetta in dx *(lung.=51,50+52,60)*(H/peso=0,30+0,38+0,15) Cunetta in dx (accesso carrabile) *(H/peso=0,33+0,05+0,30) Cunetta in sx *(H/peso=0,30+0,38+0,15)		104,10 9,00 97,05		0,830 0,680 0,830	86,40 6,12 80,55		
	Parziale mq					173,07		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> cunetta *(lung.=205,00+125-104,10-97,05)*(H/peso=0,38+0,30+0,15)		128,85		0,830	106,95		
	Parziale mq					106,95		
	SOMMANO mq					280,02	15,610	4'371,11
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
5983 / 7681 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di allettamento pozzetti acque bianche Magrone di allettamento pozzetti acque nere Magrone di allettamento pozzetti rete idrica	3,00 3,00 1,00	2,10 2,10 0,90	2,100 2,100 0,900	0,100 0,100 0,100	1,32 1,32 0,08		
	SOMMANO mc					2,72	73,060	198,72
5984 / 7682 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto rete idrica					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	153,950	153,95
5985 / 7683 PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Verbale di pesatura 11 Chiusino per pozzetti acque Bianche e Nere D400	6,00			57,800	346,80		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Chiusino per pozzetti rete idrica C250	1,00			42,000	42,00		
	SOMMANO kg					388,80	3,710	1'442,45
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'235'154,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'235'154,08
5986 / 7684 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavortato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Gradini alla marinara Ø 26 n. 7 per pozzetto</p> <p>Acque bianche *(par.ug.=7*3)</p> <p>Acque nere *(par.ug.=7*3)</p>	21,00	1,00		4,168	87,53		
		21,00	1,00		4,168	87,53		
	SOMMANO kg					175,06	4,370	765,01
5987 / 7685 NP.CMC.50	<p>INGHISAGGI DI BARRE IN ACCIAIO DIAMETRO 26 mm IN FORI DEL DIAMETRO DI mm 50 ESCLUSO FORNITURA DELLE BARRE</p> <p>Inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in conglom ... iego di resina del tipo approvato dalla Direzione Lavori.</p> <p>- Per foro del diametro di mm 50 e profondità massima 150 cm</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Inghisaggio gradini alla marinara *(par.ug.=21*2)</p>	42,00	26,00			1'092,00		
	SOMMANO cm					1'092,00	2,290	2'500,68
5988 / 8115 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>rinterro tra prog. 440+070 e 509+162 *(lung.=1076,84-973,63)</p>		103,21			103,21		
	SOMMANO mc					103,21	8,720	899,99
5989 / 8116 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>rinterro tra prog. 440+070 e 509+162 *(lung.=1076,84-973,63)</p>		103,21			103,21		
	SOMMANO mc					103,21	0,790	81,54
5990 / 8117 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>rinterro tra prog. 440+070 e 509+162 *(lung.=1076,84-973,63)</p>	11,70	103,21			1'207,56		
	SOMMANO mcxkm					1'207,56	0,200	241,51
5991 / 8118 NP.CMC.42	<p>POZZETTI DIM. 150x150x5.00</p> <p>Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 500 cm escluso plotte e chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p><b>Pozzetti acque bianche</b></p> <p>pozzetto sez. 129 H= 2.60</p> <p>pozzetto sez. 144 H= 3.20</p> <p><b>Pozzetti acque nere</b></p> <p>pozzetto sez. 139 H= 2.15</p> <p>pozzetto sez. 146-147 H= 3.50</p>					1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,00		56'239'642,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,00		56'239'642,81
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pozzetti d'ispezione acque bianche *(par.ug.=3,00-1-1) Pozzetti d'ispezione acque nere *(par.ug.=3,00-1-1)	1,00 1,00				1,00 1,00		
	SOMMANO cad					6,00	1'978,150	11'868,90
5992 / 8119 NP.CMC.03	<b>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</b> Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> sabbia tra prog. 440+070 e 509+162 *(lung.=2567,32-2303,33) <b>a detrarre tubazione Ø 1000 *(lung.=-(509,162-440,070))*(larg.=0,50^2*3,14)</b> <b>a detrarre tubazione Ø 250 *(lung.=-(509,162-440,070))*(larg.=0,125^2*3,14)</b>		263,99			263,99		
			-69,09	0,785		-54,24		
			-69,09	0,049		-3,39		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					263,99 -57,63		
	SOMMANO mc					206,36	26,780	5'526,32
5993 / 8120 PA.PE.003	<b>TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per f... formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro nominale 250 mm, SN4. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> tra prog. 440+070 e 509+162 *(lung.=509,162-440,07) <b>a detrarre per pozzetti</b>		69,09			69,09		
		-3,00	1,35			-4,05		
	Sommano positivi ml <b>Sommano negativi ml</b>					69,09 -4,05		
	SOMMANO ml					65,04	25,380	1'650,72
5994 / 8121 NP.CMC.41	<b>POZZETTI DIM. 150x150x2.00</b> Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Pozzetti acque bianche</b> pozzetto sez. 135 H= 2.00 <b>Pozzetti acque nere</b> pozzetto sez. 129 H= 1.60					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	937,040	1'874,08
5995 / 8122 PA.PED.010	<b>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 250 MM</b> Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 250 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Collettore acque nere Ø 250		70,00			70,00		
	SOMMANO ml					70,00	18,290	1'280,30
5996 / 8123 PA.PED.012	<b>TUBAZIONI IN PEAD LISCIO AD ALTA DENSITA' PER ACQUA POTABILE DE 63 MM</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per ... ezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. DIAMETRO ESTERNO 63 mm - PN16 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rete idrica Ø 63		115,00			115,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					115,00		56'261'843,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					115,00		56'261'843,13
	SOMMANO ml					115,00	5,730	658,95
5997 / 8124 PA.PED.006	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 1000 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 1000 mm - SN8 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		65,04			65,04		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Collettore acque bianche Ø 1000 *(lung.=67,00-65,04)		1,96			1,96		
	SOMMANO ml					67,00	173,970	11'655,99
	<b>VS29 - Viabilità secondaria n. 29 (Cat 81) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
5998 / 7955 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canaletta ad embrici tra sez 6-100		172,86			172,86		
	SOMMANO ml					172,86	14,920	2'579,07
5999 / 7956 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 TACC01 POZZETTO Platea Pareti *(lung.=2,60+2,00) MANUFATTO DI SBOCCO Platea *(lung.=1,90+2,30+1,90+1,60+1,70+1,60) Pareti *(lung.=2,30+1,70) (lung.=1,90+1,60+0,30)*(H/peso=(1,50+0,50)/2) TACC02 POZZETTO Platea Pareti *(lung.=1,6+1,00) MANUFATTO DI SBOCCO Platea *(lung.=3,80+2,05+1,65+3,05) Pareti *(lung.=1,65+0,95) (lung.=2,05+1,75+0,30)*(H/peso=(1,50+0,50)/2)	4,00 4,00 2,00 2,00 4,00 4,00 2,00 2,00	4,60 11,00 4,00 3,80 2,60 10,55 2,60 4,10	2,600 2,600 1,600	0,300 3,800 0,300 1,900 1,000 0,300 2,100 0,300 1,900 1,000	3,12 69,92 3,30 15,20 7,60 1,92 21,84 3,17 9,88 8,20		
	SOMMANO mq					144,15	15,610	2'250,18
6000 / 7957 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 TACC01 Pozzeto Platea Ø 12 pos 1 *(par.ug.=4*11) Ø 12 pos 2 Pareti	44,00 14,00	2,96 1,34		0,888 0,888	115,65 16,66		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					132,31		56'278'987,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					132,31		56'278'987,32
	Ø 12 pos 3 *(par.ug.=2*(2*11+8+2))	64,00	1,52		0,888	86,38		
	Ø 12 pos 4 *(par.ug.=2*(2*11+8+2))	64,00	3,94		0,888	223,92		
	Ø 12 pos 5 *(par.ug.=2*(2+2))	8,00	1,16		0,888	8,24		
	Ø 12 pos 6 *(par.ug.=2*(2+2))	8,00	2,22		0,888	15,77		
	Ø 8 pos 7	238,00	0,60		0,395	56,41		
	Ø 12 pos 8 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,20		0,888	8,52		
	Ø 12 pos 9	2,00	4,00		0,888	7,10		
	Ø 12 pos 10 *(par.ug.=4*2*16)	128,00	2,96		0,888	336,45		
	Ø 12 pos 11	2,00	2,84		0,888	5,04		
	Manufatto di sbocco							
	Ø 10 pos 1 *(par.ug.=2*12+2)	26,00	2,16		0,617	34,65		
	Ø 10 pos 3 *(par.ug.=2*12+2)	26,00	2,30		0,617	36,90		
	Ø 10 pos 7	14,00	1,34		0,617	11,57		
	Ø 10 pos 2 *(par.ug.=2+2)	4,00	3,49		0,617	8,61		
	Ø 10 pos 6 *(par.ug.=2*2*22)	88,00	1,06		0,617	57,55		
	Ø 10 pos 6 *(par.ug.=2*2*11)	44,00	1,06		0,617	28,78		
	Ø 10 pos 5 *(par.ug.=2*2*3)	12,00	2,66		0,617	19,69		
	Ø 10 pos 5a *(par.ug.=2*2*8)	32,00	1,66		0,617	32,78		
	TACC02							
	Pozzeto							
	Platea							
	Ø 12 pos 1 *(par.ug.=4*8)	32,00	2,16		0,888	61,38		
	Ø 12 pos 2	7,00	1,34		0,888	8,33		
	Pareti							
	Ø 12 pos 3 *(par.ug.=2*(2*8+5+2))	46,00	1,52		0,888	62,09		
	Ø 12 pos 4 *(par.ug.=2*(2*8+5+2))	46,00	2,24		0,888	91,50		
	Ø 12 pos 5 *(par.ug.=2*(2+2))	8,00	0,72		0,888	5,11		
	Ø 12 pos 6 *(par.ug.=2*(2+2))	8,00	1,94		0,888	13,78		
	Ø 8 pos 7	92,00	0,60		0,395	21,80		
	Ø 12 pos 8 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,20		0,888	8,52		
	Ø 12 pos 9	2,00	2,80		0,888	4,97		
	Ø 12 pos 10 *(par.ug.=4*2*9)	72,00	2,16		0,888	138,10		
	Ø 12 pos 11	2,00	2,84		0,888	5,04		
	Manufatto di sbocco							
	Ø 10 pos 1 *(par.ug.=2*10)	20,00	2,16		0,617	26,65		
	Ø 10 pos 3 *(par.ug.=2*10)	20,00	2,30		0,617	28,38		
	Ø 10 pos 7	8,00	1,34		0,617	6,61		
	Ø 10 pos 2 *(par.ug.=2+2)	4,00	3,49		0,617	8,61		
	Ø 10 pos 6 *(par.ug.=2*2*20)	80,00	1,06		0,617	52,32		
	Ø 10 pos 6 *(par.ug.=2*2*20)	80,00	1,06		0,617	52,32		
	Ø 10 pos 5 *(par.ug.=2*3*2)	12,00	2,00		0,617	14,81		
	Ø 10 pos 5a *(par.ug.=2*2*8)	32,00	1,33		0,617	26,26		
	Griglie canali							
	Ø 10 *(par.ug.=3*2)	6,00	1,20		0,617	4,44		
	Arrot.							
	SOMMANO kg					1'751,69	0,860	1'506,45
6001 / 7958 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canaletta in testa muro esistente (Mt-02)		287,80			287,80		
	SOMMANO ml					287,80	47,180	13'578,40
6002 / 8125 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'294'072,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'294'072,17
6003 / 8126 NP.CMC.03	TACC02 Tubo in PEAD per collegamento fossi di guardia  SOMMANO ml		12,80			12,80 12,80	145,100	1'857,28
	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 TACC02 Per tubi in PEAD (collegamento fossi di guardia) *(lung.=12,80-0,30-0,30) <b>A detrarre tubazioni *(H/peso=(0,79/2)^2*3,14)</b>		12,20 12,80	1,260	0,980 0,490	15,06 -6,27		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc					15,06 -6,27 8,79	26,780	235,40
6004 / 8127 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 TACC01 Tubo in cls per collegamento fossi di guardia		10,80			10,80 10,80	24,570	265,36
6005 / 8128 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 Pesi estrapolati da specifici manuali Pozzetto TACC01 Angolare L =50x50x5 kg/ml 3.77 Grigliato Keller kg/mq 19.60	4,00 2,10	2,10 2,10		3,770 19,600	31,67 86,44		
	SOMMANO kg					118,11	4,370	516,14
6006 / 8129 B.3.11.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 144 per S.N.C. 10		28,71			28,71 28,71	82,280	2'362,26
	SOMMANO mc							
6007 / 8130 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 144 per S.N.C. 10		5,86			5,86 5,86	73,060	428,13
	SOMMANO mc							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'299'736,74



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'299'736,74
6008 / 8131 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 144 per S.N.C. 10  SOMMANO mc		21,35			21,35		
						21,35	89,240	1'905,27
6009 / 8132 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 145 per S.N.C. 10  SOMMANO mc		21,35			21,35		
						21,35	12,800	273,28
	<b>COOG - Cunette (SbCat 40)</b>							
6010 / 8133 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 TSCA 01 Fig.1 *(H/peso=(0,00+0,90)/2)  Fig.2 Fig.3 Fig.4 Fig.5 Fig.6 *(H/peso=(2,10+3,05)/2) Fig.7 *(H/peso=(3,05+3,00)/2) Fig.8 *(H/peso=(3,30+3,45)/2) TSCA 02 Fig.1 *(H/peso=(0,00+1,05)/2) Fig.2 *(H/peso=(1,05+0,85)/2) Fig.3 Fig.4 *(H/peso=(0,60+0,90)/2) Fig.5 *(H/peso=(0,80+1,10)/2) Fig.6 *(H/peso=(1,10+1,15)/2) Fig.7 *(H/peso=(1,15+1,05)/2) Fig.8 Fig.9 *(H/peso=(2,10+2,05)/2) Fig.10 *(H/peso=(2,05+3,05)/2) Fig.11 *(H/peso=(3,05+3,15)/2) TSCA 03 Fig.1 *(H/peso=(3,35+3,25)/2) Fig.2 Fig.3 *(H/peso=(3,25+2,00)/2) Fig.4 *(H/peso=(2,00+2,10)/2) Fig.5 *(H/peso=(1,40+1,60)/2) Fig.6 *(H/peso=(1,25+1,30)/2) Fig.7 Fig.8 Fig.9 TSCA 04 Fig.1 *(H/peso=(2,55+1,75)/2) Fig.2 *(H/peso=(1,75+1,80)/2) Fig.3 *(H/peso=(1,05+1,15)/2) Fig.4 Fig.5 Fig.6 TSCA 05 Fig.1 *(H/peso=(0,00+0,60)/2)		1,00	1,700	0,450	0,77		
			1,05	1,700	0,900	1,61		
			3,45	1,300	0,650	2,92		
			2,60	1,300	1,100	3,72		
			1,90	1,300	1,450	3,58		
			1,55	2,200	2,100	7,16		
			0,25	2,200	2,575	1,42		
			0,55	2,200	3,025	3,66		
			0,70	2,200	3,375	5,20		
			1,05	1,700	0,525	0,94		
			0,65	1,700	0,950	1,05		
			0,40	1,700	0,850	0,58		
			1,55	1,300	0,750	1,51		
			0,45	1,300	0,950	0,56		
			3,15	1,300	1,125	4,61		
			2,70	1,300	1,100	3,86		
			0,80	2,200	1,750	3,08		
			1,35	2,200	2,075	6,16		
			0,10	2,200	2,550	0,56		
			0,85	2,200	3,100	5,80		
			0,20	2,200	3,300	1,45		
			0,55	2,200	3,250	3,93		
			0,30	2,200	2,625	1,73		
			2,10	2,200	2,050	9,47		
			3,20	1,300	1,500	6,24		
			1,45	1,300	1,275	2,40		
			0,80	1,300	1,200	1,25		
			0,80	1,300	0,650	0,68		
			0,80	1,300	0,150	0,16		
			1,25	2,200	2,150	5,91		
			1,40	2,200	1,775	5,47		
			2,70	1,300	1,100	3,86		
			1,30	1,300	1,150	1,94		
			0,80	1,300	0,950	0,99		
			0,80	1,300	0,450	0,47		
			0,60	2,200	0,300	0,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					105,10		56'301'915,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					105,10		56'301'915,29	
	Fig.2 *(H/peso=(0,60+0,90)/2) Fig.3 *(H/peso=(0,90+1,50)/2) Fig.4 *(H/peso=(1,50+1,65)/2) Fig.5 *(H/peso=(1,65+0,90)/2) Fig.6 *(H/peso=(0,90+0,85)/2) Fig.7 Fig.8 *(H/peso=(2,20+1,95)/2) Fig.9 *(H/peso=(1,95+1,25)/2) Fig.10 *(H/peso=(1,25+1,85)/2) Fig.11 *(H/peso=(1,80+1,65)/2) Fig.12 Arrot.		0,70 1,00 0,70 0,95 0,75 0,40 0,10 0,65 6,65 0,25 0,15	2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 0,750 0,750 0,750 0,750	0,750 1,200 1,575 1,275 0,875 2,200 2,075 1,600 1,550 1,725 1,650	1,16 2,64 2,43 2,66 1,44 1,94 0,46 0,78 7,73 0,32 0,19			
	SOMMANO mc					126,85	6,100	773,79	
6011 / 8134 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 TSCA01-TSCA02-TSCA03-TSCA04 TSCA05	4,00	9,45 36,40			37,80 36,40			
	SOMMANO ml					74,20	145,100	10'766,42	
6012 / 8135 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 TSCA01-TSCA02-TSCA03-TSCA04 Pozzetti Platea *(larg.=1,600*4) Pareti *(larg.=(1,60+1,00)*2) <b>a detrarre foro tubo Ø 630 *(lung.=(0,63/2)^2*3,14159)</b> Manufatti di sbocco Platea *(lung.=2*(1,10+1,03)) Pareti *(par.ug.=4*2)*(lung.=1/2*0,63) (par.ug.=4*2) (par.ug.=4*2)*(lung.=+1/2*(0,40+0,45)) Frontale <b>a detrarre tubo Ø 630 *(par.ug.=4*2)*(lung.=0,315^2*3,14)</b>  TSCA 05 Pozzetto Platea *(larg.=1,6*4) Pareti *(lung.=1,60+1,00) <b>a detrarre tubo Ø 315 *(lung.=(0,315/2)^2*3,1419)</b> <b>a detrarre cunetta 30x30x30 *(lung.=1/2*(0,90+0,30))</b> Arrot.	4,00 4,00 <b>4,00</b> 4,00 8,00 8,00 8,00 4,00 4,00 <b>8,00</b>  4,00 4,00 <b>-2,00</b> <b>-2,00</b>	0,31 <b>0,31</b>  4,26 0,32 0,40 0,43 1,03 0,73 <b>0,31</b>  2,60 0,08 <b>0,60</b>	6,400 5,200 <b>3,000</b>  0,250 0,650 0,200 0,630 0,630  0,300 1,809 <b>0,300</b> <b>0,300</b>  0,300 0,325	0,300 1,850  0,250 1,66 0,64 2,17 2,60 1,84 <b>-2,48</b>  1,92 18,81 <b>-0,05</b> <b>-0,12</b>		7,68 38,48 <b>-3,72</b> 4,26 1,66 0,64 2,17 2,60 1,84 <b>-2,48</b>  1,92 18,81 <b>-0,05</b> <b>-0,12</b>		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					80,06 <b>-6,37</b>			
	SOMMANO mq					73,69	15,610	1'150,30	
6013 / 8136 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 Pozzetti TSCA01-TSCA02-TSCA03-TSCA04								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'314'605,80	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'314'605,80
	Ø 12 pos 1 *(par.ug.=2*(8+8+4+2))	44,00	2,24	4,000	0,888	350,09		
	Ø 12 pos 2 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,09	4,000	0,888	15,49		
	Ø 12 pos 2a *(par.ug.=2*2)	4,00	0,80	4,000	0,888	11,37		
	Ø 12 pos 3 *(par.ug.=3*7*2+5*2)	52,00	1,96	4,000	0,888	362,02		
	Ø 12 pos 4 *(par.ug.=8*2)	16,00	1,96	4,000	0,888	111,39		
	Ø 12 pos 11	2,00	1,34	4,000	0,888	9,52		
	Ø 8 pos 10	8,00	0,62	4,000	0,395	7,84		
	Ø 12 pos 7 *(par.ug.=8*2)	16,00	1,96	4,000	0,888	111,39		
	Ø 10 pos 8	2,00	1,11	4,000	0,617	5,48		
	Ø 12 pos 9	2,00	3,16	4,000	0,888	22,45		
	Pozzetto TSCA05				286,086	286,09		
	Ø 12 pos 1 *(par.ug.=2*(7+5+4))	32,00	2,40		0,888	68,20		
	Ø 12 pos 1a *(par.ug.=2*5)	10,00	2,07		0,888	18,38		
	Ø 12 pos 2 *(par.ug.=2*1)	2,00	1,15		0,888	2,04		
	Ø 12 pos 2a *(par.ug.=2*1,00)	2,00	1,29		0,888	2,29		
	Ø 12 pos 3 *(par.ug.=2*(8+8+5+6))	54,00	1,96		0,888	93,99		
	Ø 12 pos 3a *(par.ug.=2*2)	4,00	1,08		0,888	3,84		
	Ø 12 pos 3b *(par.ug.=2*4)	8,00	0,71		0,888	5,04		
	Ø 12 pos 5 *(par.ug.=2*1)	2,00	1,61		0,888	2,86		
	Ø 12 pos 6 *(par.ug.=7+7+5+5)	24,00	0,56		0,888	11,93		
	Ø 12 pos 8 *(par.ug.=2*4)	8,00	0,80		0,888	5,68		
	Ø 12 pos 8 *(par.ug.=2*4)	8,00	0,80		0,888	5,68		
	Ø 12 pos 10	50,00	0,62		0,888	27,53		
	SOMMANO kg					1'540,59	0,860	1'324,91
6014 / 8137 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 Peso estrapolato da specifici manuali Chiusino 60x60 Pozzetti TSCA01-TSCA02-TSCA03-TSCA04 Pozzetto TSCA05	4,00 1,00			33,000 33,000	132,00 33,00		
	SOMMANO kg					165,00	2,360	389,40
6015 / 8138 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 3 TSCA01-TSCA02-TSCA03-TSCA04 A detrarre ingombro tubo *(larg.=0,325^2*3,14) TSCA05 A detrarre ingombro Tubo *(larg.=0,325^2*3,14) Arrot.	4,00 4,00	9,45 9,45	1,300 0,332	1,050	51,60 -12,55		
			36,40 36,40	0,650 0,332	0,700	16,56 -12,08		
	Sommano positivi mc					68,16		
	Sommano negativi mc					-24,63		
	SOMMANO mc					43,53	8,720	379,58
6016 / 8139 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Pesi estrapolati da specifici manuali Vedi dis. cont. n. 3 TSCA05							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'316'699,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'316'699,69
	Angolare L =50x50x5 kg/ml 3.77 pozzetto di monte *(lung.=(1,10+1,10)) Grigliato Keller kg/mq 19.60	2,00 2,00	2,20 1,10	1,100	3,770 19,600	16,59 47,43		
	SOMMANO kg					64,02	4,370	279,77
6017 / 8140 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 146 per S.N.C. 10		144,15			144,15		
	SOMMANO mq					144,15	15,610	2'250,18
6018 / 8141 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 147 per S.N.C. 10		1751,75			1'751,75		
	SOMMANO kg					1'751,75	0,860	1'506,51
6019 / 8142 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 148 per S.N.C. 10		44,58			44,58		
	SOMMANO mc					44,58	73,060	3'257,01
6020 / 8143 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 149 per S.N.C. 10		109,79			109,79		
	SOMMANO mc					109,79	89,240	9'797,66
6021 / 8144 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 150 per S.N.C. 10		449,89			449,89		
	SOMMANO mq					449,89	15,610	7'022,78
6022 / 8145 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 151 per S.N.C. 10		5035,37			5'035,37		
	SOMMANO kg					5'035,37	1,010	5'085,72
6023 / 8146 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 152 per S.N.C. 10		2,27			2,27		
	SOMMANO mc					2,27	73,060	165,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'346'065,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'346'065,17
6024 / 8147 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 153 per S.N.C. 10  SOMMANO mc		50,64			50,64 <hr/> 50,64	89,240	4'519,11
6025 / 8148 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> quantita di cui al nr ord. 154 per S.N.C. 10  SOMMANO mc		50,63			50,63 <hr/> 50,63	12,800	648,06
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
6026 / 8077 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trincea drenante sotto cunetta da sez. 84a a sez. 98 <b>a detrarre tubo Ø 200 *(larg.=0,10^2*3,14)</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc		147,00 <b>147,00</b>	0,750 <b>0,031</b>	0,500	55,13 <b>-4,56</b> <hr/> 55,13 <b>-4,56</b> <hr/> 50,57	23,150	1'170,70
6027 / 8078 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante sotto cunetta da sez. 84a a sez. 98 *(H/peso=(1,50+1,00)/2)  SOMMANO mc		147,00	0,750	1,250	137,81 <hr/> 137,81	13,630	1'878,35
6028 / 8079 PA.PD.030	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >12 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <80%, JSEC>10 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >12 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <80%, JSEC>10 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante sotto cunetta da sez. 84a a sez. 98 *(larg.=1,75+1,75+0,5+0,5+0,25)  SOMMANO mq		147,00	4,750		698,25 <hr/> 698,25	1,930	1'347,62
6029 / 8080 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 249</b> Trincea drenante sotto cunetta da sez. 84a a sez. 98  SOMMANO ml		147,00			147,00 <hr/> 147,00	27,730	4'076,31
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'359'705,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'359'705,32
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6030 / 7797 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> TACC 80		7,45			7,45		
	SOMMANO m					7,45	50,760	378,16
6031 / 7798 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> TACC 80		7,45	1,950		14,53		
	SOMMANO mq					14,53	163,130	2'370,28
6032 / 7799 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Soletta di testa TACC 80		7,45	1,950	0,100	1,45		
	SOMMANO mc					1,45	73,060	105,94
6033 / 7800 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Soletta di testa TACC 80 TACC 80	2,00 2,00	7,45	1,950	0,100 0,100	1,49 0,39		
	SOMMANO mq					1,88	15,610	29,35
6034 / 7801 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 80		7,45	1,950	4,080	59,27		
	SOMMANO kg					59,27	1,010	59,86
	<b>VS29A - Viabilità secondaria n.29A (Cat 82)</b> <b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
6035 / 7548 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'362'648,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'362'648,91
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> IN02 - TOMBINO DI CONTINUITA' FOSSI		10,00			10,00		
	SOMMANO ml					10,00	145,100	1'451,00
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
6036 / 7549 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> IN02 - TOMBINI DI CONTINUITA' FOSSI		6,00			2,470	14,82	
	Griglia trasversale		1,40			2,470	69,16	
	Griglia orizzontale (chiusino)	20,00						
	SOMMANO kg					83,98	4,370	366,99
6037 / 7550 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> IN02 - TOMBINO DI CONTINUITA' FOSSI		2,00	2,000	0,100	0,40		
	Pozzetto		1,80	2,800	0,100	0,50		
	Manufatti di sbocco							
	SOMMANO mc					0,90	73,060	65,75
6038 / 7551 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> IN02 - TOMBINO DI CONTINUITA' FOSSI		1,80	1,800	0,300	0,97		
	Pozzetto	2,00	1,80	0,300	3,000	3,24		
	<b>a detrarre</b>	<b>-2,00</b>	<b>2,60</b>	<b>0,300</b>		<b>-1,56</b>		
		2,00	1,20	0,300	3,000	2,16		
			<b>-0,30</b>			<b>0,311</b>	<b>-0,09</b>	
	Manufatto di sbocco	2,00	1,65	2,300	0,300	2,28		
	(H/peso=(1,5+1)/2)	2,00	1,50	0,300	1,250	1,13		
	Sommano positivi mc					9,78		
	Sommano negativi mc					-1,65		
	SOMMANO mc					8,13	89,240	725,52
6039 / 7552 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> IN02 - TOMBINO CONTINUITA' FOSSI					8,13		
	Vedi voce n° 5691 [mc 8.13]							
	SOMMANO mc					8,13	12,800	104,06
6040 / 7553 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> IN02 - TOMBINO DI CONTINUITA' FOSSI							
	Pozzetto							
	Pos.1 *(par.ug.=9+9)	18,00	2,12		0,888	33,89		
	Pos.2 *(par.ug.=9+9)	18,00	2,12		0,888	33,89		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					67,78		56'365'362,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					67,78		56'365'362,23
	Pos.3 *(par.ug.=12+12)	24,00	2,16		0,888	46,03		
	(par.ug.=22+22)	44,00	2,16		0,888	42,20		
	Pos.3a *(par.ug.=4+4)*(lung.=(0,81+1,11)/2)	8,00	0,96		0,888	6,82		
	Pos.4 *(par.ug.=(6+6)*2)	24,00	1,52		0,888	32,39		
	(par.ug.=(6+6)*2)*(lung.=(2,2+2,8)/2)	24,00	2,50		0,888	53,28		
	(par.ug.=10+10)	20,00	1,52		0,888	27,00		
	(par.ug.=10+10)	20,00	2,80		0,888	49,73		
	(par.ug.=3+3)	6,00	1,52		0,888	8,10		
	(par.ug.=3+3)	6,00	2,80		0,888	14,92		
	Pos.5 *(par.ug.=3+3)*(lung.=(2,25+2,57)/2)	6,00	2,41		0,888	12,84		
	Pos.6 *(par.ug.=3+3)*(lung.=(1,11+1,43)/2)	6,00	1,27		0,888	6,77		
	Manufatto di sbocco							
	Pos.1 *(par.ug.=15+15)	30,00	2,16		0,888	57,54		
	(par.ug.=10+10)	20,00	2,16		0,888	38,36		
	(par.ug.=4+4)	8,00	1,12		0,888	7,96		
	Pos.2 *(par.ug.=2+2)	4,00	3,77		0,888	13,39		
	Pos.3 *(par.ug.=10+10)	20,00	2,30		0,888	40,85		
	Pos.5 *(par.ug.=(8+8)*2)	32,00	2,67		0,888	75,87		
	Pos.5a *(par.ug.=2*(8+8))*(lung.=(1,69+2,26)/2)	32,00	1,98		0,888	56,26		
	Pos.6 *(par.ug.=8+8)*(lung.=(2,16+2,86)/2)	16,00	2,51		0,888	35,66		
	(par.ug.=8+8)*(lung.=(1,24+1,94)/2)	16,00	1,59		0,888	22,59		
	Pos.6a *(par.ug.=6+6)	12,00	2,01		0,888	21,42		
	(par.ug.=4+4)	8,00	1,08		0,888	7,67		
	<b>SOMMANO kg</b>					829,83	0,860	713,65
6041 / 7728 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> IN02 - TOMBINO DI CONTINUITA' FOSSI Pozzetto	4,00	1,80		0,300	2,16		
		4,00	1,80		3,000	21,60		
		4,00	1,20		3,000	14,40		
	(par.ug.=-2*2)	-4,00			0,440	-1,76		
		-2,00			0,311	-0,62		
	Manufatto di sbocco			0,300	8,250	2,48		
			1,65		2,000	3,30		
			1,00		2,000	2,00		
		2,00	0,30		2,000	1,20		
	(H/peso=(1,5+1)/2)	4,00	1,65		1,250	8,25		
		2,00	0,30		1,000	0,60		
	Sommano positivi mq					55,99		
	Sommano negativi mq					-2,38		
	<b>SOMMANO mq</b>					53,61	15,610	836,85
	<b>VS30 - Viabilità secondaria n. 30 (Cat 83) CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6042 / 7554 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		8,00			8,00		
	<b>SOMMANO ml</b>					8,00	14,920	119,36
	<b>VS31 - Viabilità secondaria n. 31 (Cat 84)</b>							
6043 / 7537 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'367'032,09



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'367'032,09
	Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		46,00			46,00		
	SOMMANO ml					46,00	14,920	686,32
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6044 / 7802 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 81		7,30			7,30		
	SOMMANO m					7,30	50,760	370,55
6045 / 7803 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 81		7,30	1,950		14,24		
	SOMMANO mq					14,24	163,130	2'322,97
6046 / 7804 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 81		7,30	1,950	0,100	1,42		
	SOMMANO mc					1,42	73,060	103,75
6047 / 7805 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 81 TACC 81	2,00 2,00	7,30	1,950	0,100 0,100	1,46 0,39		
	SOMMANO mq					1,85	15,610	28,88
6048 / 7806 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 81		7,30	1,950	4,080	58,08		
	SOMMANO kg					58,08	1,010	58,66
	<b>VS32 - Viabilità secondaria n. 32</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'370'603,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'370'603,22
	<b>(Cat 85) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6049 / 8019 PA.PD.038	<p>RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fossi di guardia in opera 50X50 FT1_Sec32_02 *(lung.=52,50+44+44)*(larg.=0,78+0,54+0,78) FT1_Sec32_03 *(lung.=27,70+62,20)*(larg.=0,78+0,54+0,78) FT1_Sec32_04 *(lung.=15,00+50,52)*(larg.=0,78+0,54+0,78) tappo di chiusura FT1_Sec32_03 *(lung.=(0,58+1,78)/2) tappo di chiusura FT1_Sec32_04 *(lung.=(0,58+1,78)/2)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec32_01 FT2_Sec32_02 *(lung.=178,60-140,50) FT2_Sec32_03 *(lung.=101,60-89,90) FT2_Sec32_04 *(lung.=71,90-65,52) FT2_Sec32_05</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	2,00						
6050 / 8020 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rete Ø 8 20X20 4,08 kg/mq Fossi di guardia in opera 50X50 FT1_Sec32_02 *(lung.=52,50+44+44)*(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) FT1_Sec32_03 *(lung.=27,70+62,20)*(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) FT1_Sec32_04 *(lung.=15,00+50,52)*(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) tappo di chiusura FT1_Sec32_03 *(lung.=((0,58-0,08)+(1,78-0,08))/2) tappo di chiusura FT1_Sec32_04 *(lung.=((0,58-0,08)+(1,78-0,08))/2)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec32_01 FT2_Sec32_02 *(lung.=178,60-140,50) FT2_Sec32_03 *(lung.=101,60-89,90) FT2_Sec32_04 *(lung.=71,90-65,52) FT2_Sec32_05</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	2,00						
6051 / 8021 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT1_Sec32_02 *(lung.=52,50+44+44)*(larg.=0,71+0,71) FT1_Sec32_03 *(lung.=27,70+62,20)*(larg.=0,71+0,71) FT1_Sec32_04 *(lung.=15,00+50,52)*(larg.=0,71+0,71) tappo di chiusura FT1_Sec32_03 *(lung.=(0,58+1,78)/2) (lung.=(0,5+1,5)/2) tappo di chiusura FT1_Sec32_04 *(lung.=(0,58+1,78)/2) (lung.=(0,5+1,5)/2)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec32_01 *(larg.=0,71+0,71) FT2_Sec32_02 *(lung.=178,60-140,50)*(larg.=0,71+0,71)</p>	2,00 2,00						
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'389'716,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					546,67		56'389'716,37
	FT2_Sec32_03 *(lung.=101,60-27,70-62,20)*(larg.=0,71+0,71) FT2_Sec32_04 *(lung.=71,90-65,52)*(larg.=0,71+0,71) FT2_Sec32_05 *(larg.=0,71+0,71)		11,70 6,38 52,80	1,420 1,420 1,420		16,61 9,06 74,98		
	SOMMANO mq					647,32	15,610	10'104,67
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6052 / 7726 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		120,00			120,00		
	SOMMANO ml					120,00	14,920	1'790,40
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6053 / 7807 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 81A TACC 82 TACC 82B		6,10 8,65 19,30			6,10 8,65 19,30		
	SOMMANO m					34,05	50,760	1'728,38
6054 / 7808 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 81A TACC 82 TACC 82B		6,10 8,65 19,30	1,950 1,950 1,950		11,90 16,87 37,64		
	SOMMANO mq					66,41	163,130	10'833,46
6055 / 7809 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 81A TACC 82 TACC 82B		6,10 8,65 19,30	1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100	1,19 1,69 3,76		
	SOMMANO mc					6,64	73,060	485,12
6056 / 7810 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 81A TACC 81A TACC 82 TACC 82	2,00 2,00 2,00 2,00	6,10  8,65	 1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,22 0,39 1,73 0,39		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,73		56'414'658,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3,73		56'414'658,40
6057 / 7811 PA.PE.001	TACC 82B TACC 82B  SOMMANO mq  FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 81A TACC 82 TACC 82B  SOMMANO kg	2,00 2,00	19,30	1,950	0,100 0,100	3,86 0,39  7,98	15,610	124,57
6058 / 7946 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 82a A detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*(0,4)^2) Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,9+0,1)*(larg.=0,1+1,9+0,1)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc	2,00	15,60 15,60 2,10	1,400	1,400 0,502 0,100	30,58 -7,83 0,88  31,46 -7,83  23,63	1,010	273,61
6059 / 7947 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 82a  SOMMANO kg		15,60	1,400	6,370	139,12  139,12	1,010	140,51
6060 / 7948 PA.PE.004	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 82a  SOMMANO ml		15,60			15,60  15,60	18,060	281,74
6061 / 7949 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 82a  SOMMANO cad					2,00  2,00	937,040	1'874,08
6062 / 7950 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'419'079,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'419'079,32
	caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 82a	2,00	1,50	1,500	60,900	274,05		
	SOMMANO kg					274,05	4,370	1'197,60
	<b>VS33 - Viabilità secondaria n. 33 (Cat 86) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6063 / 8022 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec33_01		46,20		0,210	9,70		
	SOMMANO mc					9,70	161,290	1'564,51
6064 / 8023 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec33_01		46,20	1,960	4,080	369,45		
	SOMMANO kg					369,45	1,010	373,14
6065 / 8024 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec33_01		46,20	1,900		87,78		
	SOMMANO mq					87,78	15,610	1'370,25
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6066 / 7636 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (lung.=4+2,5+12)		18,50			18,50		
	SOMMANO ml					18,50	14,920	276,02
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6067 / 7812 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'423'860,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'423'860,84
	CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 83A TACC 84		9,65 5,65			9,65 5,65		
	SOMMANO m					15,30	50,760	776,63
6068 / 7813 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 83A TACC 84		9,65 5,65	1,950 1,950		18,82 11,02		
	SOMMANO mq					29,84	163,130	4'867,80
6069 / 7814 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Soletta di testa TACC 83A TACC 84		9,65 5,65	1,950 1,950	0,100 0,100	1,88 1,10		
	SOMMANO mc					2,98	73,060	217,72
6070 / 7815 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 83A TACC 83A TACC 84 TACC 84	2,00 2,00 2,00 2,00	9,65  5,65	1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,93 0,39 1,13 0,39		
	SOMMANO mq					3,84	15,610	59,94
6071 / 7816 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 83A TACC 84		9,65 5,65	1,950 1,950	4,080 4,080	76,78 44,95		
	SOMMANO kg					121,73	1,010	122,95
	<b>VS34 - Viabilità secondaria n. 34 (Cat 87) CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6072 / 7530 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		285,00			285,00		
	SOMMANO ml					285,00	14,920	4'252,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'434'158,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'434'158,08
6073 / 7980 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita		89,39		0,120	10,73		
	SOMMANO mc					10,73	161,290	1'730,64
6074 / 7981 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Cunetta trapezia 25x25 rivestita		89,39	1,150	4,080	419,42		
	SOMMANO kg					419,42	1,010	423,61
6075 / 7982 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita		89,39	0,950		84,92		
	SOMMANO mq					84,92	15,610	1'325,60
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6076 / 7817 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 86B TACC 91 TACC 94		15,60 13,45 7,80			15,60 13,45 7,80		
	SOMMANO m					36,85	50,760	1'870,51
6077 / 7818 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 86B TACC 91 TACC 94		15,60 13,45 7,80	1,950 1,950 1,950		30,42 26,23 15,21		
	SOMMANO mq					71,86	163,130	11'722,52
6078 / 7819 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 86B		15,60	1,950	0,100	3,04		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,04		56'451'230,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3,04		56'451'230,96
	TACC 91 TACC 94		13,45 7,80	1,950 1,950	0,100 0,100	2,62 1,52		
	SOMMANO mc					7,18	73,060	524,57
6079 / 7820 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa							
	TACC 86B	2,00	15,60		0,100	3,12		
	TACC 86B	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 91	2,00	13,45		0,100	2,69		
	TACC 91	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 94	2,00	7,80		0,100	1,56		
	TACC 94	2,00		1,950	0,100	0,39		
	SOMMANO mq					8,54	15,610	133,31
6080 / 7821 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa							
	Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq							
	TACC 86B		15,60	1,950	4,080	124,11		
	TACC 91		13,45	1,950	4,080	107,01		
	TACC 94		7,80	1,950	4,080	62,06		
	SOMMANO kg					293,18	1,010	296,11
6081 / 11311 R.PA.PED.0 52	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM.							
	TACC 94A		8,00			8,00		
	TACC 94B		8,00			8,00		
	SOMMANO m					16,00	50,610	809,76
6082 / 11312 R.PA.PED.0 43	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	TACC 94A		8,00	1,950		15,60		
	TACC 94B		8,00	1,950		15,60		
	SOMMANO mq					31,20	126,570	3'948,98
6083 / 11313 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Soletta di testa							
	TACC 94A		8,00	1,950	0,100	1,56		
	TACC 94B		8,00	1,950	0,100	1,56		
	SOMMANO mc					3,12	92,100	287,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'457'231,04



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'457'231,04
6084 / 11314 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Soletta di testa TACC 94A TACC 94A TACC 94B TACC 94B	2,00 2,00 2,00 2,00	8,00	1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,60 0,39 1,60 0,39		
	SOMMANO mq					3,98	14,670	58,39
6085 / 11315 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 94A TACC 94B		8,00 8,00	1,950	4,080 4,080	63,65 63,65		
	SOMMANO kg					127,30	1,120	142,58
	<b>VS35 - Viabilità secondaria n. 35 (Cat 88) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6086 / 8025 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec35_01 FT2_Sec35_02		106,80 367,60		0,210 0,210	22,43 77,20		
	SOMMANO mc					99,63	161,290	16'069,32
6087 / 8026 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec35_01 FT2_Sec35_02		106,80 367,60	1,960 1,960	4,080 4,080	854,06 2'939,62		
	SOMMANO kg					3'793,68	1,010	3'831,62
6088 / 8027 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec35_01 FT2_Sec35_02		106,80 367,60	1,900 1,900		202,92 698,44		
	SOMMANO mq					901,36	15,610	14'070,23
6089 / 8065	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'491'403,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'491'403,18
PA.PED.051	<p>GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10</p> <p>Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco.</p> <p>DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>FT2_Sec35_03</p> <p>FT2_Sec35_04</p> <p>FT2_Sec35_05</p> <p>FT2_Sec35_06</p> <p>FT2_Sec35_07</p>							
	SOMMANO m					1'204,40	42,270	50'909,99
<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>								
6090 / 7509 E.3.04	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50</p> <p>Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>							
	SOMMANO ml	324,00				324,00		
						324,00	14,920	4'834,08
6091 / 7634 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Cunette *(larg.=0,1+1+0,1)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p> <p>Cunetta 1.00 m *(lung.=0,1+195,00+0,1-182,80)*(larg.=0,1+1+0,1)</p>							
	SOMMANO mc	182,80	1,200	0,100		21,94		
		12,40	1,200	0,100		1,49		
						23,43	73,060	1'711,80
6092 / 7635 PA.PED.055	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36</p> <p>Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco.</p> <p>CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>							
	SOMMANO m	182,80				182,80		
						12,20		
						195,00	69,160	13'486,20
<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>								
6093 / 7857 PA.PED.052	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15</p> <p>Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco.</p> <p>DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>TACC 86A</p>							
	SOMMANO m	25,15				25,15		
						25,15	50,760	1'276,61
6094 / 7858 PA.PED.043	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS</p> <p>Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ...</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'563'621,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'563'621,86
	Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 86A		25,15	1,950		49,04		
	SOMMANO mq					49,04	163,130	7'999,90
6095 / 7859 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 86A		25,15	1,950	0,100	4,90		
	SOMMANO mc					4,90	73,060	357,99
6096 / 7860 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 86A TACC 86A	2,00 2,00	25,15	1,950	0,100 0,100	5,03 0,39		
	SOMMANO mq					5,42	15,610	84,61
6097 / 7861 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 86A		25,15	1,950	4,080	200,09		
	SOMMANO kg					200,09	1,010	202,09
6098 / 7913 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 104 TACC 104A TACC 105 TACC 106 TSCA ROT1-SV08 A detrarre ingombro tubo *(lung.=6,80+9,15+5,35+6,30+47,45)*(H/peso=3,14*(0,315)^2) Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,2+0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)		6,80 9,15 5,35 6,30 47,45 75,05 1,40	1,030 1,030 1,030 1,030 1,030	1,030 1,030 1,030 1,030 1,030 0,312 0,100	7,21 9,71 5,68 6,68 50,34 -23,42 2,35		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					81,97 -23,42		
	SOMMANO mc					58,55	73,060	4'277,66
6099 / 7914 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 104		6,80	1,030	6,370	44,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					44,62		56'576'544,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					44,62		56'576'544,11
	TACC 104A TACC 105 TACC 106 TSCA ROT1-SV08		9,15 5,35 6,30 47,45	1,030 1,030 1,030 1,030	6,370 6,370 6,370 6,370	60,03 35,10 41,33 311,32		
	SOMMANO kg					492,40	1,010	497,32
6100 / 7915 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 104 TACC 104A TACC 105 TACC 106 TSCA ROT1-SV08		6,80 9,15 5,35 6,30 47,45			6,80 9,15 5,35 6,30 47,45		
	SOMMANO ml					75,05	145,100	10'889,76
6101 / 7916 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 104 TACC 104A TACC 105 TACC 106 TSCA ROT1-SV08					2,00 1,00 2,00 2,00 5,00		
	SOMMANO cad					12,00	440,910	5'290,92
6102 / 7917 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 104 TACC 104A TACC 105 TACC 106 TSCA ROT1-SV08	2,00 1,00 2,00 2,00 5,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	60,900 60,900 60,900 60,900 60,900	121,80 60,90 121,80 121,80 304,50		
	SOMMANO kg					730,80	4,370	3'193,60
6103 / 7918 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfiacco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 86 TACC 87 TACC 88 TACC 89 TACC 90 TACC 92 TACC 93 TACC 95 TACC 95A TACC 95B TACC 96 TACC 97 TACC 98		5,70 4,70 3,80 3,70 3,85 3,95 9,75 4,80 6,60 4,80 7,85 4,00 3,90	1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400	1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400	11,17 9,21 7,45 7,25 7,55 7,74 19,11 9,41 12,94 9,41 15,39 7,84 7,64		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					132,11		56'596'415,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					132,11		56'596'415,71
	TACC 99		3,80	1,400	1,400	7,45		
	TACC 99A		5,65	1,400	1,400	11,07		
	TACC 100		3,90	1,400	1,400	7,64		
	TACC 101		14,90	1,400	1,400	29,20		
	TACC 102		4,75	1,400	1,400	9,31		
	TACC 103		3,90	1,400	1,400	7,64		
	A detrarre ingombro tubo *(lung.=5,70+4,70+3,80+3,70+3,85+3,95+9,75+4,80+6,6+4,80+7,85+4+3,90+3,8+5,65+3,90+14,90+4,75+3,90)*(H/peso=3,14*(0,4)^2)		104,30		0,502	-52,36		
	Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,9+0,1)*(larg.=0,1+1,9+0,1)	23,00	2,10	2,100	0,100	10,14		
	Sommano positivi mc					214,56		
	Sommano negativi mc					-52,36		
	SOMMANO mc					162,20	73,060	11'850,33
6104 / 7919 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq							
	TACC 86		5,70	1,400	6,370	50,83		
	TACC 87		4,70	1,400	6,370	41,91		
	TACC 88		3,80	1,400	6,370	33,89		
	TACC 89		3,70	1,400	6,370	33,00		
	TACC 90		3,85	1,400	6,370	34,33		
	TACC 92		3,95	1,400	6,370	35,23		
	TACC 93		9,75	1,400	6,370	86,95		
	TACC 95		4,80	1,400	6,370	42,81		
	TACC 95A		6,60	1,400	6,370	58,86		
	TACC 95B		4,80	1,400	6,370	42,81		
	TACC 96		7,85	1,400	6,370	70,01		
	TACC 97		4,00	1,400	6,370	35,67		
	TACC 98		3,90	1,400	6,370	34,78		
	TACC 99		3,80	1,400	6,370	33,89		
	TACC 99A		5,65	1,400	6,370	50,39		
	TACC 100		3,90	1,400	6,370	34,78		
	TACC 101		14,90	1,400	6,370	132,88		
	TACC 102		4,75	1,400	6,370	42,36		
	TACC 103		3,90	1,400	6,370	34,78		
	SOMMANO kg					930,16	1,010	939,46
6105 / 7920 PA.PE.004	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	TACC 86		5,70			5,70		
	TACC 87		4,70			4,70		
	TACC 88		3,80			3,80		
	TACC 89		3,70			3,70		
	TACC 90		3,85			3,85		
	TACC 92		3,95			3,95		
	TACC 93		9,75			9,75		
	TACC 95		4,80			4,80		
	TACC 95A		6,60			6,60		
	TACC 95B		4,80			4,80		
	TACC 96		7,85			7,85		
	TACC 97		4,00			4,00		
	TACC 98		3,90			3,90		
	TACC 99		3,80			3,80		
	TACC 99A		5,65			5,65		
	TACC 100		3,90			3,90		
	TACC 101		14,90			14,90		
	TACC 102		4,75			4,75		
	TACC 103		3,90			3,90		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					104,30		56'609'205,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					104,30		56'609'205,50
	SOMMANO ml					104,30	18,060	1'883,66
6106 / 7921 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 86-87-88-89 Pozzetti realizzati in opera <b>A detrarre vuoto interno</b>	8,00 <b>8,00</b>	1,90 <b>1,50</b>	1,900 <b>1,500</b>	2,000 <b>1,800</b>	57,76 <b>-32,40</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					57,76 <b>-32,40</b>		
	SOMMANO mc					25,36	89,240	2'263,13
6107 / 7922 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 86-87-88-89 Pozzetti realizzati in opera Incidenza 90 Kg/mc	25,36			90,000	2'282,40		
	SOMMANO kg					2'282,40	0,860	1'962,86
6108 / 7923 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 86-87-88-89 Pozzetti realizzati in opera Pareti esterne *(par.ug.=2,00*8) Pareti esterne *(par.ug.=2*8) Pareti interne *(par.ug.=2*8) Pareti interne *(par.ug.=2*8)	16,00 16,00 16,00 16,00	1,90  1,50	1,900 1,900 1,500	2,000 2,000 1,800 1,800	60,80 60,80 43,20 43,20		
	SOMMANO mq					208,00	15,610	3'246,88
6109 / 7924 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 90 TACC 92 TACC 93 TACC 95 TACC 95A TACC 95B TACC 96 TACC 97 TACC 98 TACC 99 TACC 99A TACC 100 TACC 101 TACC 102 TACC 103					2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 2,00 2,00 2,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO cad					30,00	937,040	28'111,20
6110 / 7925 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'646'673,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'646'673,23
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 86 TACC 87 TACC 88 TACC 89 TACC 90 TACC 92 TACC 93 TACC 95 TACC 95A TACC 95B TACC 96 TACC 97 TACC 98 TACC 99 TACC 99A TACC 100 TACC 101 TACC 102 TACC 103							
	SOMMANO kg					5'206,96	4,370	22'754,42
	<b>VS36 - Viabilità secondaria n. 36</b> <b>(Cat 89)</b> <b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6111 / 8028 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec36_01		413,90		0,210	86,92		
	SOMMANO mc					86,92	161,290	14'019,33
6112 / 8029 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec36_01		413,90	1,960	4,080	3'309,88		
	SOMMANO kg					3'309,88	1,010	3'342,98
6113 / 8030 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec36_01		413,90	1,900		786,41		
	SOMMANO mq					786,41	15,610	12'275,86
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6114 / 7648 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'699'065,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'699'065,82
	Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		123,00			123,00		
	SOMMANO ml					123,00	14,920	1'835,16
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6115 / 7827 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	TACC 107		7,80			7,80		
	TACC 107B		11,30			11,30		
	TACC 115A		7,85			7,85		
	SOMMANO m					26,95	50,760	1'367,98
6116 / 7828 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	TACC 107		7,80	1,950		15,21		
	TACC 107B		11,30	1,950		22,04		
	TACC 115A		7,85	1,950		15,31		
	SOMMANO mq					52,56	163,130	8'574,11
6117 / 7829 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Soletta di testa							
	TACC 107		7,80	1,950	0,100	1,52		
	TACC 107B		11,30	1,950	0,100	2,20		
	TACC 115A		7,85	1,950	0,100	1,53		
	SOMMANO mc					5,25	73,060	383,57
6118 / 7830 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Soletta di testa							
	TACC 107	2,00	7,80		0,100	1,56		
	TACC 107	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 107B	2,00	11,30		0,100	2,26		
	TACC 107B	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 115	2,00	7,85		0,100	1,57		
	TACC 115	2,00		1,950	0,100	0,39		
	SOMMANO mq					6,56	15,610	102,40
6119 / 7831 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpresso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'711'329,04



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'711'329,04
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 107 TACC 107B TACC 115A  SOMMANO kg		7,80 11,30 7,85	1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080	62,06 89,90 62,45		
						214,41	1,010	216,55
6120 / 7903 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfiango per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 110B TACC 114B A detrarre ingombro tubo *(lung.=5,30+6,60)*(H/peso=3,14*(0,315)^2) Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,2+0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc	4,00	5,30 6,60 11,90 1,40	1,030 1,030	1,030 1,030 0,312 0,100	5,62 7,00 -3,71 0,78		
						13,40 -3,71		
						9,69	73,060	707,95
6121 / 7904 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 110B TACC 114B  SOMMANO kg		5,30 6,60	1,030 1,030	6,370 6,370	34,77 43,30		
						78,07	1,010	78,85
6122 / 7905 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 110B TACC 114B  SOMMANO ml		5,30 6,60			5,30 6,60		
						11,90	145,100	1'726,69
6123 / 7906 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 110B TACC 114B  SOMMANO cad					2,00 2,00		
						4,00	440,910	1'763,64
6124 / 7907 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 110B	2,00	1,00	1,000	60,900	121,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					121,80		56'715'822,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					121,80		56'715'822,72
	TACC 114B	2,00	1,00	1,000	60,900	121,80		
	SOMMANO kg					243,60	4,370	1'064,53
6125 / 7908 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TSCA SEC36 TACC 107A <b>A detrarre ingombro tubo *(lung.=9,25+7,90)*(H/peso=3,14*(0,4)^2)</b> Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,9+0,1)*(larg.=0,1+1,9+0,1)		9,25 7,90 <b>17,15</b>	1,400 1,400	1,400 1,400	18,13 15,48 <b>-8,61</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>	4,00	2,10	2,100	0,100	1,76 35,37 <b>-8,61</b>		
	SOMMANO mc					26,76	73,060	1'955,09
6126 / 7909 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TSCA SEC36 TACC 107A		9,25 7,90	1,400 1,400	6,370 6,370	82,49 70,45		
	SOMMANO kg					152,94	1,010	154,47
6127 / 7910 PA.PE.004	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TSCA SEC36 TACC 107A		9,25 7,90			9,25 7,90		
	SOMMANO ml					17,15	18,060	309,73
6128 / 7911 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TSCA SEC36 TACC 107A					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	937,040	3'748,16
6129 / 7912 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TSCA SEC36 TACC 107A	2,00 2,00	1,50 1,50	1,500 1,500	60,900 60,900	274,05 274,05		
	SOMMANO kg					548,10	4,370	2'395,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'725'449,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'725'449,90
	<b>VS37 - Viabilità secondaria n. 37 (Cat 90) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6130 / 8031 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec37_01 FT2_Sec37_04		169,50 16,60		0,210 0,210	35,60 3,49		
	SOMMANO mc					39,09	161,290	6'304,83
6131 / 8032 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec37_01 FT2_Sec37_04		169,50 16,60	1,960 1,960	4,080 4,080	1'355,46 132,75		
	SOMMANO kg					1'488,21	1,010	1'503,09
6132 / 8033 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec37_01 FT2_Sec37_04		169,50 16,60	1,900 1,900		322,05 31,54		
	SOMMANO mq					353,59	15,610	5'519,54
6133 / 8066 PA.PED.051	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> FT2_Sec37_02 FT2_Sec37_03		121,80 277,70			121,80 277,70		
	SOMMANO m					399,50	42,270	16'886,87
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6134 / 7649 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		268,00			268,00		
	SOMMANO ml					268,00	14,920	3'998,56
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'759'662,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'759'662,79
6135 / 7832 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 109B TACC 113 TACC 116C TACC 116D TACC 116E TACC 116F TACC 116G		8,20 13,65 8,95 6,00 5,95 7,95 5,95			8,20 13,65 8,95 6,00 5,95 7,95 5,95		
	SOMMANO m					56,65	50,760	2'875,55
6136 / 7833 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 109B TACC 113 TACC 116C TACC 116D TACC 116E TACC 116F TACC 116G		8,20 13,65 8,95 6,00 5,95 7,95 5,95	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950		15,99 26,62 17,45 11,70 11,60 15,50 11,60		
	SOMMANO mq					110,46	163,130	18'019,34
6137 / 7834 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 109B TACC 113 TACC 116C TACC 116D TACC 116E TACC 116F TACC 116G		8,20 13,65 8,95 6,00 5,95 7,95 5,95	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,60 2,66 1,75 1,17 1,16 1,55 1,16		
	SOMMANO mc					11,05	73,060	807,31
6138 / 7835 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 109B TACC 109B TACC 113 TACC 113 TACC 116C TACC 116C TACC 116D TACC 116D TACC 116E TACC 116E TACC 116F TACC 116F TACC 116G	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	8,20  13,65  8,95  6,00  5,95  7,95  5,95	1,950  1,950  1,950  1,950  1,950  1,950  1,950  1,950	0,100  0,100  0,100  0,100  0,100  0,100  0,100  0,100  0,100	1,64 0,39 2,73 0,39 1,79 0,39 1,20 0,39 1,19 0,39 1,59 0,39 1,19		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					13,67		56'781'364,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					13,67		56'781'364,99
6139 / 7836 PA.PE.001	TACC 116G  SOMMANO mq  FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 109B TACC 113 TACC 116C TACC 116D TACC 116E TACC 116F TACC 116G  SOMMANO kg	2,00		1,950	0,100	0,39 <hr/> 14,06	15,610	219,48
6140 / 7898 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfiacco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 108 TACC 109 TACC 110 TACC 111 TACC 112 TACC 114 TACC 115 TACC 116 TACC 116B  A detrarre ingombro tubo *(lung.=3,80+6+5,25+3,60+7,05+15,35+5,75+25,80+7)*(H/peso=3,14*(0,315)^2) Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,2+0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc					65,24 108,60 71,21 47,74 47,34 63,25 47,34 <hr/> 450,72	1,010	455,23
6141 / 7899 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 108 TACC 109 TACC 110 TACC 111 TACC 112 TACC 114 TACC 115 TACC 116 TACC 116B  SOMMANO kg					4,03 6,37 5,57 3,82 7,48 16,28 6,10 27,37 7,43  79,60 0,312 -24,84 <hr/> 88,17 -24,84 <hr/> 63,33	73,060	4'626,89
6142 / 7900 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.  <b>A R I P O R T A R E</b>	19,00	1,40	1,400	0,100	3,72 <hr/> 522,28	1,010	527,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'787'194,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'787'194,09
	TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 108 TACC 109 TACC 110 TACC 111 TACC 112 TACC 114 TACC 115 TACC 116 TACC 116B		3,80 6,00 5,25 3,60 7,05 15,35 5,75 25,80 7,00			3,80 6,00 5,25 3,60 7,05 15,35 5,75 25,80 7,00		
	SOMMANO ml					79,60	145,100	11'549,96
6143 / 7901 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 108 TACC 109 TACC 110 TACC 111 TACC 112 TACC 114 TACC 115 TACC 116 TACC 116B					2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO cad					19,00	440,910	8'377,29
6144 / 7902 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 108 TACC 109 TACC 110 TACC 111 TACC 112 TACC 114 TACC 115 TACC 116 TACC 116B	2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	60,900 60,900 60,900 60,900 60,900 60,900 60,900 60,900 60,900	121,80 121,80 121,80 121,80 182,70 121,80 121,80 121,80 121,80		
	SOMMANO kg					1'157,10	4,370	5'056,53
	<b>VS38 - Viabilità secondaria n. 38 (Cat 91) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6145 / 8034 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec38_07 FT2_Sec38_08		297,60 322,10		0,210 0,210	62,50 67,64		
	SOMMANO mc					130,14	161,290	20'990,28
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'833'168,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							56'833'168,15	
6146 / 8035 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec38_07 FT2_Sec38_08</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		297,60 322,10	1,960 1,960	4,080 4,080	2'379,85 2'575,77	4'955,62	1,010	5'005,18
6147 / 8036 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec38_07 FT2_Sec38_08</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		297,60 322,10	1,900 1,900		565,44 611,99	1'177,43	15,610	18'379,68
6148 / 8067 PA.PED.051	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> FT2_Sec38_06</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p> <p style="text-align: center;"><b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b></p>		46,80			46,80	46,80	42,270	1'978,24
6149 / 7652 E.3.04	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b></p>		342,00			342,00	342,00	14,920	5'102,64
6150 / 7653 PA.PD.048	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rin fianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Collettore a detrarre lunghezza pozzetti connessi 100x100</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi ml Sommano negativi ml</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b></p>	5,00	125,00 1,00			125,00 -5,00	125,00 -5,00	145,100	17'412,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>								56'881'045,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'881'045,89
6151 / 7654 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti per collettori DN630					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	440,910	2'204,55
6152 / 7655 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone per pozzetti di linea 100x100	5,00	1,40	1,400	0,100	0,98		
	SOMMANO mc					0,98	73,060	71,60
6153 / 7656 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60	5,00			38,000	190,00		
	SOMMANO kg					190,00	2,360	448,40
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6154 / 7837 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 117A TACC 122 TACC 123 TACC 124 TACC 124A TACC 125 TACC 126A TACC 126B		13,40 5,80 9,10 6,70 7,90 7,50 7,90 21,25			13,40 5,80 9,10 6,70 7,90 7,50 7,90 21,25		
	SOMMANO m					79,55	50,760	4'037,96
6155 / 7838 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 117A TACC 122 TACC 123 TACC 124 TACC 124A TACC 125 TACC 126A TACC 126B		13,40 5,80 9,10 6,70 7,90 7,50 7,90 21,25	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950		26,13 11,31 17,75 13,07 15,41 14,63 15,41 41,44		
	SOMMANO mq					155,15	163,130	25'309,62
6156 / 7839 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'913'118,02



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'913'118,02
	TACC 117A		13,40	1,950	0,100	2,61		
	TACC 122		5,80	1,950	0,100	1,13		
	TACC 123		9,10	1,950	0,100	1,77		
	TACC 124		6,70	1,950	0,100	1,31		
	TACC 124A		7,90	1,950	0,100	1,54		
	TACC 125		7,50	1,950	0,100	1,46		
	TACC 126A		7,90	1,950	0,100	1,54		
	TACC 126B		21,25	1,950	0,100	4,14		
	SOMMANO mc					15,50	73,060	1'132,43
6157 / 7840 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa							
	TACC 117A	2,00	13,40		0,100	2,68		
	TACC 117A	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 122	2,00	5,80		0,100	1,16		
	TACC 122	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 123	2,00	9,10		0,100	1,82		
	TACC 123	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 124	2,00	6,70		0,100	1,34		
	TACC 124	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 124A	2,00	7,90		0,100	1,58		
	TACC 124A	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 125	2,00	7,50		0,100	1,50		
	TACC 125	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 126A	2,00	7,90		0,100	1,58		
	TACC 126A	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 126B	2,00	21,25		0,100	4,25		
	TACC 126B	2,00		1,950	0,100	0,39		
	SOMMANO mq					19,03	15,610	297,06
6158 / 7841 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRORISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq							
	TACC 117A		13,40	1,950	4,080	106,61		
	TACC 122		5,80	1,950	4,080	46,14		
	TACC 123		9,10	1,950	4,080	72,40		
	TACC 124		6,70	1,950	4,080	53,31		
	TACC 124A		7,90	1,950	4,080	62,85		
	TACC 125		7,50	1,950	4,080	59,67		
	TACC 126A		7,90	1,950	4,080	62,85		
	TACC 126B		21,25	1,950	4,080	169,07		
	SOMMANO kg					632,90	1,010	639,23
6159 / 7936 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari							
	TACC 126		21,00	1,030	1,030	22,28		
	A detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*(0,315)^2)		21,00		0,312	-6,55		
	Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,2+0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)	2,00	1,40	1,400	0,100	0,39		
	Sommano positivi mc					22,67		
	Sommano negativi mc					-6,55		
	SOMMANO mc					16,12	73,060	1'177,73
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'916'364,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'916'364,47
6160 / 7937 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRICALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 126</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		21,00	1,030	6,370	137,78		
						137,78	1,010	139,16
6161 / 7938 PA.PD.048	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 126</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		21,00			21,00		
						21,00	145,100	3'047,10
6162 / 7939 NP.CMC.40	<p>POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 126</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00		
						2,00	440,910	881,82
6163 / 7940 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 126</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	2,00	1,00	1,000	60,900	121,80		
						121,80	4,370	532,27
6164 / 11316 R.PA.PED.0 52	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. TACC 117.B TACC 117.C TACC 117.D</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>					8,00		
						8,00		
						8,00		
						24,00	50,610	1'214,64
6165 / 11317 R.PA.PED.0 43	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. TACC 117.B TACC 117.C TACC 117.D</p>		8,00	1,950		15,60		
			8,00	1,950		15,60		
			8,00	1,950		15,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					46,80		56'922'179,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					46,80		56'922'179,46
	SOMMANO mq					46,80	126,570	5'923,48
6166 / 11318 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Soletta di testa TACC 117.B TACC 117.C TACC 117.D		8,00 8,00 8,00	1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100	1,56 1,56 1,56		
	SOMMANO mc					4,68	92,100	431,03
6167 / 11319 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Soletta di testa TACC 117.B TACC 117.B TACC 117.C TACC 117.C TACC 117.D TACC 117.D	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	8,00  8,00  8,00	1,950  1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,60 0,39 1,60 0,39 1,60 0,39		
	SOMMANO mq					5,97	14,670	87,58
6168 / 11320 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 117.B TACC 117.C TACC 117.D		8,00 8,00 8,00	1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080	63,65 63,65 63,65		
	SOMMANO kg					190,95	1,120	213,86
	<b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6169 / 11297 PA.PED.051	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM. FT2_Sec39_01 *(lung.=59+59+4+47) FT2_Sec39_02 *(lung.=132+139+64+221) FT2_Sec39_07		169,00 556,00 126,00			169,00 556,00 126,00		
	SOMMANO m					851,00	42,270	35'971,77
6170 / 11298 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti FT2_SEC39_06		25,00		0,700	17,50		
	SOMMANO mc					17,50	176,820	3'094,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'967'901,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'967'901,53
6171 / 11299 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC39_06		25,00	6,000	4,080	612,00		
	SOMMANO kg					612,00	1,120	685,44
6172 / 11300 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC39_06		25,00	6,000		150,00		
	SOMMANO mq					150,00	15,610	2'341,50
<b>COOG - Cunette (SbCat 40)</b>								
6173 / 8168 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		281,00			281,00		
	SOMMANO ml					281,00	14,920	4'192,52
6174 / 8169 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta 1.00m Lato trincea per viabilità in scavo e mezzacosta *(lung.=0,1+50,00+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1)		50,20	1,200	0,100	6,02		
	SOMMANO mc					6,02	73,060	439,82
6175 / 8170 PA.PED.055	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta 1.00m Lato trincea per viabilità in scavo e mezzacosta		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	69,160	3'458,00
6176 / 8171 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta di drenaggio con parete di pulizia *(lung.=0,1+(50+66)+0,1)* (larg.=0,1+1+0,1)		116,20	1,200	0,100	13,94		
	SOMMANO mc					13,94	73,060	1'018,46
6177 / 8172 PA.PED.055	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							56'980'037,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							56'980'037,27
	pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta di drenaggio con parete di pulizia *(lung.=50+66)		116,00			116,00		
	SOMMANO m					116,00	69,160	8'022,56
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6178 / 8173 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 117 TACC 118 TACC 119 TACC 119B TACC 120 TACC 131 TACC 132 TACC 133		5,00 5,00 8,30 5,95 9,45 9,40 8,70 6,00			5,00 5,00 8,30 5,95 9,45 9,40 8,70 6,00		
	SOMMANO m					57,80	50,760	2'933,93
6179 / 8174 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 117 TACC 118 TACC 119 TACC 119B TACC 120 TACC 131 TACC 132 TACC 133		5,00 5,00 8,30 5,95 9,45 9,40 8,70 6,00	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950		9,75 9,75 16,19 11,60 18,43 18,33 16,97 11,70		
	SOMMANO mq					112,72	163,130	18'388,01
6180 / 8175 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 117 TACC 118 TACC 119 TACC 119B TACC 120 TACC 131 TACC 132 TACC 133		5,00 5,00 8,30 5,95 9,45 9,40 8,70 6,00	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,98 0,98 1,62 1,16 1,84 1,83 1,70 1,17		
	SOMMANO mc					11,28	73,060	824,12
6181 / 8176 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'010'205,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'010'205,89
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa							
	TACC 117	2,00	5,00		0,100	1,00		
	TACC 117	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 118	2,00	5,00		0,100	1,00		
	TACC 118	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 119	2,00	8,30		0,100	1,66		
	TACC 119	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 119B	2,00	5,95		0,100	1,19		
	TACC 119B	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 120	2,00	9,45		0,100	1,89		
	TACC 120	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 131	2,00	9,40		0,100	1,88		
	TACC 131	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 132	2,00	8,70		0,100	1,74		
	TACC 132	2,00		1,950	0,100	0,39		
	TACC 133	2,00	6,00		0,100	1,20		
	TACC 133	2,00		1,950	0,100	0,39		
	SOMMANO mq					14,68	15,610	229,15
6182 / 8177 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa							
	Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq							
	TACC 117		5,00	1,950	4,080	39,78		
	TACC 118		5,00	1,950	4,080	39,78		
	TACC 119		8,30	1,950	4,080	66,03		
	TACC 119B		5,95	1,950	4,080	47,34		
	TACC 120		9,45	1,950	4,080	75,18		
	TACC 131		9,40	1,950	4,080	74,79		
	TACC 132		8,70	1,950	4,080	69,22		
	TACC 133		6,00	1,950	4,080	47,74		
	SOMMANO kg					459,86	1,010	464,46
6183 / 8178 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari							
	TACC 121		12,40	1,400	1,400	24,30		
	TACC 127		10,20	1,400	1,400	19,99		
	A detrarre ingombro tubo *(lung.=12,40+10,20)*(H/peso=3,14*(0,4)^2)		22,60		0,502	-11,35		
	Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,9+0,1)*(larg.=0,1+1,9+0,1)	4,00	2,10	2,100	0,100	1,76		
	Sommano positivi mc					46,05		
	Sommano negativi mc					-11,35		
	SOMMANO mc					34,70	73,060	2'535,18
6184 / 8179 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa							
	Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq							
	TACC 121		12,40	1,400	6,370	110,58		
	TACC 127		10,20	1,400	6,370	90,96		
	SOMMANO kg					201,54	1,010	203,56
6185 / 8180	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'013'638,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'013'638,24
PA.PE.004	Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 121 TACC 127  SOMMANO ml		12,40 10,20			12,40 10,20  22,60	18,060	408,16
6186 / 8181 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 121 TACC 127  SOMMANO cad					2,00 2,00  4,00	937,040	3'748,16
6187 / 8182 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 121 TACC 127  SOMMANO kg	2,00 2,00	1,50 1,50	1,500 1,500	60,900 60,900	274,05 274,05  548,10	4,370	2'395,20
6188 / 8183 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 128 TACC 129 <b>A detrarre ingombro tubo *(lung.=8,30+10,60)*(H/peso=3,14*(0,5)^2)</b> Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,9+0,1)*(larg.=0,1+1,9+0,1)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc	4,00	8,30 10,60 <b>18,90</b> 2,10	1,700 1,700	1,700 1,700 <b>0,785</b> 0,100	23,99 30,63 <b>-14,84</b> 1,76  56,38 <b>-14,84</b>  41,54	73,060	3'034,91
6189 / 8184 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 128 TACC 129  SOMMANO kg		8,30 10,60	1,700 1,700	6,370 6,370	89,88 114,79  204,67	1,010	206,72
6190 / 8185 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 128		8,30			8,30		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					8,30		57'023'431,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					8,30		57'023'431,39
	TACC 129		10,60			10,60		
	SOMMANO ml					18,90	24,570	464,37
6191 / 8186 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 128 TACC 129					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	937,040	3'748,16
6192 / 8187 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavortato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 128 TACC 129	2,00 2,00	1,50 1,50	1,500 1,500	60,900 60,900	274,05 274,05		
	SOMMANO kg					548,10	4,370	2'395,20
6193 / 8188 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 126C <b>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*(0,315)^2)</b> Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,2+0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)	2,00	16,00 <b>16,00</b> 1,40	1,030 <b>0,312</b> 1,400	1,030 <b>0,312</b> 0,100	16,97 <b>-4,99</b> 0,39		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					17,36 <b>-4,99</b>		
	SOMMANO mc					12,37	73,060	903,75
6194 / 8189 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 126C		16,00	1,030	6,370	104,98		
	SOMMANO kg					104,98	1,010	106,03
6195 / 8190 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 126C		16,00			16,00		
	SOMMANO ml					16,00	145,100	2'321,60
6196 / 8191 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'033'370,50



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'033'370,50
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 126C					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
6197 / 8192 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 126C	2,00	1,00	1,000	60,900	121,80		
	SOMMANO kg					121,80	4,370	532,27
6198 / 11321 R.PA.PED.0 52	<b>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15</b> Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. TACC 134		22,00			22,00		
	SOMMANO m					22,00	50,610	1'113,42
6199 / 11322 R.PA.PED.0 43	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS</b> Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. TACC 134		22,00	1,950		42,90		
	SOMMANO mq					42,90	126,570	5'429,85
6200 / 11323 R.B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Soletta di testa TACC 134		22,00	1,950	0,100	4,29		
	SOMMANO mc					4,29	92,100	395,11
6201 / 11324 R.B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Soletta di testa TACC 134 TACC 134	2,00 2,00	22,00	1,950	0,100 0,100	4,40 0,39		
	SOMMANO mq					4,79	14,670	70,27
6202 / 11325 R.PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 134		22,00	1,950	4,080	175,03		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					175,03		57'041'793,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					175,03		57'041'793,24
	SOMMANO kg					175,03	1,120	196,03
	<b>VS41 - Viabilità secondaria n. 41 (Cat 94) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6203 / 9748 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec41_01		804,30		0,210	168,90		
	SOMMANO mc					168,90	161,290	27'241,88
6204 / 9749 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec41_01		804,30	1,960	4,080	6'431,83		
	SOMMANO kg					6'431,83	1,010	6'496,15
6205 / 9750 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec41_01		804,30	1,900		1'528,17		
	SOMMANO mq					1'528,17	15,610	23'854,73
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6206 / 9726 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50		228,00			228,00		
	SOMMANO ml					228,00	14,920	3'401,76
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6207 / 9736 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. TACC 136 TACC 137		8,80 8,40			8,80 8,40		
	SOMMANO m					17,20	50,760	873,07
6208 / 9737 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'103'856,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'103'856,86
	sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. TACC 136 TACC 137  SOMMANO mq		8,80 8,40	1,950 1,950		17,16 16,38 <hr/> 33,54	163,130	5'471,38
6209 / 9738 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Soletta di testa TACC 136 TACC 137  SOMMANO mc		8,80 8,40	1,950 1,950	0,100 0,100	1,72 1,64 <hr/> 3,36	73,060	245,48
6210 / 9739 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Soletta di testa TACC 136 TACC 136 TACC 137 TACC 137  SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00 2,00	8,80  8,40	1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,76 0,39 1,68 0,39 <hr/> 4,22	15,610	65,87
6211 / 9740 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 136 TACC 137  SOMMANO kg		8,80 8,40	1,950 1,950	4,080 4,080	70,01 66,83 <hr/> 136,84	1,010	138,21
6212 / 9741 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 134 TACC 135 A detrarre ingombro tubo *(lung.=5,25+13,20)*(H/peso=3,14*(0,315)^2) Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,2+0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc	4,00	5,25 13,20 18,45 1,40	1,030 1,030 1,030 1,400	1,030 1,030 0,312 0,100	5,57 14,00 -5,76 0,78 <hr/> 20,35 -5,76 <hr/> 14,59	73,060	1'065,95
6213 / 9742 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 134 TACC 135  SOMMANO kg		5,25 13,20	1,030 1,030	6,370 6,370	34,45 86,61 <hr/> 121,06	1,010	122,27
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'110'966,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'110'966,02
6214 / 9743 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna con ... ne del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm TACC 134 TACC 135		5,25 13,20			5,25 13,20		
	SOMMANO ml					18,45	145,100	2'677,10
6215 / 9744 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 134 TACC 135					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	440,910	1'763,64
6216 / 9745 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 134 TACC 135	2,00 2,00	1,00 1,00	1,000 1,000	60,900 60,900	121,80 121,80		
	SOMMANO kg					243,60	4,370	1'064,53
	<b>VS42 - Viabilità secondaria n. 42 (Cat 95) CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6217 / 7662 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		86,00			86,00		
	SOMMANO ml					86,00	14,920	1'283,12
	<b>VS43 - Viabilità secondaria n. 43 (Cat 96)</b>							
6218 / 7663 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		2,00			2,00		
	SOMMANO ml					2,00	14,920	29,84
	<b>VS44 - Viabilità secondaria n. 44 (Cat 97) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6219 / 8037 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'117'784,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'117'784,25
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec44_01  SOMMANO mc		45,10		0,210	9,47		
						9,47	161,290	1'527,42
6220 / 8038 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec44_01  SOMMANO kg		45,10	1,960	4,080	360,66		
						360,66	1,010	364,27
6221 / 8039 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec44_01  SOMMANO mq		45,10	1,900		85,69		
						85,69	15,610	1'337,62
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6222 / 7664 E.3.04	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50</b> Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  SOMMANO ml					111,00		
						111,00	14,920	1'656,12
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6223 / 7842 PA.PED.052	<b>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15</b> Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 153B TACC 154 TACC 155  SOMMANO m					11,80		
						8,55		
						9,90		
						30,25	50,760	1'535,49
6224 / 7843 PA.PED.043	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS</b> Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 153B TACC 154 TACC 155		11,80	1,950		23,01		
						8,55		
						9,90		
						16,67		
						19,31		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					58,99		57'124'205,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					58,99		57'124'205,17
	SOMMANO mq					58,99	163,130	9'623,04
6225 / 7844 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 153B TACC 154 TACC 155		11,80 8,55 9,90	1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100	2,30 1,67 1,93		
	SOMMANO mc					5,90	73,060	431,05
6226 / 7845 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 153B TACC 153B TACC 154 TACC 154 TACC 155 TACC 155	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	11,80 8,55 9,90	1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	2,36 0,39 1,71 0,39 1,98 0,39		
	SOMMANO mq					7,22	15,610	112,70
6227 / 7846 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 153B TACC 154 TACC 155		11,80 8,55 9,90	1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080	93,88 68,02 78,76		
	SOMMANO kg					240,66	1,010	243,07
6228 / 7931 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 156 <b>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*(0,315)^2)</b> Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,2+0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)	2,00	8,60 8,60 1,40	1,030 1,030 1,400	1,030 0,312 0,100	9,12 -2,68 0,39		
	Sommano positivi mc					9,51		
	Sommano negativi mc					-2,68		
	SOMMANO mc					6,83	73,060	499,00
6229 / 7932 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 156		8,60	1,030	6,370	56,43		
	SOMMANO kg					56,43	1,010	56,99
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'135'171,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'135'171,02
6230 / 7933 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 156		8,60			8,60		
	SOMMANO ml					8,60	145,100	1'247,86
6231 / 7934 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 156					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
6232 / 7935 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 156	2,00	1,00	1,000	60,900	121,80		
	SOMMANO kg					121,80	4,370	532,27
	<b>VS46 - Viabilità secondaria n. 46 (Cat 99) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6233 / 7989 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec46_03 FT2_Sec46_04 FT2_Sec46_05 FT2_Sec46_06		96,10 78,40 41,30 120,00		0,210 0,210 0,210 0,210	20,18 16,46 8,67 25,20		
	SOMMANO mc					70,51	161,290	11'372,56
6234 / 7990 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec46_03 FT2_Sec46_04 FT2_Sec46_05 FT2_Sec46_06		96,10 78,40 41,30 120,00	1,960 1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080 4,080	768,49 626,95 330,27 959,62		
	SOMMANO kg					2'685,33	1,010	2'712,18
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'151'917,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'151'917,71
6235 / 7991 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec46_03 FT2_Sec46_04 FT2_Sec46_05 FT2_Sec46_06</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b></p>							
			96,10	1,900		182,59		
			78,40	1,900		148,96		
			41,30	1,900		78,47		
			120,00	1,900		228,00		
						638,02	15,610	9'959,49
6236 / 7641 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta 1.00m Lato trincea per viabilità in scavo e mezzacosta *(lung.=0,1+80,00+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
			80,20	1,200	0,100	9,62		
						9,62	73,060	702,84
6237 / 7642 PA.PED.055	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta 1.00m Lato trincea per viabilità in scavo e mezzacosta</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>							
			80,00			80,00		
						80,00	69,160	5'532,80
6238 / 7643 E.3.04	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>							
			83,00			83,00		
						83,00	14,920	1'238,36
6239 / 7646 NP.CMC.34	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS113A</b> Tubazione di scarico canaletta testa paratia (su viab. sec.)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>							
			44,40			44,40		
						44,40	27,730	1'231,21
6240 / 7644 NP.CMC.38	<p>POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di confluenza e smaltimento acque di raccolta canaletta testa</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'170'582,41



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'170'582,41
	paratia OS113A (scarico lato PA)					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	153,950	307,90
6241 / 7645 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2 OS113A</b> Caditoie per pozzetti di scarico 60x60 (38 Kg/cad)	2,00			38,000	76,00		
	SOMMANO kg					76,00	2,360	179,36
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6242 / 7847 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 154A TACC 01 TACC 02		24,25 9,00 8,10			24,25 9,00 8,10		
	SOMMANO m					41,35	50,760	2'098,93
6243 / 7848 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 154A TACC 01 TACC 02		24,25 9,00 8,10	1,950 1,950 1,950		47,29 17,55 15,80		
	SOMMANO mq					80,64	163,130	13'154,80
6244 / 7849 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 154A TACC 01 TACC 02		24,25 9,00 8,10	1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100	4,73 1,76 1,58		
	SOMMANO mc					8,07	73,060	589,59
6245 / 7850 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 154A TACC 154A TACC 01 TACC 01 TACC 02 TACC 02	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	24,25  9,00 8,10	1,950  1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	4,85 0,39 1,80 0,39 1,62 0,39		
	SOMMANO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					9,44		57'186'912,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					9,44		57'186'912,99
	SOMMANO mq					9,44	15,610	147,36
6246 / 7851 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 154A TACC 01 TACC 02</p>		24,25 9,00 8,10	1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080	192,93 71,60 64,44		
	SOMMANO kg					328,97	1,010	332,26
	<p><b>VS47 - Viabilità secondaria n. 47 (Cat 100)</b> <b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b></p>							
6247 / 7862 PA.PED.051	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità eseguita e contabilizzata Fosso 1 Fosso 2</p>		65,60 48,60			65,60 48,60		
	SOMMANO m					114,20	42,270	4'827,23
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6248 / 7647 E.3.04	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p>		71,00			71,00		
	SOMMANO ml					71,00	14,920	1'059,32
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6249 / 7863 PA.PED.052	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 03 TACC 04 TACC 05 TACC 05A TACC 05B TACC 06 TACC 07 TACC 08 TACC 09 TACC 10 TACC 11</p>		13,00 10,80 3,90 5,15 12,45 3,60 5,15 9,80 11,70 7,70 9,70			13,00 10,80 3,90 5,15 12,45 3,60 5,15 9,80 11,70 7,70 9,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					92,95		57'193'279,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					92,95		57'193'279,16
	SOMMANO m					92,95	50,760	4'718,14
6250 / 7864 PA.PED.043	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS</p> <p>Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ...</p> <p>Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>TACC 03</p> <p>TACC 04</p> <p>TACC 05</p> <p>TACC 05A</p> <p>TACC 05B</p> <p>TACC 06</p> <p>TACC 07</p> <p>TACC 08</p> <p>TACC 09</p> <p>TACC 10</p> <p>TACC 11</p>		13,00	1,950		25,35		
			10,80	1,950		21,06		
			3,90	1,950		7,61		
			5,15	1,950		10,04		
			12,45	1,950		24,28		
			3,60	1,950		7,02		
			5,15	1,950		10,04		
			9,80	1,950		19,11		
			11,70	1,950		22,82		
			7,70	1,950		15,02		
			9,70	1,950		18,92		
	SOMMANO mq					181,27	163,130	29'570,58
6251 / 7865 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Soletta di testa</p> <p>TACC 03</p> <p>TACC 04</p> <p>TACC 05</p> <p>TACC 05A</p> <p>TACC 05B</p> <p>TACC 06</p> <p>TACC 07</p> <p>TACC 08</p> <p>TACC 09</p> <p>TACC 10</p> <p>TACC 11</p>		13,00	1,950	0,100	2,54		
			10,80	1,950	0,100	2,11		
			3,90	1,950	0,100	0,76		
			5,15	1,950	0,100	1,00		
			12,45	1,950	0,100	2,43		
			3,60	1,950	0,100	0,70		
			5,15	1,950	0,100	1,00		
			9,80	1,950	0,100	1,91		
			11,70	1,950	0,100	2,28		
			7,70	1,950	0,100	1,50		
			9,70	1,950	0,100	1,89		
	SOMMANO mc					18,12	73,060	1'323,85
6252 / 7866 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Soletta di testa</p> <p>TACC 03</p> <p>TACC 03</p> <p>TACC 04</p> <p>TACC 04</p> <p>TACC 05</p> <p>TACC 05</p> <p>TACC 05A</p> <p>TACC 05A</p> <p>TACC 05B</p> <p>TACC 05B</p> <p>TACC 06</p> <p>TACC 06</p> <p>TACC 07</p> <p>TACC 07</p> <p>TACC 08</p> <p>TACC 08</p> <p>TACC 09</p> <p>TACC 09</p> <p>TACC 10</p> <p>TACC 10</p> <p>TACC 11</p>	2,00	13,00		0,100	2,60		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	10,80		0,100	2,16		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	3,90		0,100	0,78		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	5,15		0,100	1,03		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	12,45		0,100	2,49		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	3,60		0,100	0,72		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	5,15		0,100	1,03		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	9,80		0,100	1,96		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	11,70		0,100	2,34		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	7,70		0,100	1,54		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
		2,00	9,70		0,100	1,94		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					22,49		57'228'891,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					22,49		57'228'891,73
	TACC 11	2,00		1,950	0,100	0,39		
	SOMMANO mq					22,88	15,610	357,16
6253 / 7867 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq</p> <p>TACC 03 TACC 04 TACC 05 TACC 05A TACC 05B TACC 06 TACC 07 TACC 08 TACC 09 TACC 10 TACC 11</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		13,00 10,80 3,90 5,15 12,45 3,60 5,15 9,80 11,70 7,70 9,70	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080	103,43 85,92 31,03 40,97 99,05 28,64 40,97 77,97 93,09 61,26 77,17		739,50 1,010 746,90
	<b>VS48 - Viabilità secondaria n. 48 (Cat 101) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6254 / 8040 PA.PD.038	<p>RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50</p> <p>FT2_Sec48_01 FT2_Sec48_02 FT2_Sec48_03 FT2_Sec48_04 FT2_Sec48_05 FT2_Sec48_06 FT2_Sec48_07</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		59,30 192,60 18,40 68,40 193,20 127,40 106,60		0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210	12,45 40,45 3,86 14,36 40,57 26,75 22,39		160,83 161,290 25'940,27
6255 / 8041 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq)</p> <p>FT2_Sec48_01 FT2_Sec48_02 FT2_Sec48_03 FT2_Sec48_04 FT2_Sec48_05 FT2_Sec48_06 FT2_Sec48_07</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		59,30 192,60 18,40 68,40 193,20 127,40 106,60	1,960 1,960 1,960 1,960 1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080	474,21 1'540,18 147,14 546,98 1'544,98 1'018,79 852,46		6'124,74 1,010 6'185,99
6256 / 8042 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'262'122,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'262'122,05
	copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec48_01 FT2_Sec48_02 FT2_Sec48_03 FT2_Sec48_04 FT2_Sec48_05 FT2_Sec48_06 FT2_Sec48_07		59,30	1,900		112,67		
			192,60	1,900		365,94		
			18,40	1,900		34,96		
			68,40	1,900		129,96		
			193,20	1,900		367,08		
			127,40	1,900		242,06		
			106,60	1,900		202,54		
	SOMMANO mq					1'455,21	15,610	22'715,83
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6257 / 7657 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		169,00			169,00		
	SOMMANO ml					169,00	14,920	2'521,48
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6258 / 7868 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		16,00			16,00		
			9,80			9,80		
			10,70			10,70		
			8,30			8,30		
			20,20			20,20		
	SOMMANO m					65,00	50,760	3'299,40
6259 / 7869 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		16,00	1,950		31,20		
			9,80	1,950		19,11		
			10,70	1,950		20,87		
			8,30	1,950		16,19		
			20,20	1,950		39,39		
	SOMMANO mq					126,76	163,130	20'678,36
6260 / 7870 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa		16,00	1,950	0,100	3,12		
			9,80	1,950	0,100	1,91		
			10,70	1,950	0,100	2,09		
			8,30	1,950	0,100	1,62		
			20,20	1,950	0,100	3,94		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					12,68		57'311'337,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					12,68		57'311'337,12
	SOMMANO mc					12,68	73,060	926,40
6261 / 7871 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 12 TACC 12 TACC 13 TACC 13 TACC 14 TACC 14 TACC 12B TACC 12B TACC 12B TACC 12B	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	16,00  9,80  10,70  8,30  20,20	 1,950  1,950  1,950  1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	3,20 0,39 1,96 0,39 2,14 0,39 1,66 0,39 4,04 0,39		
	SOMMANO mq					14,95	15,610	233,37
6262 / 7872 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 12 TACC 13 TACC 14 TACC 12B TACC 14B		16,00 9,80 10,70 8,30 20,20	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080 4,080 4,080	127,30 77,97 85,13 66,03 160,71		
	SOMMANO kg					517,14	1,010	522,31
	<b>VS49 - Viabilità secondaria n. 49 (Cat 102) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6263 / 8063 PA.PED.051	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> FT2_SEC49_01 FT2_SEC49_02 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC49_01 *(lung.=229,60-203,10) FT2_SEC49_02 *(lung.=131,60-120,40)		203,10 120,40  26,50 11,20			203,10 120,40  26,50 11,20		
	SOMMANO m					361,20	42,270	15'267,92
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6264 / 7651 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		21,00			21,00		
	SOMMANO ml					21,00	14,920	313,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'328'600,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'328'600,44
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6265 / 7962 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> TACC 01 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> TACC 01_A49 *(lung.=6,00-4,00)		4,00			4,00		
	SOMMANO m		2,00			2,00		
						6,00	50,760	304,56
6266 / 7963 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> TACC 01 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> TACC 01_A49 *(lung.=6,00-4,00)		4,00	1,950		7,80		
			2,00	1,950		3,90		
	SOMMANO mq					11,70	163,130	1'908,62
6267 / 7964 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Copertina sopra soletta TACC 01 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Soletta di testa TACC 01_A49 *(lung.=6,00-4)		4,00	1,950	0,100	0,78		
			2,00	1,950	0,100	0,39		
	SOMMANO mc					1,17	73,060	85,48
6268 / 7965 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> TACC 01 *(lung.=(4,00+1,95+4,00+1,95)) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Soletta di testa TACC 01_A49		11,90		0,100	1,19		
		2,00		1,950	0,100	0,39		
	SOMMANO mq					1,58	15,610	24,66
6269 / 7966 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rete Ø 8 20X20 TACC 01 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 01_A49 *(lung.=6,00-4)		4,00	1,950	4,080	31,82		
			2,00	1,950	4,080	15,91		
	SOMMANO mq							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					47,73		57'330'923,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					47,73		57'330'923,76
	SOMMANO kg					47,73	1,010	48,21
	<b>VS50 - Viabilità secondaria n. 50 (Cat 103) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6270 / 8043 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC50_01 FT2_SEC50_02 FT2_SEC50_03 FT2_SEC50_04 FT2_SEC50_05 FT2_SEC50_08 FT2_SEC50_09 FT2_SEC50_10					22,58 32,30 3,15 17,14 16,51 52,19 30,68 32,34		
	SOMMANO mc					206,89	161,290	33'369,29
6271 / 8044 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRICALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC50_01 FT2_SEC50_02 FT2_SEC50_03 FT2_SEC50_04 FT2_SEC50_05 FT2_SEC50_08 FT2_SEC50_09 FT2_SEC50_10					859,66 1'229,91 119,95 652,54 628,55 1'987,20 1'168,33 1'231,51		
	SOMMANO kg					7'877,65	1,010	7'956,43
6272 / 8045 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC50_01 FT2_SEC50_02 FT2_SEC50_03 FT2_SEC50_04 FT2_SEC50_05 FT2_SEC50_08 FT2_SEC50_09 FT2_SEC50_10					204,25 292,22 28,50 155,04 149,34 472,15 277,59 292,60		
	SOMMANO mq					1'871,69	15,610	29'217,08
6273 / 8068 PA.PED.051	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'401'514,77



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'401'514,77
	FT2_SEC50_07 FT2_SEC50_17 FT2_SEC50_18  SOMMANO m		107,40 146,80 92,30			107,40 146,80 92,30 <hr/> 346,50	42,270	14'646,56
6274 / 11275 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC50_11 FT2_SEC50_12 FT2_SEC50_13 FT2_SEC50_14 FT2_SEC50_15 FT2_SEC50_16  SOMMANO mc		127,00 17,00 80,00 120,00 37,00 146,00		0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210	26,67 3,57 16,80 25,20 7,77 30,66 <hr/> 110,67	176,820	19'568,67
6275 / 11276 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC50_11 FT2_SEC50_12 FT2_SEC50_13 FT2_SEC50_14 FT2_SEC50_15 FT2_SEC50_16  SOMMANO kg		127,00 17,00 80,00 120,00 37,00 146,00	1,960 1,960 1,960 1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080	1'015,59 135,95 639,74 959,62 295,88 1'167,53 <hr/> 4'214,31	1,120	4'720,03
6276 / 11277 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC50_11 FT2_SEC50_12 FT2_SEC50_13 FT2_SEC50_14 FT2_SEC50_15 FT2_SEC50_16  SOMMANO mq		127,00 17,00 80,00 120,00 37,00 146,00	1,900 1,900 1,900 1,900 1,900 1,900		241,30 32,30 152,00 228,00 70,30 277,40 <hr/> 1'001,30	14,670	14'689,07
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6277 / 7659 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  SOMMANO ml		841,00			841,00 <hr/> 841,00	14,920	12'547,72
	<b>CO0P - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
6278 / 7660 PA.PE.013	CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'467'686,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'467'686,82
	Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEZIONE DI CM 15 X 25 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rotatoria 2 Rampa 2 Rampa 7 Rotatoria 3		50,30 31,90 15,40 12,60			50,30 31,90 15,40 12,60		
	SOMMANO ml					110,20	11,090	1'222,12
6279 / 7661 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rotatoria 2 Rotatoria 3 Rampa 2 Rampa 7		50,30 12,60 31,90 15,40	0,200 0,200 0,200 0,200	0,170 0,170 0,170 0,170	1,71 0,43 1,08 0,52		
	SOMMANO mc					3,74	73,060	273,24
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6280 / 7873 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 16 TACC 16B TACC 19 TACC 22 TACC 24 TACC 25 TACC 26 TACC 26B TACC 27 TACC 28		6,90 5,70 14,00 6,70 7,30 8,50 6,60 13,05 8,20 5,10			6,90 5,70 14,00 6,70 7,30 8,50 6,60 13,05 8,20 5,10		
	SOMMANO m					82,05	50,760	4'164,86
6281 / 7874 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 16 TACC 16B TACC 19 TACC 22 TACC 24 TACC 25 TACC 26 TACC 26B TACC 27 TACC 28		6,90 5,70 14,00 6,70 7,30 8,50 6,60 13,05 8,20 5,10	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950		13,46 11,12 27,30 13,07 14,24 16,58 12,87 25,45 15,99 9,95		
	SOMMANO mq					160,03	163,130	26'105,69
6282 / 7875	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'499'452,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							57'499'452,73	
B.3.11.a	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 16 TACC 16B TACC 19 TACC 22 TACC 24 TACC 25 TACC 26 TACC 26B TACC 27 TACC 28		6,90 5,70 14,00 6,70 7,30 8,50 6,60 13,05 8,20 5,10	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,35 1,11 2,73 1,31 1,42 1,66 1,29 2,54 1,60 0,99			
	SOMMANO mc					16,00	73,060	1'168,96	
6283 / 7876 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 16 TACC 16 TACC 16B TACC 16B TACC 19 TACC 19 TACC 22 TACC 22 TACC 24 TACC 24 TACC 25 TACC 25 TACC 26 TACC 26 TACC 26B TACC 26B TACC 27 TACC 27 TACC 28 TACC 28	2,00 2,00	6,90  5,70  14,00  6,70  7,30  8,50  6,60  13,05  8,20  5,10	1,950  1,950  1,950  1,950  1,950  1,950  1,950  1,950  1,950  1,950  1,950	0,100 0,100	1,38 0,39 1,14 0,39 2,80 0,39 1,34 0,39 1,46 0,39 1,70 0,39 1,32 0,39 2,61 0,39 1,64 0,39 1,02 0,39			
	SOMMANO mq					20,31	15,610	317,04	
6284 / 7877 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRICALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 16 TACC 16B TACC 19 TACC 22 TACC 24 TACC 25 TACC 26 TACC 26B TACC 27 TACC 28		6,90 5,70 14,00 6,70 7,30 8,50 6,60 13,05 8,20 5,10	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080	54,90 45,35 111,38 53,31 58,08 67,63 52,51 103,83 65,24 40,58			
	SOMMANO kg					652,81	1,010	659,34	
6285 / 7883 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'501'598,07	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'501'598,07
	CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 30 A detrarre ingombro tubo $*(H/peso=3,14*(0,315)^2)$ Magrone pozzetti $*(lung.=0,1+1,2+0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)$		6,50	1,030	1,030	6,90		
			6,50		0,312	-2,03		
		2,00	1,40	1,400	0,100	0,39		
	Sommano positivi mc					7,29		
	Sommano negativi mc					-2,03		
	SOMMANO mc					5,26	73,060	384,30
6286 / 7884 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 30		6,50	1,030	6,370	42,65		
	SOMMANO kg					42,65	1,010	43,08
6287 / 7885 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 30		6,50			6,50		
	SOMMANO ml					6,50	145,100	943,15
6288 / 7886 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 30					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
6289 / 7887 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 30	2,00	1,00	1,000	60,900	121,80		
	SOMMANO kg					121,80	4,370	532,27
6290 / 11326 R.PA.PED.0 52	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. VIABILITA' SECONDARIA 50F TACC 22a		8,00			8,00		
	SOMMANO m					8,00	50,610	404,88
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'504'787,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'504'787,57
6291 / 11327 R.PA.PED.0 43	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. VIABILITA' SECONDARIA 50F TACC 22a		8,00	1,950		15,60		
	SOMMANO mq					15,60	126,570	1'974,49
6292 / 11328 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA VIABILITA' SECONDARIA 50F Soletta di testa TACC 22a		8,00	1,950	0,100	1,56		
	SOMMANO mc					1,56	92,100	143,68
6293 / 11329 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. VIABILITA' SECONDARIA 50F Soletta di testa TACC 22a TACC 22a	2,00 2,00	8,00	1,950	0,100 0,100	1,60 0,39		
	SOMMANO mq					1,99	14,670	29,19
6294 / 11330 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. VIABILITA' SECONDARIA 50F Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 22a		8,00	1,950	4,080	63,65		
	SOMMANO kg					63,65	1,120	71,29
	<b>VS51 - Viabilità secondaria n. 51 (Cat 104) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6295 / 11278 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 25x25 FT2_SEC51_03		210,00		0,190	39,90		
	SOMMANO mc					39,90	176,820	7'055,12
6296 / 11279 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC51_03		210,00	0,960	4,080	822,53		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					822,53		57'514'061,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					822,53		57'514'061,34
	SOMMANO kg					822,53	1,120	921,23
6297 / 11280 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC51_03		210,00	0,960		201,60		
	SOMMANO mq					201,60	14,670	2'957,47
6298 / 11707 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita		75,60		0,120	9,07		
	SOMMANO mc					9,07	161,290	1'462,90
6299 / 11708 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Cunetta trapezia 25x25 rivestita		75,60	1,150	4,080	354,72		
	SOMMANO kg					354,72	1,010	358,27
6300 / 11709 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita		75,60	0,950		71,82		
	SOMMANO mq					71,82	15,610	1'121,11
6301 / 11710 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC51_01 FT2_SEC51_02		270,80 71,30		0,210 0,210	56,87 14,97		
	SOMMANO mc					71,84	161,290	11'587,07
6302 / 11711 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC51_01 FT2_SEC51_02		270,80 71,30	1,960 1,960	4,080 4,080	2'165,53 570,17		
	SOMMANO kg					2'735,70	1,010	2'763,06
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'535'232,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'535'232,45
6303 / 11712 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC51_01 FT2_SEC51_02		270,80 71,30	1,900 1,900		514,52 135,47		
	SOMMANO mq					649,99	15,610	10'146,34
<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>								
6304 / 11699 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta 1.00m Lato trincea per viabilità in scavo e mezzacosta *(lung.=0,1+95,00+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1)		95,20	1,200	0,100	11,42		
	SOMMANO mc					11,42	73,060	834,35
6305 / 11700 PA.PED.055	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta 1.00m Lato trincea per viabilità in scavo e mezzacosta		95,00			95,00		
	SOMMANO m					95,00	69,160	6'570,20
6306 / 11701 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		633,00			633,00		
	SOMMANO ml					633,00	14,920	9'444,36
<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>								
6307 / 11331 R.PA.PED.0 52	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. VIABILITA' SECONDARIA 50F TACC 22a		8,00			8,00		
	SOMMANO m					8,00	50,610	404,88
6308 / 11332 R.PA.PED.0 43	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. VIABILITA' SECONDARIA 50F							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'562'632,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'562'632,58
	TACC 22a		8,00	1,950		15,60		
	SOMMANO mq					15,60	126,570	1'974,49
6309 / 11333 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA VIABILITA' SECONDARIA 50F Soletta di testa TACC 22a		8,00	1,950	0,100	1,56		
	SOMMANO mc					1,56	92,100	143,68
6310 / 11334 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. VIABILITA' SECONDARIA 50F Soletta di testa TACC 22a TACC 22a	2,00 2,00	8,00	1,950	0,100 0,100	1,60 0,39		
	SOMMANO mq					1,99	14,670	29,19
6311 / 11335 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. VIABILITA' SECONDARIA 50F Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 22a		8,00	1,950	4,080	63,65		
	SOMMANO kg					63,65	1,120	71,29
6312 / 11702 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 17 TACC 17a TACC 17b		6,05 6,15 6,30			6,05 6,15 6,30		
	SOMMANO m					18,50	50,760	939,06
6313 / 11703 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 17 TACC 17a TACC 17b		6,05 6,15 6,30	1,950 1,950 1,950		11,80 11,99 12,29		
	SOMMANO mq					36,08	163,130	5'885,73
6314 / 11704 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'571'676,02



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'571'676,02
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 17 TACC 17a TACC 17b		6,05 6,15 6,30	1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100	1,18 1,20 1,23		
	SOMMANO mc					3,61	73,060	263,75
6315 / 11705 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 17 TACC 17 TACC 17a TACC 17a TACC 17b TACC 17b	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,05  6,15  6,30	1,950  1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,21 0,39 1,23 0,39 1,26 0,39		
	SOMMANO mq					4,87	15,610	76,02
6316 / 11706 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 17 TACC 17a TACC 17b		6,05 6,15 6,30	1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080	48,13 48,93 50,12		
	SOMMANO kg					147,18	1,010	148,65
	<b>VS52 - Viabilità secondaria n. 52 (Cat 105)</b> <b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6317 / 8046 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> FT2_SEC52_01 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_SEC52_02 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_SEC52_03 *(lung.=11,50+90,70)*(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_SEC52_04 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_SEC52_05 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_SEC52_06 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_SEC52_07 *(larg.=0,78+0,54+0,78)	260,30 36,50 102,20 86,35 179,80 76,00 156,75	2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	54,66 7,67 21,46 18,13 37,76 15,96 32,92			
	Parziale mc					188,56		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC52_01 *(lung.=515,30-260,30) FT2_SEC52_02 *(lung.=51,30-36,50) FT2_SEC52_03 *(lung.=133,60-102,20) FT2_SEC52_05 *(lung.=180,90-179,80) FT2_SEC52_06 *(lung.=125,60-76) FT2_SEC52_07 *(lung.=158,60-156,75)	255,00 14,80 31,40 1,10 49,60 1,85	2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	53,55 3,11 6,59 0,23 10,42 0,39			
	Parziale mc					74,29		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					262,85		57'572'164,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					262,85		57'572'164,44
	SOMMANO mc					262,85	161,290	42'395,08
6318 / 8047 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> rete Ø8 20x20 (4,08 Kg/mq) L=1,98 ml  FT2_SEC52_01 *(larg.=0,74+0,54+0,74) 260,30 2,020 4,080 2'145,29  FT2_SEC52_02 *(larg.=0,74+0,54+0,74) 36,50 2,020 4,080 300,82  FT2_SEC52_03 *(lung.=11,50+90,70)*(larg.=0,74+0,54+0,74) 102,20 2,020 4,080 842,29  FT2_SEC52_04 *(larg.=0,74+0,54+0,74) 86,35 2,020 4,080 711,66  FT2_SEC52_05 *(larg.=0,74+0,54+0,74) 179,80 2,020 4,080 1'481,84  FT2_SEC52_06 *(larg.=0,74+0,54+0,74) 76,00 2,020 4,080 626,36  FT2_SEC52_07 *(larg.=0,74+0,54+0,74) 156,75 2,020 4,080 1'291,87</p> <p style="text-align: right;">Parziale kg 7'400,13</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq)  FT2_SEC52_01 *(lung.=515,30-260,30)*(larg.=0,74+0,54+0,74) 255,00 2,020 4,080 2'101,61  FT2_SEC52_02 *(lung.=51,30-36,50)*(larg.=0,74+0,54+0,74) 14,80 2,020 4,080 121,98  FT2_SEC52_03 *(lung.=133,60-102,20)*(larg.=0,74+0,54+0,74) 31,40 2,020 4,080 258,79  FT2_SEC52_05 *(lung.=180,90-179,80)*(larg.=0,74+0,54+0,74) 1,10 2,020 4,080 9,07  FT2_SEC52_06 *(lung.=125,60-76)*(larg.=0,74+0,54+0,74) 49,60 2,020 4,080 408,78  FT2_SEC52_07 *(lung.=158,60-156,75)*(larg.=0,74+0,54+0,74) 1,85 2,020 4,080 15,25</p> <p style="text-align: right;">Parziale kg 2'915,48</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg 10'315,61</p>						1,010	10'418,77
6319 / 8048 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Scavo fosso di guardia trapezoidale rivestito 50x50  FT2_Sec52_01 *(larg.=(0,70+1,70)/2) 260,30 1,200 0,600 187,42  FT2_Sec52_02 *(larg.=(,70+1,70)/2) 36,50 1,200 0,600 26,28  FT2_Sec52_03 *(lung.=11,5+90,7)*(larg.=(0,70+1,70)/2) 102,20 1,200 0,600 73,58  FT2_Sec52_04 *(larg.=(0,70+1,70)/2) 86,35 1,200 0,600 62,17  FT2_Sec52_05 *(larg.=(0,70+1,70)/2) 179,80 1,200 0,600 129,46  FT2_Sec52_06 *(larg.=(0,70+1,70)/2) 76,00 1,200 0,600 54,72  FT2_Sec52_07 *(larg.=(0,70+1,70)/2) 156,75 1,200 0,600 112,86</p> <p style="text-align: right;">Parziale mc 646,49</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50  FT2_SEC52_01 *(lung.=515,30-260,30) 255,00 1,200 0,600 183,60  FT2_SEC52_02 *(lung.=51,30-36,50) 14,80 1,200 0,600 10,66  FT2_SEC52_03 *(lung.=133,60-102,20) 31,40 1,200 0,600 22,61  FT2_SEC52_05 *(lung.=180,90-179,80) 1,10 1,200 0,600 0,79  FT2_SEC52_06 *(lung.=125,60-76) 49,60 1,200 0,600 35,71  FT2_SEC52_07 *(lung.=158,60-156,75) 1,85 1,200 0,600 1,33</p> <p style="text-align: right;">Parziale mc 254,70</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 901,19</p>						3,610	3'253,30
6320 / 8049 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseratura pareti fosso di guardia rivestiti 50x50 (L=0,71+0,71= ml 1,42)  FT2_SEC52_01 *(larg.=0,71+0,71) 260,30 1,420 369,63</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					369,63		57'628'231,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					369,63		57'628'231,59
	FT2_SEC52_02 *(larg.=0,71+0,71)		36,50	1,420		51,83		
	FT2_SEC52_03 *(lung.=11,50+90,70)*(larg.=0,71+0,71)		102,20	1,420		145,12		
	FT2_SEC52_04 *(larg.=0,71+0,71)		86,35	1,420		122,62		
	FT2_SEC52_05 *(larg.=0,71+0,71)		179,80	1,420		255,32		
	FT2_SEC52_06 *(larg.=0,71+0,71)		76,00	1,420		107,92		
	FT2_SEC52_07 *(larg.=0,71+0,71)		156,75	1,420		222,59		
	Parziale mq					1'275,03		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>							
	Fossi di guardia rivestiti 50x50							
	FT2_SEC52_01 *(lung.=515,30-260,30)*(larg.=0,71+0,71)		255,00	1,420		362,10		
	FT2_SEC52_02 *(lung.=51,30-36,50)*(larg.=0,71+0,71)		14,80	1,420		21,02		
	FT2_SEC52_03 *(lung.=133,60-102,20)*(larg.=0,71+0,71)		31,40	1,420		44,59		
	FT2_SEC52_05 *(lung.=180,90-179,80)*(larg.=0,71+0,71)		1,10	1,420		1,56		
	FT2_SEC52_06 *(lung.=125,60-76)*(larg.=0,71+0,71)		49,60	1,420		70,43		
	FT2_SEC52_07 *(lung.=158,60-156,75)*(larg.=0,71+0,71)		1,85	1,420		2,63		
	Parziale mq					502,33		
	SOMMANO mq					1'777,36	15,610	27'744,59
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6321 / 7650 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		108,75			108,75		
	SOMMANO ml					108,75	14,920	1'622,55
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6322 / 7878 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	TACC 33		7,00			7,00		
	TACC 34		8,10			8,10		
	SOMMANO m					15,10	50,760	766,48
6323 / 7879 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	TACC 33		7,00	1,950		13,65		
	TACC 34		8,10	1,950		15,80		
	SOMMANO mq					29,45	163,130	4'804,18
6324 / 7880 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Soletta di testa							
	TACC 33		7,00	1,950	0,100	1,37		
	TACC 34		8,10	1,950	0,100	1,58		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2,95		57'663'169,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2,95		57'663'169,39
	SOMMANO mc					2,95	73,060	215,53
6325 / 7881 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 33 TACC 33 TACC 34 TACC 34	2,00 2,00 2,00 2,00	7,00  8,10	1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,40 0,39 1,62 0,39		
	SOMMANO mq					3,80	15,610	59,32
6326 / 7882 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 33 TACC 34		7,00 8,10	1,950 1,950	4,080 4,080	55,69 64,44		
	SOMMANO kg					120,13	1,010	121,33
	<b>VS53 - Viabilità secondaria n. 53 (Cat 106)</b> <b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6327 / 11868 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC53_01 FT2_SEC53_02 FT2_SEC53_03 FT2_SEC53_04 FT2_SEC53_05 FT2_SEC53_06 FT2_SEC53_07 FT2_SEC53_08 FT2_SEC53_09 FT2_SEC53_10 FT2_SEC53_11 FT2_SEC53_12 FT2_SEC53_13 FT2_SEC53_14 FT2_SEC53_15		178,20 122,00 53,30 83,30 48,50 96,30 18,70 65,00 30,50 20,30 94,30 122,20 61,90 57,60 188,00		0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210 0,210	37,42 25,62 11,19 17,49 10,19 20,22 3,93 13,65 6,41 4,26 19,80 25,66 13,00 12,10 39,48		
	SOMMANO mc					260,42	161,290	42'003,14
6328 / 11869 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC53_01 FT2_SEC53_02 FT2_SEC53_03		178,20 122,00 53,30	1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080	1'425,03 975,61 426,23		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'826,87		57'705'568,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'826,87		57'705'568,71
	FT2_SEC53_04		83,30	1,960	4,080	666,13		
	FT2_SEC53_05		48,50	1,960	4,080	387,84		
	FT2_SEC53_06		96,30	1,960	4,080	770,09		
	FT2_SEC53_07		18,70	1,960	4,080	149,54		
	FT2_SEC53_08		65,00	1,960	4,080	519,79		
	FT2_SEC53_09		30,50	1,960	4,080	243,90		
	FT2_SEC53_10		20,30	1,960	4,080	162,34		
	FT2_SEC53_11		94,30	1,960	4,080	754,10		
	FT2_SEC53_12		122,20	1,960	4,080	977,21		
	FT2_SEC53_13		61,90	1,960	4,080	495,00		
	FT2_SEC53_14		57,60	1,960	4,080	460,62		
	FT2_SEC53_15		188,00	1,960	4,080	1'503,40		
	SOMMANO kg					9'916,83	1,010	10'016,00
6329 / 11870 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50							
	FT2_SEC53_01		178,20	1,900		338,58		
	FT2_SEC53_02		122,00	1,900		231,80		
	FT2_SEC53_03		53,30	1,900		101,27		
	FT2_SEC53_04		83,30	1,900		158,27		
	FT2_SEC53_05		48,50	1,900		92,15		
	FT2_SEC53_06		96,30	1,900		182,97		
	FT2_SEC53_07		18,70	1,900		35,53		
	FT2_SEC53_08		65,00	1,900		123,50		
	FT2_SEC53_09		30,50	1,900		57,95		
	FT2_SEC53_10		20,30	1,900		38,57		
	FT2_SEC53_11		94,30	1,900		179,17		
	FT2_SEC53_12		122,20	1,900		232,18		
	FT2_SEC53_13		61,90	1,900		117,61		
	FT2_SEC53_14		57,60	1,900		109,44		
	FT2_SEC53_15		188,00	1,900		357,20		
	SOMMANO mq					2'356,19	15,610	36'780,13
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6330 / 11871 PA.PED.055	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Cunetta larghezza 1,00 m		504,00			504,00		
	SOMMANO m					504,00	69,160	34'856,64
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
6331 / 11872 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Piano di posa in magrone per cunetta alla francese		504,00	1,200	0,100	60,48		
	SOMMANO mc					60,48	73,060	4'418,67
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
6332 / 11852 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'791'640,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'791'640,15
	SOMMANO ml		70,00			70,00		
6333 / 11873 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Pozzetti di scarico cunetta larghezza 1,00 m					70,00	14,920	1'044,40
	SOMMANO cad					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	329,710	659,42
6334 / 11874 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60	2,00			30,000	60,00		
	SOMMANO kg					60,00	2,360	141,60
6335 / 11875 NP.CMC.35	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 400 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 400mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Tubo di collegamento tra pozzetto di scarico e tombino idraulico		6,00			6,00		
	SOMMANO ml					6,00	37,510	225,06
6336 / 11876 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Piano di posa in magrone per pozzetti	2,00	1,10	1,100	0,100	0,24		
	SOMMANO mc					0,24	73,060	17,53
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6337 / 11853 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> TACC 23 TACC 29 TACC 29a TACC 31 TACC 32B					7,80 7,00 5,10 11,80 10,45		
	SOMMANO m					42,15	50,760	2'139,53
6338 / 11854 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> TACC 23 TACC 29 TACC 29a TACC 31					7,80 7,00 5,10 11,80		
			7,80 7,00 5,10 11,80	1,950 1,950 1,950 1,950		15,21 13,65 9,95 23,01		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					61,82		57'795'867,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					61,82		57'795'867,69
	TACC 32B		10,45	1,950		20,38		
	SOMMANO mq					82,20	163,130	13'409,29
6339 / 11855 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Soletta di testa TACC 23 TACC 29 TACC 29a TACC 31 TACC 32B		7,80 7,00 5,10 11,80 10,45	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,52 1,37 0,99 2,30 2,04		
	SOMMANO mc					8,22	73,060	600,55
6340 / 11856 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Soletta di testa TACC 23 TACC 23 TACC 29 TACC 29 TACC 29a TACC 29a TACC 31 TACC 31 TACC 32B TACC 32B	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	7,80  7,00  5,10  11,80  10,45	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,56 0,39 1,40 0,39 1,02 0,39 2,36 0,39 2,09 0,39		
	SOMMANO mq					10,38	15,610	162,03
6341 / 11857 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 23 TACC 29 TACC 29a TACC 31 TACC 32B		7,80 7,00 5,10 11,80 10,45	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080 4,080 4,080	62,06 55,69 40,58 93,88 83,14		
	SOMMANO kg					335,35	1,010	338,70
6342 / 11858 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Rinfianco per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 32 <b>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*(0,315)^2)</b> Magrone pozzetti *(lung.=0,1+1,2+0,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1)		15,25 15,25 1,40	1,030 1,030 1,400	1,030 0,312 0,100	16,18 -4,76 0,39		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					16,57 -4,76		
	SOMMANO mc					11,81	73,060	862,84
6343 / 11859	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'811'241,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'811'241,10
PA.PE.001	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Soletta di testa Rete Ø 10 20X20 6,37 Kg/mq TACC 32		15,25	1,030	6,370	100,06		
	SOMMANO kg					100,06	1,010	101,06
6344 / 11860 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> TACC 32		15,25			15,25		
	SOMMANO ml					15,25	145,100	2'212,78
6345 / 11861 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 32					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
6346 / 11862 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Grigliato di protezione su manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari (60,90 Kg/mq) TACC 32	2,00	1,00	1,000	60,900	121,80		
	SOMMANO kg					121,80	4,370	532,27
6347 / 11863 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> TACC 29A		6,00			6,00		
	SOMMANO m					6,00	50,760	304,56
6348 / 11864 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> TACC 29A		6,00	1,950		11,70		
	SOMMANO mq					11,70	163,130	1'908,62
6349 / 11865	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'817'182,21



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'817'182,21
B.3.11.a	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Soletta di testa TACC 29A		6,00	1,950	0,100	1,17		
	SOMMANO mc					1,17	73,060	85,48
6350 / 11866 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Soletta di testa TACC 29A TACC 29A	2,00 2,00	6,00	1,950	0,100 0,100	1,20 0,39		
	SOMMANO mq					1,59	15,610	24,82
6351 / 11867 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 256</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 29A		6,00	1,950	4,080	47,74		
	SOMMANO kg					47,74	1,010	48,22
	<b>OS30 - Muro in terra armata da km 25+285 a Km 25+390 (Cat 176) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
6352 / 11940 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE Pali lunghezza 14.00 m	13,00	14,00			182,00		
	SOMMANO ml					182,00	176,520	32'126,64
6353 / 11941 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE Pali lunghezza 14.00 m	13,00	14,00			182,00		
	SOMMANO ml					182,00	18,950	3'448,90
6354 / 11942 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'852'916,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'852'916,27
	OPERA PROVVISORIALE Q.tà stimata al 20% del totale della perforazione	0,20	182,00			36,40		
	SOMMANO ml					36,40	84,860	3'088,90
6355 / 11943 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> Armatura pali (vedi tabulato)				16176,000	16'176,00		
	SOMMANO kg					16'176,00	0,860	13'911,36
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
6356 / 11944 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo		8,80 7,30	1,500 1,500	0,150 0,150	1,98 1,64		
	<b>a detrarre ingombro pali *(larg.=0,5*0,5*3,14)</b>	13,00		0,785	0,150	-1,53		
	Sommano positivi mc					3,62		
	Sommano negativi mc					-1,53		
	SOMMANO mc					2,09	73,060	152,70
6357 / 11945 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Cordolo di testa		8,50 7,30	1,200 1,200	1,200 1,200	12,24 10,51		
	SOMMANO mc					22,75	89,240	2'030,21
6358 / 11946 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo *(lung.=8,8+7,3) Cordolo di testa *(lung.=8,5+7,3) Chiusura estremità cordolo di testa	2,00 2,00 2,00	16,10 15,80		0,150 1,200 1,200	4,83 37,92 2,88		
	SOMMANO mq					45,63	15,610	712,28
6359 / 11947 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE Armatura cordolo di testa - vedi tabulato				2145,000	2'145,00		
	SOMMANO kg					2'145,00	0,860	1'844,70
	<b>OS36 - Muro in terra armata da km 27+992 a Km 28+056 (Cat 178)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'874'656,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'874'656,42
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
6360 / 11957 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE Pali lunghezza 14.00 m	13,00	14,00			182,00		
	SOMMANO ml					182,00	176,520	32'126,64
6361 / 11958 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE Pali lunghezza 14.00 m	13,00	14,00			182,00		
	SOMMANO ml					182,00	18,950	3'448,90
6362 / 11959 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE Q.tà stimata al 20% del totale della perforazione	0,20	182,00			36,40		
	SOMMANO ml					36,40	84,860	3'088,90
6363 / 11960 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> Armatura pali (vedi tabulato)				16176,000	16'176,00		
	SOMMANO kg					16'176,00	0,860	13'911,36
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
6364 / 11961 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo		8,80	1,500	0,150	1,98		
	<b>a detrarre ingombro pali *(larg.=0,5*0,5*3,14)</b>	13,00	7,30	1,500	0,150	1,64		
				0,785	0,150	-1,53		
	Sommano positivi mc					3,62		
	Sommano negativi mc					-1,53		
	SOMMANO mc					2,09	73,060	152,70
6365 / 11962 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'927'384,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'927'384,92
	<b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Cordolo di testa		8,50 7,30	1,200 1,200	1,200 1,200	12,24 10,51		
	SOMMANO mc					22,75	89,240	2'030,21
6366 / 11963 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo *(lung.=8,8+7,3) Cordolo di testa *(lung.=8,5+7,3) Chiusura estremità cordolo di testa	2,00 2,00 2,00	16,10 15,80		0,150 1,200 1,200	4,83 37,92 2,88		
	SOMMANO mq					45,63	15,610	712,28
6367 / 11964 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE Armatura cordolo di testa - vedi tabulato				2145,000	2'145,00		
	SOMMANO kg					2'145,00	0,860	1'844,70
6368 / 11965 NP.CMC.A.3 .05	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</b> Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA MODIFICA TECNICA</b> OPERA PROVVISORIALE Cordolo di testa		8,50 7,30	1,200 1,200	1,200 1,200 2,090	12,24 10,51 2,09		
	SOMMANO mc					24,84	36,160	898,21
	<b>OS68 - Paratia di micropali Viab. Sec. 46 - da km 0+559 a Km 0+636 (Cat 200)</b> <b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
6369 / 8234 NP.CMC.34	<b>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm</b> Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Scarico lato AG		36,00			36,00		
	SOMMANO ml					36,00	27,730	998,28
6370 / 8235 NP.CMC.39	<b>POZZETTI DIM. 80x80x1.50</b> Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Pozzetto di scarico lato AG					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	329,710	329,71
6371 / 8236 PA.PED.134	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'934'198,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'934'198,31
	GETTATI IN OPERA - PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 80X80 cm. Fornitura, t ... oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOLETTA PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 80X80 cm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Chiusini pozzetti  SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	102,430	102,43
6372 / 8237 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Scavo per alloggiamento tubazione PEAD 315 Scavo per alloggiamento pozzetti 80x80  SOMMANO mc	1,00	36,00 1,00	0,600 1,000	1,500 2,000	32,40 2,00	34,40	6,100 209,84
6373 / 8238 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Rinfianco tubazione PEAD 315 <i>A detrarre volume tubazione *(H/peso=(0,1575*0,1575*3,14))</i>  Sommano positivi mc <i>Sommano negativi mc</i>  SOMMANO mc		36,00 36,00	0,600	0,600 0,078	12,96 -2,81	12,96 -2,81	10,15 26,780 271,82
6374 / 8239 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Sistemazione materiale di riempimento per tubazione PEAD 315  SOMMANO mc		36,00	0,600	0,900	19,44	19,44	0,790 15,36
	<b>VP20 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 24+037 (Cat 257) VP01 - Scavi e rinterrati (SbCat 148)</b>							
6375 / 11212 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo per realizzazione inalveazione IN67B  SOMMANO mc				313,000	313,00	313,00	4,100 1'283,30
6376 / 11213 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato proveniente dalla pulizia alvei Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'936'081,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'936'081,06
	Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		27,58		313,000	8'632,54		
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>					8'632,54	0,200	1'726,51
6377 / 11204 R.B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per collettore di linea D630 <b>a detrarre ingombro pozzetti 100x100</b>	8,00	265,00 1,20	1,300 1,200	2,600 2,500	895,70 -28,80		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					895,70 -28,80		
	SOMMANO mc					866,90	7,260	6'293,69
6378 / 11205 R.NP.CMC.0 3	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Rinfianco per collettore di linea D630 <b>a detrarre volume collettore D630</b>		265,00 265,00	1,300	1,000 0,310	344,50 -82,15		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					344,50 -82,15		
	SOMMANO mc					262,35	30,770	8'072,51
6379 / 11206 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Rinfianco per collettore di linea D630		265,00	1,300	1,500	516,75		
	SOMMANO mc					516,75	0,720	372,06
6380 / 11207 R.PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Collettore di linea D630 <b>a detrarre ingombro pozzetti 100x100</b>	8,00	265,00 1,00			265,00 -8,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					265,00 -8,00		
	SOMMANO ml					257,00	145,440	37'378,08
6381 / 11208	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' <							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							57'989'923,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							57'989'923,91
R.B.1.01	2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per pozzetti di linea 100x100	8,00	1,50	1,500	2,500	45,00		
	SOMMANO mc					45,00	7,260	326,70
6382 / 11209 R.NP.CMC.4 0	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetti di linea	2,00			8,000	16,00		
	SOMMANO cad					16,00	279,720	4'475,52
6383 / 11210 R.PA.PED.0 22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabile ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 Soletta per pozzetti 100x100					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	159,780	1'278,24
6384 / 11211 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone per pozzetti di linea 100x100	8,00	1,40	1,400	0,100	1,57		
	SOMMANO mc					1,57	92,100	144,60
	<b>Archeologia (Cat 280) AR0A - Scavo di tipo Archeologico (SbCat 280)</b>							
6385 / 7637 PA.PD.065	ESECUZIONE DI SCAVO DI TIPO ARCHEOLOGICO FINO AD UN MASSIMO DI 10 ORE/MC DI MANODOPERA. Realizzazione di scavo archeologico eseguito a mano o con piccolo mezzo meccanico quale terra ... i, documentazione fotografica, rilievi topografici, ecc. Fino ad un massimo di 10 ore di manodopera per ogni metro cubo. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> *(H/peso=3592,22+547,182+21,15+101,38)				4261,932	4'261,93		
	Parziale m3					4'261,93		
	SOMMANO m3					4'261,93	448,000	1'909'344,64
6386 / 7638 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				1059,280	1'059,28		
	SOMMANO mc					1'059,28	26,780	28'367,52
6387 / 7639 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a mezzo ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							59'933'861,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							59'933'861,13
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				2944,870	2'944,87		
	SOMMANO mq					2'944,87	3,940	11'602,79
6388 / 7640 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				443,030	443,03		
	SOMMANO mc					443,03	73,060	32'367,77
6389 / 7736 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				11304,110	11'304,11		
	SOMMANO kg					11'304,11	1,010	11'417,15
	<b>VS14 BIS - Viabilità secondaria n. 14 Bis (Cat 290) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6390 / 7983 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita		330,00		0,120	39,60		
	SOMMANO mc					39,60	161,290	6'387,08
6391 / 7984 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Cunetta trapezia 25x25 rivestita		330,00	1,150	4,080	1'548,36		
	SOMMANO kg					1'548,36	1,010	1'563,84
6392 / 7985 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cunetta trapezia 25x25 rivestita		330,00	0,950		313,50		
	SOMMANO mq					313,50	15,610	4'893,74
6393 / 8061 PA.PED.051	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC14b_01		357,20			357,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					357,20		60'002'093,50



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					357,20		60'002'093,50
	SOMMANO m					357,20	42,270	15'098,84
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6394 / 7526 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> sec 14 bis		71,00			71,00		
	SOMMANO ml					71,00	14,920	1'059,32
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6395 / 8149 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone pozzetti TACC 45	2,00	2,10	2,100	0,100	0,88		
	Rinfianco tubazione TACC 45 <b>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=3,14*(0,40)^2)</b>		9,45 9,45	1,400	1,400 0,502	18,52 -4,74		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					19,40 -4,74		
	SOMMANO mc					14,66	73,060	1'071,06
6396 / 8150 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rete Ø 10 20X20 (6,37kg/mq) Rinfianco tubazione TACC 45		9,45	1,400	6,370	84,28		
	SOMMANO kg					84,28	1,010	85,12
6397 / 8151 PA.PE.004	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> TACC 45		9,90			9,90		
	SOMMANO ml					9,90	18,060	178,79
6398 / 8152 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Manufatti per attraversamento sotto accessi alle complanari TACC 45					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	937,040	937,04
	<b>VS26 BIS - Viabilità secondaria n. 26 Bis (Cat 292)</b> <b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'020'523,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'020'523,67
6399 / 7555 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> sec 26bis		8,00			8,00		
	SOMMANO ml					8,00	14,920	119,36
<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>								
6400 / 7852 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 73C		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	50,760	507,60
6401 / 7853 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 73C		10,00	1,950		19,50		
	SOMMANO mq					19,50	163,130	3'181,04
6402 / 7854 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 73C		10,00	1,950	0,100	1,95		
	SOMMANO mc					1,95	73,060	142,47
6403 / 7855 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 73C TACC 73C	2,00 2,00	10,00	1,950	0,100 0,100	2,00 0,39		
	SOMMANO mq					2,39	15,610	37,31
6404 / 7856 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 73C		10,00	1,950	4,080	79,56		
	SOMMANO kg					79,56	1,010	80,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'024'591,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'024'591,81
	<b>VS28 A - Viabilità secondaria n. 28 A (Cat 293) CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6405 / 7577 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					27,247	27,25	
	SOMMANO mc						27,25	73,060
6406 / 7578 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					60,028	60,03	
	SOMMANO mc						60,03	89,240
6407 / 7729 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					197,866	197,87	
	SOMMANO mq						197,87	15,610
6408 / 7735 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					1707,531	1'707,53	
	SOMMANO kg						1'707,53	1,010
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
6409 / 7556 PA.PED.006	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 1000 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 1000 mm - SN8 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZARE AL 37° SAL</b> tra prog. 210+040 e 440+070 *(lung.=440,07-210,04) <b>a detrarre per pozzetti</b>		230,03			230,03	-5,40	
	Parziale ml	-4,00	1,35				224,63	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Collettore acque bianche Ø 1000 *(lung.=242,23-(230,03-5,40))		17,60				17,60	
	Parziale ml						17,60	
	Sommano positivi ml <b>Sommano negativi ml</b>						247,63 -5,40	
	SOMMANO ml						242,23	173,970
6410 / 7557 PA.PED.010	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 250 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'078'893,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'078'893,89
	UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 250 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Collettore acque nere Ø 250		242,23			242,23		
	SOMMANO ml					242,23	18,290	4'430,39
6411 / 7558 PA.PED.012	TUBAZIONI IN PEAD LISCIO AD ALTA DENSITA' PER ACQUA POTABILE DE 63 MM Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per ... ezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. DIAMETRO ESTERNO 63 mm - PN16 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rete idrica Ø 63		260,06			260,06		
	SOMMANO ml					260,06	5,730	1'490,14
6412 / 7559 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> rinterro tra prog. 210+040 e 440+070 *(lung.=973,63-709,47)		264,16			264,16		
	SOMMANO mc					264,16	8,720	2'303,48
6413 / 7560 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> rinterro tra prog. 210+040 e 440+070 *(lung.=2303,33-1029,24) a detrarre tubazione Ø 1000 *(lung.=-(440,070-210,40))*(larg.=0,50^2*3,14) a detrarre tubazione Ø 250 *(lung.=-(440,070-210,40))*(larg.=0,125^2*3,14)		1274,09			1'274,09		
	Sommano positivi mc					1'274,09		
	Sommano negativi mc					-191,54		
	SOMMANO mc					1'082,55	26,780	28'990,69
6414 / 7561 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> rinterro tra prog. 210+040 e 440+070 *(lung.=973,63-709,47)		264,16			264,16		
	Parziale mc					264,16		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (lung.=1312,46-264,16)		1048,30			1'048,30		
	Parziale mc					1'048,30		
	SOMMANO mc					1'312,46	0,790	1'036,84
6415 / 7562 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'117'145,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'117'145,43
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> rinterro tra prog. 210+040 e 440+070 *(lung.=973,63-709,47)  SOMMANO mcxkm	11,70	264,16			3'090,67		
						3'090,67	0,200	618,13
6416 / 7563 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di allettamento pozzetti acque bianche Magrone di allettamento pozzetti acque nere Magrone di allettamento pozzetti rete idrica  SOMMANO mc	5,00	2,10	2,100	0,100	2,21		
		5,00	2,10	2,100	0,100	2,21		
		1,00	0,90	0,900	0,100	0,08		
						4,50	73,060	328,77
6417 / 7564 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Pozzetti acque bianche</b> pozzetto sez. 93 H= 2.00 pozzetto sez. 104 H= 1.85 pozzetto sez. 108 H= 2.00 <b>Pozzetti acque nere</b> pozzetto sez. 96 H= 1.65 pozzetto sez. 104 H= 1.05 pozzetto sez. 113 H= 1.15 pozzetto sez. 124 H= 1.40  SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
						7,00	937,040	6'559,28
6418 / 7565 NP.CMC.42	POZZETTI DIM. 150x150x5.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 500 cm escluso plotte e chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetti acque bianche pozzetto sez. 120 H= 2.30 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pozzetti d'ispezione acque bianche *(par.ug.=5,00-1) Pozzetti d'ispezione acque nere  SOMMANO cad	4,00				1,00		
						4,00		
						5,00		
						10,00	1'978,150	19'781,50
6419 / 7566 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto rete idrica  SOMMANO cad					1,00		
						1,00	153,950	153,95
6420 / 7567 PA.PE.003	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4. Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per f... formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro nominale 250 mm, SN4. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> tra prog. 210+040 e 440+070 *(lung.=440,070-210,04) <b>a detrarre per pozzetti</b>  Sommano positivi ml <b>Sommano negativi ml</b>  SOMMANO ml	-4,00	230,03 1,35			230,03 -5,40		
						230,03 -5,40		
						224,63	25,380	5'701,11
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'150'288,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'150'288,17
6421 / 7568 PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Chiusino per pozzetti acque Bianche e Nere D400  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Chiusino per pozzetti rete idrica C250  SOMMANO kg	12,00			57,800	693,60		
		1,00			42,000	42,00		
						735,60	3,710	2'729,08
6422 / 7569 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradini alla marinara Ø 26 n. 7 per pozzetto Acque bianche *(par.ug.=7*5) Acque nere *(par.ug.=7*5)  SOMMANO kg	35,00	1,00		4,168	145,88		
		35,00	1,00		4,168	145,88		
						291,76	4,370	1'274,99
6423 / 7570 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro scavo pozzetti d'ispezione acque bianche <b>A detrarre voume dei pozzetti</b> Rinterro scavo pozzetti d'ispezione acque nere <b>A detrarre voume dei pozzetti</b>  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc	5,00	2,40	2,400	5,500	158,40		
		<b>5,00</b>	<b>1,90</b>	<b>1,900</b>	<b>5,000</b>	<b>-90,25</b>		
		5,00	2,40	2,400	5,500	158,40		
		<b>5,00</b>	<b>1,90</b>	<b>1,900</b>	<b>5,000</b>	<b>-90,25</b>		
						316,80		
						<b>-180,50</b>		
						136,30	0,790	107,68
6424 / 7665 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Inghisaggio gradini alla marinara *(par.ug.=35+35)  SOMMANO cadauno	70,00				70,00		
						70,00	15,860	1'110,20
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
6425 / 7571 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Allaccio pozzetti acque nere Allaccio 1 Allaccio 2 - 3		16,00			16,00		
			42,60			42,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					58,60		60'155'510,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					58,60		60'155'510,12
	Allaccio 4 Allaccio 5 Allaccio 6 Allaccio 7		10,50 7,30 22,50 10,00			10,50 7,30 22,50 10,00		
	SOMMANO ml					108,90	14,270	1'554,00
6426 / 7572 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di allettamento pozzetti allaccio rete acque nere	7,00	0,90	0,900	0,100	0,57		
	SOMMANO mc					0,57	73,060	41,64
6427 / 7573 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pozzetto di allaccio rete acque nere *(par.ug.=7,00-6)	1,00				6,00 1,00		
	SOMMANO cad					7,00	153,950	1'077,65
6428 / 7574 PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Chiusino per pozzetti allacci C250	7,00			42,400	296,80		
	SOMMANO kg					296,80	3,710	1'101,13
6429 / 7575 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco tubazione allaccio rete acque nere (allaccio 1- 7) <b>A detrarre volume tubazione allaccio rete acque nere *(H/peso=(0,1^2)* 3,14)</b>		108,90 108,90	0,600	0,500 0,031	32,67 -3,38		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					32,67 -3,38		
	SOMMANO mc					29,29	26,780	784,39
6430 / 7576 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro scavo tubazione allaccio rete acque nere Rinterro scavo pozzetti di allaccio <b>A detrarre volume pozzetto</b>	1,00 1,00	108,90 1,00 0,80	0,600 1,000 0,800	1,000 1,500 1,500	65,34 1,50 -0,96		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					66,84 -0,96		
	SOMMANO mc					65,88	0,790	52,05
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'160'120,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'160'120,98
6431 / 7579 PA.PE.003	<b>VS28 B - Viabilità secondaria n. 28 B (Cat 294)</b> <b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b> TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4. Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro nominale 250 mm, SN4. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> tra prog. 87+400 e 210+040 *(lung.=210,04-87,40) a detrarre per pozzetti tra prog. 66+260 e 87+400 *(lung.=87,40-66,26) a detrarre per pozzetti  Sommano positivi ml Sommano negativi ml  SOMMANO ml							
			122,64			122,64		
		-7,00	1,35			-9,45		
			21,14			21,14		
		-1,00	1,35			-1,35		
						143,78		
						-10,80		
						132,98	25,380	3'375,03
6432 / 7580 PA.PED.006	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 1000 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrata, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 1000 mm - SN8 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> VS 28B tra prog. 87+400 e 210+040 *(lung.=210,040-87,40) a detrarre per pozzetti Rotatoria 28B tra prog. 66+260 e 87+400 *(lung.=87,400-66,260) a detrarre per pozzetti  Parziale ml  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Collettore acque bianche Ø 1000 *(lung.=143,60-134,33)  Parziale ml  Sommano positivi ml Sommano negativi ml  SOMMANO ml							
			122,64			122,64		
		-6,00	1,35			-8,10		
			21,14			21,14		
		-1,00	1,35			-1,35		
						134,33		
						9,27		
						9,27		
						153,05		
						-9,45		
						143,60	173,970	24'982,09
6433 / 7581 PA.PED.010	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 250 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrata, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 250 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Collettore acque nere Ø 250  SOMMANO ml							
			143,60			143,60		
						143,60	18,290	2'626,44
6434 / 7582 PA.PED.012	TUBAZIONI IN PEAD LISCIO AD ALTA DENSITA' PER ACQUA POTABILE DE 63 MM Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per ... ezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. DIAMETRO ESTERNO 63 mm - PN16 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rete idrica Ø 63  SOMMANO ml							
			130,00			130,00		
						130,00	5,730	744,90
6435 / 7583	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO DE							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'191'849,44



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'191'849,44
PA.PED.009	110 MM Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete in polietilene ... giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. DIAMETRO ESTERNO 110 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cavidotto di distribuzione elettrica *(lung.=125+150) Cavidotto di illuminazione pubblica *(lung.=20+20+20+20+125)		275,00 205,00			275,00 205,00		
	SOMMANO ml					480,00	7,350	3'528,00
6436 / 7584 NP.CMC.03	<b>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</b> Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> VS 28B sabbia tra prog. 87+400 e 210+040 *(lung.=1029,24-365,01) a detrarre tubazione Ø 1000 *(lung.=-(210,04-87,4))*(larg.=0,50^2*3,14) a detrarre tubazione Ø 250 *(lung.=-(210,04-87,4))*(larg.=0,125^2*3,14) Rotatoria 28B sabbia tra prog. 66+260 e 87+400 *(lung.=365,01-288,96) a detrarre tubazione Ø 1000 *(lung.=-(87,4-66,26))*(larg.=0,50^2*3,14) a detrarre tubazione Ø 250 *(lung.=-(87,4-66,26))*(larg.=0,125^2*3,14)		664,23 -122,64 -122,64 76,05 -21,14 -21,14	0,785 0,049 0,785 0,049		664,23 -96,27 -6,01 76,05 -16,59 -1,04		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					740,28 -119,91		
	SOMMANO mc					620,37	26,780	16'613,51
6437 / 7585 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> VS 28B rinterro tra prog. 87+400 e 210+040 *(lung.=709,47-222,03) Rotatoria 28B rinterro tra prog. 66+260 e 87+400 *(lung.=222,03-154,29)		487,44 67,74			487,44 67,74		
	SOMMANO mc					555,18	0,790	438,59
6438 / 7586 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> VS 28B rinterro tra prog. 87+400 e 210+040 *(lung.=709,47-222,03) Rotatoria 28B rinterro tra prog. 66+260 e 87+400 *(lung.=222,03-154,29)		487,44 67,74			487,44 67,74		
	SOMMANO mc					555,18	8,720	4'841,17
6439 / 7587 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> VS 28B rinterro tra prog. 87+400 e 210+040 *(lung.=709,47-222,03) Rotatoria 28B rinterro tra prog. 66+260 e 87+400 *(lung.=222,03-154,29)	11,70 11,70	487,44 67,74			5'703,05 792,56		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6'495,61		60'217'270,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6'495,61		60'217'270,71
	SOMMANO mcxkm					6'495,61	0,200	1'299,12
6440 / 7588 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di allettamento pozzetti acque bianche Magrone di allettamento pozzetti acque nere Magrone di allettamento pozzetti rete idrica Magrone di allettamento pozzetti rete di distribuzione elettrica Magrone di allettamento pozzetti rete di illuminazione pubblica	6,00 7,00 1,00 12,00 10,00	2,10 2,10 0,90 0,90 0,90	2,100 2,100 0,900 0,900 0,900	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	2,65 3,09 0,08 0,97 0,81		
	SOMMANO mc					7,60	73,060	555,26
6441 / 7589 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetti acque bianche Pozzetti acque nere pozzetto sez. 124 H= 1.40					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	937,040	937,04
6442 / 7590 NP.CMC.42	POZZETTI DIM. 150x150x5.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 500 cm escluso plotte e chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37°SAL</b> Pozzetti acque bianche pozzetto sez. 37 H= 2.70 (rot.) pozzetto sez. 47 H= 2.75 pozzetto sez. 55 H= 2.75 pozzetto sez. 55 H= 2.85 pozzetto sez. 72 H= 2.90 pozzetto sez. 82 H= 2.80 pozzetto sez. 82 H= 2.35 Pozzetti acque Nere pozzetto sez. 42 H= 2.65 pozzetto sez. 41 H= 2.45 pozzetto sez. 58 H= 2.45 pozzetto sez. 67 H= 2.55 pozzetto sez. 76 H= 2.70 pozzetto sez. 82 H= 2.70 pozzetto sez. 87 H= 2.35					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					14,00	1'978,150	27'694,10
6443 / 7591 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto rete idrica Pozzetto rete di distribuzione elettrica Pozzetto rete di distribuzione illuminazione pubblica					1,00 12,00 10,00		
	SOMMANO cad					23,00	153,950	3'540,85
6444 / 7592 PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Chiusino per pozzetti acque Bianche e Nere D400 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Chiusini per pozzetti acque bianche e nere D400 *(par.ug.=13-12)	12,00 1,00			57,800 57,800	693,60 57,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					751,40		60'251'297,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					751,40		60'251'297,08
	Chiusino per pozzetti rete idrica C250 Chiusino per pozzetti rete distribuzione elettrica C250 Chiusino per pozzetti rete distribuzione illuminazione pubblica C250	1,00 12,00 10,00			42,000 42,000 42,000	42,00 504,00 420,00		
	SOMMANO kg					1'717,40	3,710	6'371,55
6445 / 7593 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradini alla marinara Ø 26 n. 7 per pozzetto *(par.ug.=7*(6+7))	91,00	1,00		4,168	379,29		
	SOMMANO kg					379,29	4,370	1'657,50
6446 / 7594 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro scavo pozzetti d'ispezione acque bianche e nere <b>A detrarre voume dei pozzetti</b>	13,00 <b>13,00</b>	2,40 <b>1,90</b>	2,400 <b>1,900</b>	5,500 <b>5,000</b>	411,84 <b>-234,65</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					411,84 <b>-234,65</b>		
	SOMMANO mc					177,19	0,790	139,98
6447 / 7666 PA.PED.030	<b>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM</b> Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  <b>CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Inghisaggio gradini alla marinara *(par.ug.=91*2)	182,00				182,00		
	SOMMANO cadauno					182,00	15,860	2'886,52
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
6448 / 7595 NP.CMC.38	<b>POZZETTI DIM. 60x60x1.50</b> Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Caditoie stradali Impianto di illuminazione Condotta idrica					12,00 12,00 3,00		
	SOMMANO cad					27,00	153,950	4'156,65
6449 / 7596 PA.01	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA</b> Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Caditoie stradali Impianto di illuminazione Condotta idrica	12,00 12,00 3,00			42,800 42,400 42,800	513,60 508,80 128,40		
	SOMMANO kg					1'150,80	3,710	4'269,47
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'270'778,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'270'778,75
	<b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
6450 / 8290 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone marciapiede Magrone rotatoria *(lung.=(36,00+47)/2) Magrone spartitraffico Riempimento per pavimentazione Riempimento per pavimentazione rotonda		320,00 41,50 103,51 320,00 70,00	1,900 1,900 0,300 1,400	0,100 0,100 0,100 0,090 0,090	60,80 7,89 6,21 40,32 6,30		
	SOMMANO mc					121,52	73,060	8'878,25
6451 / 8291 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Letto di posa per pavimentazione autobloccante marciapiede Letto di posa per pavimentazione autobloccante marciapiede		320,00 70,00	1,400	0,050 0,050	22,40 3,50		
	SOMMANO mc					25,90	26,780	693,60
6452 / 8292 PA.PED.013	PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE IN CALCESTRUZZO Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 cm, av ... o dal prezzo, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante: spessore cm 6 di colore grigio chiaro. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pavimentazione marciapiede Pavimentazione marciapiede rotatoria		320,00	1,400		448,00 70,00		
	SOMMANO m2					518,00	24,600	12'742,80
6453 / 8293 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolatura marciapiede *(lung.=140+160+20) Cordolatura rotatoria		320,00 36,00	0,200 0,200	0,500 0,500	32,00 3,60		
	SOMMANO mc					35,60	89,240	3'176,94
6454 / 8294 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolatura marciapiede				35,600	35,60		
	SOMMANO mc					35,60	12,800	455,68
6455 / 8295 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolatura marciapiede incidenza 40 Kg/mc		35,60		100,000	3'560,00		
	SOMMANO kg					3'560,00	0,860	3'061,60
6456 / 8296 PA.PE.013	CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'299'787,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							60'299'787,62	
	Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEZIONE DI CM 15 X 25 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolatura marciapiede Cordolatura rotatoria Cordolatura rotatoria (lato esterno) Spartitraffico centrale	2,00	103,51			320,00 47,00 36,00 207,02	610,02	11,090	6'765,12
	SOMMANO ml								
6457 / 8297 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolatura marciapiede Cordolatura marciapiede	2,00 2,00	320,00 36,00		0,500 0,500	320,00 36,00	356,00	15,610	5'557,16
	SOMMANO mq								
	<b>VS28 C - Viabilità secondaria n. 28 C (Cat 295) CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>								
6458 / 7692 NP.CMC.35	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 400 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 400mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Acque bianche PB1/PB4 *(lung.=14,70+17,20+23,15) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Collettore acque bianche *(lung.=85,00+55-(14,70+17,20+23,15))		55,05 84,95			55,05 84,95	140,00	37,510	5'251,40
	SOMMANO ml								
6459 / 7693 PA.PED.010	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 250 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 250 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Collettore acque nere *(lung.=85,00+55)		140,00			140,00	140,00	18,290	2'560,60
	SOMMANO ml								
6460 / 7694 PA.PE.003	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4. Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per f... formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro nominale 250 mm, SN4. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Acque nere PN1/PN5 *(lung.=7,25+1,95+16,90+25,20)		51,30			51,30	51,30	25,380	1'301,99
	SOMMANO ml								
6461 / 7695 PA.PED.012	TUBAZIONI IN PEAD LISCIO AD ALTA DENSITA' PER ACQUA POTABILE DE 63 MM Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per ... ezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. DIAMETRO ESTERNO 63 mm - PN16								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								60'321'223,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'321'223,89
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rete idrica *(lung.=60,00+52)		112,00			112,00		
	SOMMANO ml					112,00	5,730	641,76
6462 / 7696 PA.PED.009	<b>TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO DE</b> 110 MM Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete in polietilene ... giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. DIAMETRO ESTERNO 110 mm							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cavidotto di distribuzione elettrica *(lung.=139,80+60+7+60) Cavidotto di illuminazione pubblica *(lung.=66,76+55)		266,80 121,76			266,80 121,76		
	SOMMANO ml					388,56	7,350	2'855,92
6463 / 7697 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di allettamento pozzetti acque bianche Magrone di allettamento pozzetti acque nere Magrone di allettamento pozzetti rete idrica Magrone di allettamento pozzetti di distribuzione elettrica Magrone di allettamento pozzetti di illuminazione pubblica	5,00 5,00 3,00 6,00 3,00	2,10 2,10 0,90 0,90 0,90	2,100 2,100 0,900 0,900 0,900	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	2,21 2,21 0,24 0,49 0,24		
	SOMMANO mc					5,39	73,060	393,79
6464 / 7698 NP.CMC.42	<b>POZZETTI DIM. 150x150x5.00</b> Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 500 cm escluso plotte e chiusini di copertura							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetti acque bianche PB2,PB3 Pozzetti acque Nere PN1,PN3,PN4					2,00 3,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pozzetti d'ispezione acque bianche *(par.ug.=5,00-2) Pozzetti d'ispezione acque nere *(par.ug.=5,00-3)	3,00 2,00				3,00 2,00		
	SOMMANO cad					10,00	1'978,150	19'781,50
6465 / 7699 NP.CMC.38	<b>POZZETTI DIM. 60x60x1.50</b> Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto rete idrica Pozzetto rete di distribuzione elettrica Pozzetto rete di distribuzione illuminazione pubblica					3,00 6,00 3,00		
	SOMMANO cad					12,00	153,950	1'847,40
6466 / 7700 PA.01	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA</b> Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Chiusino per pozzetti acque Bianche e Nere D400	9,00				57,800	520,20	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Chiusino per pozzetti acque bianche e nere D400 *(par.ug.=10,00-9) Chiusino per pozzetti rete idrica C250 Chiusino per pozzetti rete distribuzione elettrica C250 Chiusino per pozzetti rete illuminazione elettrica C250	1,00 3,00 6,00 3,00				57,800 42,000 42,000 42,000	57,80 126,00 252,00 126,00	
	SOMMANO kg					1'082,00	3,710	4'014,22
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'350'758,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'350'758,48
6467 / 7701 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradini alla marinara Ø 26 n. 7 per pozzetto *(par.ug.=7*(5+5))	70,00	1,00		4,168	291,76		
	SOMMANO kg					291,76	4,370	1'274,99
6468 / 7702 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetti acque bianche PB1,PB4 Pozzetti acque nere PN2,PN5					2,00		
	SOMMANO cad					2,00		
						4,00	937,040	3'748,16
6469 / 7703 NP.CMC.50	INGHISAGGI DI BARRE IN ACCIAIO DIAMETRO 26 mm IN FORI DEL DIAMETRO DI mm 50 ESCLUSO FORNITURA DELLE BARRE Inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in conglomerato di resina del tipo approvato dalla Direzione Lavori. - Per foro del diametro di mm 50 e profondità massima 150 cm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Inghisaggio gradini alla marinara *(par.ug.=70*2)	140,00	26,00			3'640,00		
	SOMMANO cm					3'640,00	2,290	8'335,60
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
6470 / 7704 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Allaccio caditoie *(lung.=13+7,11+5,8+2,5+3,10+2,5+3,05+2,5+8,40)					47,96		
	SOMMANO ml					47,96	14,270	684,39
6471 / 7705 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Allaccio acque nere Allaccio 11 Allaccio 12 Allaccio 13 Allaccio 17					6,50		
			6,50			6,50		
			7,00			7,00		
			7,00			7,00		
	SOMMANO ml					27,00	14,270	385,29
6472 / 7706 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di allettamento caditoie Magrone di allettamento allaccio acque nere	9,00	0,90	0,900	0,100	0,73		
		4,00	0,90	0,900	0,100	0,32		
	SOMMANO mc					1,05	73,060	76,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'365'263,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'365'263,62
6473 / 7707 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetti caditoie Pozzetti allaccio acque nere Pozzetto rete idrica Pozzetti impianto elettrico					4,00 3,00 1,00 6,00		
	SOMMANO cad					14,00	153,950	2'155,30
6474 / 7708 PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetti caditoie Pozzetti allaccio acque nere Pozzetto rete idrica Pozzetti impianto elettrico	4,00 3,00 1,00 6,00			42,800 42,400 42,400 42,400	171,20 127,20 42,40 254,40		
	SOMMANO kg					595,20	3,710	2'208,19
	<b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
6475 / 7686 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone marciapiede Sx  Magrone marciapiede Dx *(lung.=81,1000-8,15) Magrone accessi		49,20 4,20 4,20 72,95 8,15	0,350 0,400 0,150 0,330 0,330		17,22 0,34 0,06 24,07 2,69		
	Parziale mc					44,38		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=99,86-44,38)				55,480	55,48		
	Parziale mc					55,48		
	SOMMANO mc					99,86	73,060	7'295,77
6476 / 7687 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Letto di posa per pavimentazione autobloccante marciapiede	2,00	158,00	1,400	0,050	22,12		
	SOMMANO mc					22,12	26,780	592,37
6477 / 7688 PA.PED.013	PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE IN CALCESTRUZZO Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 cm, av ... o dal prezzo, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante: spessore cm 6 di colore grigio chiaro. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pavimentazione marciapiede	2,00	158,00	1,400		442,40		
	SOMMANO m2					442,40	24,600	10'883,04
6478 / 7689	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'388'398,29



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'388'398,29
B.3.15.b	MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> cordolo marciapiede Sx cordolo marciapiede Dx *(lung.=44,05+31,95) cordolo accessi  Parziale mc  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> *(H/peso=31,60-15,39)  Parziale mc  SOMMANO mc		49,20 76,00 8,15	0,300 0,300 0,300	0,400 0,400 0,150	5,90 9,12 0,37 <hr/> 15,39  16,210 <hr/> 16,21  31,60		89,240           2'819,98
6479 / 7690 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolatura marciapiede di estremità incidenza 40 Kg/mc  SOMMANO kg	10,86			40,000	434,40 <hr/> 434,40	0,860	373,58
6480 / 7691 PA.PE.013	CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEZIONE DI CM 15 X 25 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Marciapiede Sx Marciapiede Dx <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Cordolatura marciapiede adiacente la sede carrabile Marciapiede Sx Marciapiede Dx  Sommano positivi ml Sommano negativi ml  SOMMANO ml	2,00	56,50 81,10 158,00			56,50 81,10 316,00 <del>56,50</del> <del>81,10</del> <hr/> 453,60 <del>137,60</del> <hr/> 316,00	11,090	3'504,44
6481 / 7733 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> cordolo marciapiede Sx cordolo marciapiede Dx *(lung.=44,05+31,95) cordolo accessi  Parziale mq  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Cordolatura marciapiede *(H/peso=158-102,61)  Parziale mq  SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00	49,20 76,00 8,15		0,400 0,400 0,150	39,36 60,80 2,45 <hr/> 102,61  55,390 <hr/> 55,39  158,00	15,610	2'466,38
	<b>VS28 D - Viabilità secondaria n. 28 D (Cat 296)</b> <b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
6482 / 7604 PA.PED.010	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 250 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'397'562,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'397'562,67
	per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 250 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Collettore acque nere		50,00			50,00		
	SOMMANO ml					50,00	18,290	914,50
6483 / 7605 PA.PED.012	TUBAZIONI IN PEAD LISCIO AD ALTA DENSITA' PER ACQUA POTABILE DE 63 MM Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per ... ezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. DIAMETRO ESTERNO 63 mm - PN16 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rete idrica *(lung.=80+12+5+80)		177,00			177,00		
	SOMMANO ml					177,00	5,730	1'014,21
6484 / 7606 PA.PED.009	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO DE 110 MM Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete in polietilene ... giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. DIAMETRO ESTERNO 110 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cavidotto di distribuzione elettrica Cavidotto di illuminazione pubblica *(lung.=71,30+59)		105,00 130,30			105,00 130,30		
	SOMMANO ml					235,30	7,350	1'729,46
6485 / 7607 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> rinterro tra prog. 0+000 e 66+260		154,29			154,29		
	SOMMANO mc					154,29	0,790	121,89
6486 / 7608 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di allettamento pozzetti acque bianche Magrone di allettamento pozzetti acque nere Magrone di allettamento pozzetti rete idrica Magrone di allettamento pozzetti di distribuzione elettrica Magrone di allettamento pozzetti di illuminazione pubblica	3,00 2,00 2,00 4,00 4,00	2,10 2,10 0,90 0,90 0,90	2,100 2,100 0,900 0,900 0,900	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,32 0,88 0,16 0,32 0,32		
	SOMMANO mc					3,00	73,060	219,18
6487 / 7609 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti rete idrica Pozzetto rete di distribuzione elettrica Pozzetto rete di distribuzione illuminazione pubblica					2,00 4,00 4,00		
	SOMMANO cad					10,00	153,950	1'539,50
6488 / 7610 PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'403'101,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'403'101,41
	alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Chiusino per pozzetti acque Bianche e Nere D400 <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Chiusino per pozzetti rete idrica C250 Chiusino per pozzetti rete distribuzione elettrica C250 Chiusino per pozzetti rete illuminazione elettrica C250	6,00			57,800	346,80		
	SOMMANO kg					766,80	3,710	2'844,83
6489 / 7611 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gradini alla marinara Ø 26 n. 7 per pozzetto *(par.ug.=7*(3+2))	35,00	1,00		4,168	145,88		
	SOMMANO kg					145,88	4,370	637,50
6490 / 7612 NP.CMC.A.2 .07.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</b> Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro scavo pozzetti d'ispezione acque bianche e nere <b>A detrarre voume dei pozzetti</b>	5,00 5,00	2,40 1,90	2,400 1,900	5,500 5,000	158,40 -90,25		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					158,40 -90,25		
	SOMMANO mc					68,15	0,790	53,84
6491 / 7667 PA.PED.030	<b>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM</b> Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  <b>CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Inghisaggio gradini alla marinara *(par.ug.=35*2)	70,00				70,00		
	SOMMANO cadauno					70,00	15,860	1'110,20
6492 / 8153 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> rinterro tra prog. 0+000 e 66+260		154,29			154,29		
	SOMMANO mc					154,29	8,720	1'345,41
6493 / 8154 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> rinterro tra prog. 0+000 e 66+260	11,70	154,29			1'805,19		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'805,19		60'409'093,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'805,19		60'409'093,19
	SOMMANO mcxkm					1'805,19	0,200	361,04
6494 / 8155 NP.CMC.03	<p>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</p> <p>Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> sabbia tra prog. 0+000 e 66+260</p> <p>a detrarre tubazione Ø 1000 *(larg.=0,50^2*3,14)</p> <p>a detrarre tubazione Ø 250 *(larg.=0,125^2*3,14)</p>		288,96			288,96		
	Sommano positivi mc					288,96		
	Sommano negativi mc					-52,01		
						-3,25		
	SOMMANO mc					233,70	26,780	6'258,49
6495 / 8156 PA.PE.003	<p>TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per f... formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p>Diametro nominale 250 mm, SN4.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> tra prog. 0+000 e 66+260</p> <p>a detrarre per pozzetti</p>		66,26			66,26		
	Sommano positivi ml					66,26		
	Sommano negativi ml					-4,05		
	SOMMANO ml					62,21	25,380	1'578,89
6496 / 8157 NP.CMC.41	<p>POZZETTI DIM. 150x150x2.00</p> <p>Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p><b>Pozzetti acque bianche</b> pozzetto sez. 9 H= 1.65</p> <p><b>Pozzetti acque nere</b> pozzetto sez. 4 H= 1.50</p>					1,00		
						1,00		
	SOMMANO cad					2,00	937,040	1'874,08
6497 / 8158 NP.CMC.42	<p>POZZETTI DIM. 150x150x5.00</p> <p>Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 500 cm escluso plotte e chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p><b>Pozzetti acque bianche</b> pozzetto sez. 14 H= 2.05 pozzetto sez. 23 H= 2.80 pozzetto sez. 32 H= 3.00</p> <p><b>Pozzetti acque Nere</b> pozzetto sez. 18 H= 2.27 pozzetto sez. 27 H= 2.65 pozzetto sez. 36 H= 2.75</p>					1,00		
						1,00		
						1,00		
	SOMMANO cad					6,00	1'978,150	11'868,90
6498 / 8159 PA.PED.006	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 1000 MM</p> <p>Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p>DIAMETRO ESTERNO 1000 mm - SN8</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> tra prog. 00+000 e 66+260</p> <p>a detrarre per pozzetti</p>		66,26			66,26		
	Sommano positivi ml					66,26		
	Sommano negativi ml					-4,05		
	SOMMANO ml					62,21		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					62,21		60'431'034,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					62,21		60'431'034,59
	Sommano positivi ml <b>Sommano negativi ml</b>					66,26 <b>-4,05</b>		
	SOMMANO ml					62,21	173,970	10'822,67
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
6499 / 7669 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Caditoie stradali Impianto di illuminazione Condotta idrica					4,00 8,00 2,00		
	SOMMANO cad					14,00	153,950	2'155,30
6500 / 7670 PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Caditoie stradali Impianto di illuminazione Condotta idrica	4,00 8,00 2,00			42,800 42,400 42,400	171,20 339,20 84,80		
	SOMMANO kg					595,20	3,710	2'208,19
	<b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
6501 / 7597 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone marciapiede Sx Magrone marciapiede Dx Magrone accessi Magrone spartitraffico		47,70 40,00 7,50 43,70	1,200	0,360 0,360 0,330 0,100	17,17 14,40 2,48 5,24		
	SOMMANO mc					39,29	73,060	2'870,53
6502 / 7598 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Letto di posa per pavimentazione autobloccante marciapiede Letto di posa per pavimentazione autobloccante marciapiede		50,00 40,00	1,400 1,400	0,050 0,050	3,50 2,80		
	SOMMANO mc					6,30	26,780	168,71
6503 / 7599 PA.PED.013	PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE IN CALCESTRUZZO Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 cm, av ... o dal prezzo, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante: spessore cm 6 di colore grigio chiaro. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pavimentazione marciapiede Pavimentazione marciapiede		50,00 40,00	1,400 1,400		70,00 56,00		
	SOMMANO m2					126,00	24,600	3'099,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'452'359,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'452'359,59
6504 / 7600 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> cordolo marciapiede Dx cordolo marciapiede Sx cordolo accessi		47,70 40,00 7,15	0,300 0,300 0,300	0,350 0,400 0,200	5,01 4,80 0,43		
	SOMMANO mc					10,24	89,240	913,82
6505 / 7601 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolatura marciapiede				9,000	9,00		
	SOMMANO mc					9,00	12,800	115,20
6506 / 7602 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm <sup>2</sup> ) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolatura marciapiede incidenza 40 Kg/mc	9,00			100,000	900,00		
	SOMMANO kg					900,00	0,860	774,00
6507 / 7603 PA.PE.013	CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEZIONE DI CM 15 X 25 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Marciapiede Sx Marciapiede Dx Spartitraffico Accessi		47,70 40,00 88,30 7,15			47,70 40,00 88,30 7,15		
	SOMMANO ml					183,15	11,090	2'031,13
6508 / 7730 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cordolo marciapiede Sx Cordolo marciapiede Dx Cordolo accessi	2,00 2,00 2,00	47,70 40,00 7,15		0,350 0,350 0,200	33,39 28,00 2,86		
	SOMMANO mq					64,25	15,610	1'002,94
	<b>VS28 E - Viabilità secondaria n. 28 E (Cat 297) CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
6509 / 7620 NP.CMC.35	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 400 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 400mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Acque bianche *(lung.=16,45+25,40+17,85+24) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Collettore acque bianche *(lung.=110,00-(16,45+25,40+17,85+24,00))		83,70 26,30			83,70 26,30		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					110,00		60'457'196,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					110,00		60'457'196,68
	SOMMANO ml					110,00	37,510	4'126,10
6510 / 7621 PA.PE.003	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4. Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro nominale 250 mm, SN4. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Acque bianche PN1/P. esistente *(lung.=20,25+20,25+44,60+31,85)		116,95			116,95		
	SOMMANO ml					116,95	25,380	2'968,19
6511 / 7622 PA.PED.010	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 250 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 250 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Collettore acque nere		110,00			110,00		
	SOMMANO ml					110,00	18,290	2'011,90
6512 / 7623 PA.PED.012	TUBAZIONI IN PEAD LISCIO AD ALTA DENSITA' PER ACQUA POTABILE DE 63 MM Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per ... ezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. DIAMETRO ESTERNO 63 mm - PN16 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rete idrica		105,00			105,00		
	SOMMANO ml					105,00	5,730	601,65
6513 / 7624 PA.PED.009	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO DE 110 MM Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete in polietilene ... giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. DIAMETRO ESTERNO 110 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cavidotto di distribuzione elettrica Cavidotto di illuminazione pubblica		205,00 103,00			205,00 103,00		
	SOMMANO ml					308,00	7,350	2'263,80
6514 / 7625 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco collettore acque bianche e nere A detrarre volume collettore acque bianche *(H/peso=(0,2^2)*3,14) A detrarre volume collettore acque nere *(H/peso=(0,125^2)*3,14) Rinfianco tubazione rete idrica A detrarre volume tubazione rete idrica *(H/peso=(0,0315^2)*3,14)		110,00 110,00 110,00 105,00 105,00	2,150   0,600	1,600   0,300 0,003	378,40 -13,86 -5,39 18,90 -0,32		
	Sommano positivi mc					397,30		
	Sommano negativi mc					-19,57		
	SOMMANO mc					377,73	26,780	10'115,61
6515 / 7626 NP.CMC.A.2	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'479'283,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'479'283,93
.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro scavo collettore acque bianche e acque nere Rinterro scavo tubazione rete idrica		110,00 105,00	2,150 0,600	1,900 0,300	449,35 18,90		
	SOMMANO mc					468,25	0,790	369,92
6516 / 7627 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di allettamento pozzetti acque bianche Magrone di allettamento pozzetti acque nere Magrone di allettamento pozzetti rete idrica Magrone di allettamento pozzetti rete di distribuzione elettrica Magrone di allettamento pozzetti rete di illuminazione pubblica	4,00 3,00 3,00 8,00 4,00	2,10 2,10 0,90 0,90 0,90	2,100 2,100 0,900 0,900 0,900	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,76 1,32 0,24 0,65 0,32		
	SOMMANO mc					4,29	73,060	313,43
6517 / 7628 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetti acque bianche PB2, PB3, PB4 Pozzetti acque nere PN4					3,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	937,040	3'748,16
6518 / 7629 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti rete idrica Pozzetto rete di distribuzione elettrica Pozzetto rete di distribuzione illuminazione pubblica					3,00 8,00 4,00		
	SOMMANO cad					15,00	153,950	2'309,25
6519 / 7630 NP.CMC.42	POZZETTI DIM. 150x150x5.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 500 cm escluso plotte e chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetti d'ispezione acque bianche Pozzetti d'ispezione acque nere					1,00 2,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pozzetti d'ispezione acque bianche *(par.ug.=4,00-1) Pozzetti d'ispezione acque nere *(par.ug.=3,00-2)	3,00 1,00				3,00 1,00		
	SOMMANO cad					7,00	1'978,150	13'847,05
6520 / 7631 PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Chiusino per pozzetti acque Bianche e Nere D400	8,00			57,800	462,40		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Chiusino per pozzetto rete idrica C250 Chiusino per pozzetto rete di distribuzione elettrica C250 Chiusino per pozzetto rete di illuminazione pubblica C250	3,00 8,00 4,00			42,000 42,000 42,000	126,00 336,00 168,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'092,40		60'499'871,74



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'092,40		60'499'871,74
	SOMMANO kg					1'092,40	3,710	4'052,80
6521 / 7632 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Gradini alla marinara Ø 26 n. 7 per pozzetto *(par.ug.=7*(4+3))</p>	49,00	1,00		4,168	204,23		
	SOMMANO kg					204,23	4,370	892,49
6522 / 7633 NP.CMC.A.2 .07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rinterro scavo pozzetti d'ispezione acque bianche e nere</p> <p><b>A detrarre voume dei pozzetti</b></p>	7,00 <b>7,00</b>	2,40 <b>1,90</b>	2,400 <b>1,900</b>	5,500 <b>5,000</b>	221,76 <b>-126,35</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					221,76 <b>-126,35</b>		
	SOMMANO mc					95,41	0,790	75,37
6523 / 7668 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM</p> <p>Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.</p> <p>CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Inghisaggio gradini alla marinara *(par.ug.=42*2)</p>	84,00				84,00		
	SOMMANO cadauno					84,00	15,860	1'332,24
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
6524 / 7671 NP.CMC.38	<p>POZZETTI DIM. 60x60x1.50</p> <p>Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Caditoie stradali</p> <p>Impianto di illuminazione</p> <p>Acque nere</p>					4,00 8,00 1,00		
	SOMMANO cad					13,00	153,950	2'001,35
6525 / 7672 PA.01	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA</p> <p>Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Caditoie stradali</p> <p>Impianto di illuminazione</p> <p>Acque nere</p>	4,00 6,00 3,00			42,800 42,400 42,400	171,20 254,40 127,20		
	SOMMANO kg					552,80	3,710	2'050,89
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'510'276,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'510'276,88
	<b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
6526 / 7613 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone marciapiede Dx (larg.=(0,33+0,30)/2) (larg.=(0,30+0)/2) <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Riempimento per pavimentazione		82,80 18,75 8,25	0,350 0,315 0,150		28,98 5,91 1,24		
	SOMMANO mc	2,00	107,41	1,400	0,090	27,07		
						63,20	73,060	4'617,39
6527 / 7614 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Letto di posa per pavimentazione autobloccante marciapiede	2,00	107,41	1,400	0,050	15,04		
	SOMMANO mc					15,04	26,780	402,77
6528 / 7615 PA.PED.013	PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE IN CALCESTRUZZO Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 cm, av ... o dal prezzo, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante: spessore cm 6 di colore grigio chiaro. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pavimentazione marciapiede	2,00	107,41	1,400		300,75		
	SOMMANO m2					300,75	24,600	7'398,45
6529 / 7616 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> cordolo marciapiede Dx  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=21,48-9,86)		82,20	0,300	0,400	9,86		
	SOMMANO mc				11,620	11,62		
						21,48	89,240	1'916,88
6530 / 7617 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolatura marciapiede				21,480	21,48		
	SOMMANO mc					21,48	12,800	274,94
6531 / 7618 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolatura marciapiede incidenza 40 Kg/mc	21,48			100,000	2'148,00		
	SOMMANO kg					2'148,00	0,860	1'847,28
6532 / 7619 PA.PE.013	CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'526'734,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'526'734,59
	calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEZIONE DI CM 15 X 25 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cordolatura marciapiede SX Cordolatura marciapiede DX  SOMMANO ml		112,50 110,50			112,50 110,50 <hr/> 223,00	11,090	2'473,07
6533 / 7731 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cordolatura marciapiede  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Cordolatura marciapiede *(H/peso=107,41-65,76)  SOMMANO mq	2,00	82,20		0,400  41,650	65,76  41,65 <hr/> 107,41	15,610	1'676,67
	<b>VS29BIS - Viabilità Secondaria 29 Bis (Cat 351)</b> <b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6534 / 8071 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità Secondaria 29bis Canaletta ad embrici  SOMMANO ml		100,00			100,00 <hr/> 100,00	14,920	1'492,00
6535 / 8072 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Viabilità secondaria 29bis Trincea drenante  SOMMANO mq		285,00	7,500		2'137,50 <hr/> 2'137,50	3,940	8'421,75
6536 / 8073 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> FTP2_Sec29bis_01 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FTP2_Sec29bis_02 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FTP2_Sec29bis_03 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FTP2_Sec29bis_04 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FTP2_Sec29bis_05 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FTP2_09 *(larg.=0,78+0,54+0,78) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 *(lung.=494,00-(73+133+55+52+30+94))  SOMMANO mc		73,00 133,00 55,00 52,00 30,00 94,00  57,00	2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100  2,100	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100  0,100	15,33 27,93 11,55 10,92 6,30 19,74  11,97 <hr/> 103,74	161,290	16'732,22
6537 / 8074 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'557'530,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'557'530,30
	<p>alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            Posa rete Ø8 maglia 20X20 da 4,08 kg/mq            FTP2_Sec29bis_01 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) 73,00 1,980 4,080 589,72            FTP2_Sec29bis_02 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) 133,00 1,980 4,080 1'074,43            FTP2_Sec29bis_03 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) 55,00 1,980 4,080 444,31            FTP2_Sec29bis_04 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) 52,00 1,980 4,080 420,08            FTP2_Sec29bis_05 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) 30,00 1,980 4,080 242,35            FTP2_09 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) 94,00 1,980 4,080 759,37</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b>            Fossi di guardia rivestiti 50x50            rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) *(lung.=494,00-(73+133+55+52+30+94)) 57,00 1,980 4,080 460,47</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				3'990,73	1,010	4'030,64	
6538 / 8075 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.            Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            FTP2_Sec29bis_01 *(larg.=0,71+0,71) 73,00 1,420 103,66            FTP2_Sec29bis_02 *(larg.=0,71+0,71) 133,00 1,420 188,86            FTP2_Sec29bis_03 *(larg.=0,71+0,71) 55,00 1,420 78,10            FTP2_Sec29bis_04 *(larg.=0,71+0,71) 52,00 1,420 73,84            FTP2_Sec29bis_05 *(larg.=0,71+0,71) 30,00 1,420 42,60            FTP2_09 *(larg.=0,71+0,71) 94,00 1,420 133,48</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b>            Fossi di guardia rivestiti 50x50 *(lung.=494,00-(73+133+55+52+30+94)) 57,00 1,420 80,94</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				701,48	15,610	10'950,10	
	<b>COOG - Cunette (SbCat 40)</b>							
6539 / 8069 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            zanella marginale laterale            - da pk 125.97 a 281.97 156,00 0,750 0,100 11,70            - da pk 292.50 a 355.00 62,50 0,750 0,100 4,69            zanella margine laterale            - da pk 30.85 a 84.50 55,00 0,750 0,100 4,13</p> <p style="text-align: right;">Parziale mc</p>				20,52			
	<p><b>QUANTITA' A FINIRE</b>            Viabilità Secondaria 29bis            cunetta a tergo muro 340,00 1,000 0,500 170,00            zanella margine laterale *(lung.=370,00-(156+62,50+55)) 96,50 0,750 0,100 7,24</p> <p style="text-align: right;">Parziale mc</p>				177,24			
	SOMMANO mc				197,76	89,240	17'648,10	
6540 / 8070 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.            Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            zanella margine laterale            - da pk 125.97 a 281.97 1,00 156,00 0,100 15,60            - da pk 292.50 a 355.00 1,00 62,50 0,100 6,25            zanella margine laterale            - da pk 30.85 a 84.50 2,00 55,00 0,100 11,00</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>				32,85		60'590'159,14	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					32,85		60'590'159,14
	Viabilità Secondaria 29bis cunetta a tergo muro zanella margine laterale *(lung.=(370,00*2)-(156+62,50+55+55))	2,00	340,00 411,50		0,500 0,100	340,00 41,15		
	SOMMANO mq					414,00	15,610	6'462,54
6541 / 8161 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> zanella di margine laterale - da pk 30.80 a 84.50		55,00	0,750	0,050	2,06		
	Vedi verbale del 11/01/2021 marciapiede a margine della zanella da sez.2a pk.30.85 a sez.3 pk.35.95 *(lung.=(35,95-30,85))*(larg.=(0,65+1,22)/2)		5,10	0,935	0,150	0,72		
	da sez.3 pk.35.95 a sez. 4 pk.40.00 *(lung.=40-35,95)*(larg.=(1,22+1,55)/2)		4,05	1,385	0,150	0,84		
	da sez.4 pk.40.00 a sez. 4a prog.50.82 *(lung.=50,82-40,00)*(larg.=(1,55+2,05)/2)		10,82	1,800	0,150	2,92		
	da sez.4a pk. 50.82 a sez. 5a pk.53.29 *(lung.=53,29-50,82)		2,47	0,700	0,150	0,26		
	da sez.5a pk.53.29 a sez. 6 pk.60.00 *(lung.=60,00-53,29)*(larg.=(2,00+1,90)/2)		6,71	1,950	0,150	1,96		
	da sez.6 pk.60.00 a sez. 7 pk.68.75 *(lung.=68,75-60,00)*(larg.=(1,13+1,90)/2)		8,75	1,515	0,150	1,99		
	da sez.7 pk.68.75 a sez. 8 pk.80.00 *(lung.=80,00-68,75)*(larg.=(0,23+1,13)/2)		11,25	0,680	0,150	1,15		
	da sez.8 pk.80.00 a sez. 8a pk.84.50 *(lung.=84,5-80,00)*(larg.=(0,0+0,23)/2)		4,50	0,115	0,150	0,08		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> zanella di margine laterale *(lung.=370,00-319,37)		50,63	0,750	0,050	1,90		
	SOMMANO mc					13,88	73,060	1'014,07
6542 / 8162 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> zanella margine laterale rete elettrosaldata f8 maglia 15x15 5.30 kg/mq - da pk 125.97 a 281.97 *(larg.=0,750-0,03-0,03) - da pk 292.50 a 355.00 *(larg.=0,750-0,03-0,03) zanella margine laterale rete elettrosaldata f8 maglia 15x15 5.30 kg/mq - da pk 30.85 a 84.50 *(larg.=0,75-(0,03+0,03))		156,00 62,50	0,690 0,690	5,300 5,300	570,49 228,56		
	Vedi verbale del 11/01/2021 marciapiede a margine della zanella da sez.2a pk.30.85 a sez.3 pk.35.95 *(lung.=(35,95-30,85))*(larg.=(0,65+1,22)/2)		5,10	0,935	5,300	25,27		
	da sez.3 pk.35.95 a sez. 4 pk.40.00 *(lung.=40-35,95)*(larg.=(1,22+1,55)/2)		4,05	1,385	5,300	29,73		
	da sez.4 pk.40.00 a sez. 4a prog.50.82 *(lung.=50,82-40,00)*(larg.=(1,55+2,05)/2)		10,82	1,800	5,300	103,22		
	da sez.4a pk. 50.82 a sez. 5a pk.53.29 *(lung.=53,29-50,82)		2,47	0,700	5,300	9,16		
	da sez.5a pk.53.29 a sez. 6 pk.60.00 *(lung.=60,00-53,29)*(larg.=(2,00+1,90)/2)		6,71	1,950	5,300	69,35		
	da sez.6 pk.60.00 a sez. 7 pk.68.75 *(lung.=68,75-60,00)*(larg.=(1,13+1,90)/2)		8,75	1,515	5,300	70,26		
	da sez.7 pk.68.75 a sez. 8 pk.80.00 *(lung.=80,00-68,75)*(larg.=(0,23+1,13)/2)		11,25	0,680	5,300	40,55		
	da sez.8 pk.80.00 a sez. 8a pk.84.50 *(lung.=84,5-80,00)*(larg.=(0,0+0,23)/2)		4,50	0,115	5,300	2,74		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> zanella di margine laterale *(lung.=370,00-319,37)		50,63	0,750	5,300	201,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'551,72		60'597'635,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'551,72		60'597'635,75
	SOMMANO kg					1'551,72	1,010	1'567,24
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
6543 / 8242 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trincea drenante B=1.00 Hm=1.50		285,00			285,00		
	SOMMANO ml					285,00	15,150	4'317,75
	<b>CO0K - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
6544 / 8160 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti in corrispondenza dei tombini					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	440,910	1'322,73
	<b>TS29C - Viabilità secondaria 29 bis (SbCat 324)</b>							
6545 / 11473 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Inalveazione a monte del tombino TS29c		16,00	3,200	0,200	10,24		
	SOMMANO mc					10,24	176,820	1'810,64
	<b>VS12 BIS - Viabilità secondaria n. 12 Bis (Cat 401)</b>							
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6546 / 11474 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Rete elettrosaldata Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Inalveazione a monte del tombino TS29c		16,00	3,200	4,080	208,90		
	SOMMANO kg					208,90	1,120	233,97
6547 / 11475 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Inalveazione a monte del tombino TS29c		16,00	3,200		51,20		
	SOMMANO mq					51,20	14,670	751,10
6548 / 8050 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'607'639,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'607'639,18
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC12_06 FT2_SEC12_07 FT2_SEC12_08		247,00 196,90 93,30		0,210 0,210 0,210	51,87 41,35 19,59		
	SOMMANO mc					112,81	161,290	18'195,12
6549 / 8051 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC12_06 FT2_SEC12_07 FT2_SEC12_08		247,00 196,90 93,30	1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080	1'975,21 1'574,57 746,10		
	SOMMANO kg					4'295,88	1,010	4'338,84
6550 / 8052 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC12_06 FT2_SEC12_07 FT2_SEC12_08		247,00 196,90 93,30	1,900 1,900 1,900		469,30 374,11 177,27		
	SOMMANO mq					1'020,68	15,610	15'932,81
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6551 / 7520 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tsca 1 (pozzetto) Tsca 1 (tubazione) Tsca 2 (pozzetto) Tsca 2 (tubazione)		1,20 10,25 1,20 10,12	1,200 1,200 1,200 1,200	2,000 2,000 2,000 2,000	2,88 24,60 2,88 24,29		
	SOMMANO mc					54,65	6,100	333,37
6552 / 7521 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro Tsca 1 (pozzetto) Tsca 1 (tubazione) Tsca 2 (pozzetto) Tsca 2 (tubazione)  A detrarre ingombro tubo diam. 800 *(H/peso=0,4*0,4*3,14) A detrarre ingombro tubo diam. 630 *(H/peso=0,315*0,315*3,14) A detrarre ingombro pozzetto		1,20 10,25 1,20 10,12  10,25 10,12 2,00	1,200 1,200 1,200 1,200  1,000	2,000 2,000 2,000 2,000  0,502 0,312 1,500	2,88 24,60 2,88 24,29  -5,15 -3,16 -3,00		
	Sommano positivi mc					54,65		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					43,34		60'646'439,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					43,34		60'646'439,32
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-11,31</b>		
	SOMMANO mc					43,34	1,400	60,68
6553 / 7522 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca 1 Tasca 2					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
6554 / 7523 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca 1 griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) Tasca 1 profilato L60x5 (kg/ml 4.56) Tasca 2 griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) Tasca 2 profilato L60x5 (kg/ml 4.56)					60,900 4,560 60,900 4,560		
	SOMMANO kg					140,04	4,370	611,97
6555 / 7524 PA.PE.004	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca 1					10,25		
	SOMMANO ml					10,25	18,060	185,12
6556 / 7525 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfilanco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tasca 2					10,12		
	SOMMANO ml					10,12	145,100	1'468,41
6557 / 7954 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Scavo Tasca1 e Tasca 2 a detrarre quantità reimpiegata (materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=54,65-43,34) Cava Filaga					0,70 11,310		
	SOMMANO mc					7,92		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7,92		60'649'647,32



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7,92		60'649'647,32
	SOMMANO mcxkm					7,92	0,200	1,58
	<b>VS28F - Viabilità Secondaria n. 28 F (Cat 402) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6558 / 7959 PA.PED.058	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE DI LARGHEZZA MM 500 Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata di raccolta e ... re realizzato con aggregati lapidei molto fini (diametro massimo 8/10 mm). ALTEZZA INTERNA COMPRESA TRA 300 MM E 800 MM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia in terra trapezi 50x50 Canaletta a "U"		35,00			35,00		
	SOMMANO m					35,00	509,130	17'819,55
6559 / 8053 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC28F_01		50,70		0,210	10,65		
	SOMMANO mc					10,65	161,290	1'717,74
6560 / 8054 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SEC28F_01		50,70	1,960	4,080	405,44		
	SOMMANO kg					405,44	1,010	409,49
6561 / 8055 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_SEC28F_01		50,70	1,900		96,33		
	SOMMANO mq					96,33	15,610	1'503,71
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6562 / 7673 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone sotto cunetta *(lung.=0,1+78+0,1)*(larg.=0,1+0,4+0,1) Magrone sotto cunetta *(lung.=0,1+37+0,1)*(larg.=0,1+0,4+0,1) Magrone sotto cunetta *(lung.=0,1+20+0,1)*(larg.=0,1+0,4+0,1) Magrone sotto cunetta *(lung.=0,1+10+0,1)*(larg.=0,1+0,4+0,1) Magrone sotto cunetta *(lung.=0,1+9+0,1)*(larg.=0,1+0,4+0,1)		78,20	0,600	0,100	4,69		
			37,20	0,600	0,100	2,23		
			20,20	0,600	0,100	1,21		
			10,20	0,600	0,100	0,61		
			9,20	0,600	0,100	0,55		
	SOMMANO mc					9,29	73,060	678,73
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'671'778,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'671'778,12
6563 / 7674 PA.PED.054	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo canaletta largh.0.4 m		78,00 37,00 20,00 10,00 9,00			78,00 37,00 20,00 10,00 9,00		
	SOMMANO m					154,00	31,160	4'798,64
6564 / 7675 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Embrici		7,00			7,00		
	SOMMANO ml					7,00	14,920	104,44
6565 / 7676 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone sotto cunetta continuità cunetta in corrispondenza accessi * (lung.=0,1+11+0,1)*(larg.=0,1+0,4+0,1) Magrone sotto cunetta continuità cunetta in corrispondenza accessi * (lung.=0,1+22,5+0,1)*(larg.=0,1+0,4+0,1) Magrone sotto cunetta continuità cunetta in corrispondenza accessi * (lung.=0,1+19,5+1)*(larg.=0,1+0,4+0,1)		11,20 22,70 19,70	0,600 0,600 0,600	0,100 0,100 0,100	0,67 1,36 1,18		
	SOMMANO mc					3,21	73,060	234,52
6566 / 7677 PA.PED.054	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Continuità cunetta in corrispondenza accessi		11,00 22,50 19,50			11,00 22,50 19,50		
	SOMMANO m					53,00	31,160	1'651,48
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6567 / 7792 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 73B		16,39			16,39		
	SOMMANO m					16,39	50,760	831,96
6568 / 7793 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ...							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'679'399,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'679'399,16
	Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 73B		16,39	1,950		31,96		
	SOMMANO mq					31,96	163,130	5'213,63
6569 / 7794 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 73B		16,39	1,950	0,100	3,20		
	SOMMANO mc					3,20	73,060	233,79
6570 / 7795 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 73B TACC 73B	2,00 2,00	16,39	1,950	0,100 0,100	3,28 0,39		
	SOMMANO mq					3,67	15,610	57,29
6571 / 7796 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 73B		16,39	1,950	4,080	130,40		
	SOMMANO kg					130,40	1,010	131,70
	<b>VS34 BIS - Viabilità secondaria n. 34 Bis (Cat 403) CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6572 / 8163 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> magrone cunetta (larg.=0,1+0,4+0,1) (larg.=0,1+0,4+0,1)  magrone zanella *(larg.=0,1+0,75+0,1)  marciapiedi *(larg.=0,37/2) (larg.=2,50/2) (lung.=(8,45+7,15)/2)*(larg.=(0,55+0,80)/2) (lung.=(33,57-19,08))*(larg.=(0,60+0,80)/2) (lung.=(19,08-3,70))*(larg.=(0,60+0,40)/2) (larg.=(0,40+0,35)/2)		39,50 57,40  11,75  3,06 3,06 7,80 14,49 15,38 3,70	0,600 0,600  0,950  0,185 1,250 0,675 0,700 0,500 0,375	0,100 0,100  0,050  0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	2,37 3,44  0,56  0,08 0,57 0,79 1,52 1,15 0,21		
	SOMMANO mc					10,69	73,060	781,01
6573 / 8164 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguite e contabilizzate zanella		11,75	0,750	0,100	0,88		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					0,88		60'685'816,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					0,88		60'685'816,58
	marciapiede carrabile *(larg.=1,10/2) (lung.=2,34+2,68)*(larg.=2,15/2) (larg.=6,52/2) muretto zona carrabile		2,41 5,02 2,34 2,30 0,40	0,550 1,075 3,260 0,300 0,200	0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	0,20 0,81 1,14 0,10 0,01		
	SOMMANO mc					3,14	89,240	280,21
6574 / 8165 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguite e contabilizzate rete elettrosaldata f8 maglia 15*15 5.30 kg/mq magrone zanella marciapiede carrabile *(larg.=1,10/2) (lung.=2,34+2,68)*(larg.=2,15/2) (larg.=6,52/2)		11,75 2,41 5,02 2,34	0,690 0,550 1,075 3,260	5,300 5,300 5,300 5,300	42,97 7,03 28,60 40,43		
	SOMMANO kg					119,03	1,010	120,22
6575 / 8166 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguite e contabilizzate magrone cunetta	2,00 2,00	39,50 57,40		0,100 0,100	7,90 11,48		
	SOMMANO mq					19,38	15,610	302,52
6576 / 8167 PA.PED.054	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguite e contabilizzate Cunetta		39,50 57,40			39,50 57,40		
	SOMMANO m					96,90	31,160	3'019,40
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6577 / 7822 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 105A TACC 105B TACC 105C TACC 105D TACC 105E TACC 105F TACC 105G		9,10 7,00 8,00 7,00 8,20 7,00 8,00			9,10 7,00 8,00 7,00 8,20 7,00 8,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					54,30		60'689'538,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					54,30		60'689'538,93
	TACC 105H		9,50			9,50		
	SOMMANO m					63,80	50,760	3'238,49
6578 / 7823 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TACC 105A TACC 105B TACC 105C TACC 105D TACC 105E TACC 105F TACC 105G TACC 105H		9,10 7,00 8,00 7,00 8,20 7,00 8,00 9,50	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950		17,75 13,65 15,60 13,65 15,99 13,65 15,60 18,53		
	SOMMANO mq					124,42	163,130	20'296,63
6579 / 7824 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 105A TACC 105B TACC 105C TACC 105D TACC 105E TACC 105F TACC 105G TACC 105H		9,10 7,00 8,00 7,00 8,20 7,00 8,00 9,50	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,77 1,37 1,56 1,37 1,60 1,37 1,56 1,85		
	SOMMANO mc					12,45	73,060	909,60
6580 / 7825 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa TACC 105A TACC 105A TACC 105B TACC 105B TACC 105C TACC 105C TACC 105D TACC 105D TACC 105E TACC 105E TACC 105F TACC 105F TACC 105G TACC 105G TACC 105H TACC 105H	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	9,10  7,00 8,00  7,00 8,20  7,00 8,00 9,50	1,950  1,950 1,950  1,950 1,950  1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950		1,82 0,39 1,40 0,39 1,60 0,39 1,40 0,39 1,64 0,39 1,40 0,39 1,60 0,39 1,90 0,39		
	SOMMANO mq					15,88	15,610	247,89
6581 / 7826 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'714'231,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'714'231,54
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 105A TACC 105B TACC 105C TACC 105D TACC 105E TACC 105F TACC 105G TACC 105H							
	SOMMANO kg					507,59	1,010	512,67
	<b>VS35 BIS - Viabilità secondaria n. 35 Bis (Cat 404)</b> <b>COOF - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6582 / 8056 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fossi di guardia in opera 50X50 FT2_Sec35bis_01 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_Sec35bis_02 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_Sec35bis_03 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_Sec35bis_04 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_Sec35bis_06 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_Sec35bis_07 *(larg.=0,78+0,54+0,78) FT2_Sec35bis_08 *(larg.=0,78+0,54+0,78) tappo di chiusura FT2_Sec35bis_02 *(lung.=(0,58+1,78)/2) tappo di chiusura FT2_Sec35bis_03 *(lung.=(0,58+1,78)/2) tappo di chiusura FT2_Sec35bis_07 *(lung.=(0,58+1,78)/2) tappo di chiusura FT2_Sec35bis_08 *(lung.=(0,58+1,78)/2)							
	Parziale mc					115,84		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec35bis_01 *(lung.=65,20-50) FT2_Sec35bis_02 *(lung.=58,20-45) FT2_Sec35bis_03 *(lung.=130,60-120) FT2_Sec35bis_04 *(lung.=117,90-112,50) FT2_Sec35bis_05 FT2_Sec35bis_06 *(lung.=114,50-110) FT2_Sec35bis_07 *(lung.=55,20-22)							
	Parziale mc					24,46		
	SOMMANO mc					140,30	161,290	22'628,99
6583 / 8057 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rete Ø 8 20X20 4,08 kg/mq Fossi di guardia in opera 50X50 FT2_Sec35bis_01 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) FT2_Sec35bis_02 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) FT2_Sec35bis_03 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) FT2_Sec35bis_04 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) Rete Ø 8 20X20 4,08 kg/mq Fossi di guardia in opera 50X50 FT2_Sec35bis_06 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) FT2_Sec35bis_07 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) FT2_Sec35bis_08 *(larg.=(0,78-0,06)+(0,78-0,06)+0,54) tappo di chiusura FT2_Sec35bis_02 *(lung.=((0,58-0,08)+(1,78-0,08))/2) tappo di chiusura FT2_Sec35bis_03 *(lung.=((0,58-0,08)+(1,78-0,08))/2)							
	SOMMANO mc					4'444,46		60'737'373,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'444,46		60'737'373,20
	tappo di chiusura FT2_Sec35bis_07 *(lung.=((0,58-0,08)+(1,78-0,08))/2)		1,10	0,600	4,080	2,69		
	tappo di chiusura FT2_Sec35bis_08 *(lung.=((0,58-0,08)+(1,78-0,08))/2)		1,10	0,600	4,080	2,69		
	Parziale kg					4'449,84		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>							
	Fossi di guardia rivestiti 50x50							
	rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq)							
	FT2_Sec35bis_01 *(lung.=65,20-50)		15,20	1,980	4,080	122,79		
	FT2_Sec35bis_02 *(lung.=58,20-45)		13,20	1,980	4,080	106,63		
	FT2_Sec35bis_03 *(lung.=130,60-120)		10,60	1,980	4,080	85,63		
	FT2_Sec35bis_04 *(lung.=117,90-112,50)		5,40	1,980	4,080	43,62		
	FT2_Sec35bis_05		34,40	1,980	4,080	277,90		
	FT2_Sec35bis_06 *(lung.=114,50-110)		4,50	1,980	4,080	36,35		
	FT2_Sec35bis_07 *(lung.=55,20-22)		33,20	1,980	4,080	268,20		
	Parziale kg					941,12		
	SOMMANO kg					5'390,96	1,010	5'444,87
6584 / 8058 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec35bis_01 *(larg.=0,71+0,71)		50,00	1,420		71,00		
	FT2_Sec35bis_02 *(larg.=0,71+0,71)		45,00	1,420		63,90		
	FT2_Sec35bis_03 *(larg.=0,71+0,71)		120,00	1,420		170,40		
	FT2_Sec35bis_04 *(larg.=0,71+0,71)		112,50	1,420		159,75		
	Fossi di guardia rivestiti 50x50							
	FT2_Sec35bis_06 *(larg.=0,71+0,71)		110,00	1,420		156,20		
	FT2_Sec35bis_07 *(larg.=0,71+0,71)		22,00	1,420		31,24		
	FT2_Sec35bis_08 *(larg.=0,71+0,71)		90,00	1,420		127,80		
	tappo di chiusura FT2_Sec35bis_02 *(lung.=(0,58+1,78)/2)		1,18	0,600		0,71		
	(lung.=(0,5+1,5)/2)		1,00	0,500		0,50		
	tappo di chiusura FT2_Sec35bis_03 *(lung.=(0,58+1,78)/2)		1,18	0,600		0,71		
	(lung.=(0,5+1,5)/2)		1,00	0,500		0,50		
	tappo di chiusura FT2_Sec35bis_07 *(lung.=(0,58+1,78)/2)		1,18	0,600		0,71		
	(lung.=(0,5+1,5)/2)		1,00	0,500		0,50		
	tappo di chiusura FT2_Sec35bis_08 *(lung.=(0,58+1,78)/2)		1,18	0,600		0,71		
	(lung.=(0,5+1,5)/2)		1,00	0,500		0,50		
	Parziale mq					785,13		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>							
	Fossi di guardia rivestiti 50x50							
	FT2_Sec35bis_01 *(lung.=65,20-50)		15,20	1,420		21,58		
	FT2_Sec35bis_02 *(lung.=58,20-45)		13,20	1,420		18,74		
	FT2_Sec35bis_03 *(lung.=130,60-120)		10,60	1,420		15,05		
	FT2_Sec35bis_04 *(lung.=117,90-112,50)		5,40	1,420		7,67		
	FT2_Sec35bis_05		34,40	1,420		48,85		
	FT2_Sec35bis_06 *(lung.=114,50-110,00)		4,50	1,420		6,39		
	FT2_Sec35bis_07 *(lung.=55,20-22)		33,20	1,420		47,14		
	Parziale mq					165,42		
	SOMMANO mq					950,55	15,610	14'838,09
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6585 / 11336 R.PA.PED.0 52	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. TACC 86A		8,00			8,00		
	TACC 86B		8,00			8,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					16,00		60'757'656,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					16,00		60'757'656,16
	SOMMANO m					16,00	50,610	809,76
6586 / 11337 R.PA.PED.0 43	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. TACC 86A TACC 86B		8,00 8,00	1,950 1,950		15,60 15,60		
	SOMMANO mq					31,20	126,570	3'948,98
6587 / 11338 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Soletta di testa TACC 86A TACC 86B		8,00 8,00	1,950 1,950	0,100 0,100	1,56 1,56		
	SOMMANO mc					3,12	92,100	287,35
6588 / 11339 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Soletta di testa TACC 86A TACC 86A TACC 86B TACC 86B	2,00 2,00 2,00 2,00	8,00  8,00	1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	1,60 0,39 1,60 0,39		
	SOMMANO mq					3,98	14,670	58,39
6589 / 11340 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 86A TACC 86B		8,00 8,00	1,950 1,950	4,080 4,080	63,65 63,65		
	SOMMANO kg					127,30	1,120	142,58
	<b>VS23 A - Viabilità secondaria 23A (Cat 405) CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6590 / 8276 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 23A		35,00			35,00		
	SOMMANO ml					35,00	14,920	522,20
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6591 / 8277 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ...							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'763'425,42



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'763'425,42
	posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> TACC 67 TACC 67A TACC 68  SOMMANO m		8,50 10,20 7,30			8,50 10,20 7,30  26,00		50,760   1'319,76
6592 / 8278 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> TACC 67 TACC 67A TACC 68  SOMMANO mq		8,50 10,20 7,30	1,950 1,950 1,950		16,58 19,89 14,24  50,71	163,130	8'272,32
6593 / 8279 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa TACC 67 TACC 67A TACC 68  SOMMANO mc		8,50 10,20 7,30	1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100	1,66 1,99 1,42  5,07	73,060	370,41
6594 / 8280 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa TACC 67 TACC 67 TACC 67A TACC 67A TACC 68 TACC 68  SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	8,50  10,20  7,30	1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,70 0,39 2,04 0,39 1,46 0,39  6,37	15,610	99,44
6595 / 8281 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 67 TACC 67A TACC 68  SOMMANO kg		8,50 10,20 7,30	1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080	67,63 81,15 58,08  206,86	1,010	208,93
	<b>VS23 B - Viabilità secondaria 23B (Cat 406)</b> <b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'773'696,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'773'696,28
6596 / 8273 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec23_01 FT2_Sec23_03 FT2_Sec23_04		319,50 142,30 124,20		0,210 0,210 0,210	67,10 29,88 26,08		
	SOMMANO mc					123,06	161,290	19'848,35
6597 / 8274 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec23_01 FT2_Sec23_03 FT2_Sec23_04		319,50 142,30 124,20	1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080	2'554,98 1'137,94 993,20		
	SOMMANO kg					4'686,12	1,010	4'732,98
6598 / 8275 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec23_01 FT2_Sec23_03 FT2_Sec23_04		319,50 142,30 124,20	1,900 1,900 1,900		607,05 270,37 235,98		
	SOMMANO mq					1'113,40	15,610	17'380,17
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6599 / 8267 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 23B		45,00			45,00		
	SOMMANO ml					45,00	14,920	671,40
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6600 / 8268 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> TACC 68C		9,90			9,90		
	SOMMANO m					9,90	50,760	502,52
6601 / 8269 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'816'831,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'816'831,70
	Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> TACC 68C		9,90	1,950		19,31		
	SOMMANO mq					19,31	163,130	3'150,04
6602 / 8270 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa TACC 68C		9,90	1,950	0,100	1,93		
	SOMMANO mc					1,93	73,060	141,01
6603 / 8271 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa TACC 68C TACC 68C	2,00 2,00	9,90	1,950	0,100 0,100	1,98 0,39		
	SOMMANO mq					2,37	15,610	37,00
6604 / 8272 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 68C		9,90	1,950	4,080	78,76		
	SOMMANO kg					78,76	1,010	79,55
	<b>VS23 C - Viabilità secondaria 23C (Cat 407)</b> <b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6605 / 8264 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec23_02		110,30		0,210	23,16		
	SOMMANO mc					23,16	161,290	3'735,48
6606 / 8265 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec23_02		110,30	1,960	4,080	882,05		
	SOMMANO kg					882,05	1,010	890,87
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'824'865,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'824'865,65
6607 / 8266 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec23_02		110,30	1,900		209,57		
	SOMMANO mq					209,57	15,610	3'271,39
	<b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6608 / 8258 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> V.S. 23C		60,00			60,00		
	SOMMANO ml					60,00	14,920	895,20
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6609 / 8259 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> TACC 68B		6,00			6,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> TACC 68B *(lung.=7,95-6)		1,95			1,95		
	SOMMANO m					7,95	50,760	403,54
6610 / 8260 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> TACC 68B		6,00	1,900		11,40		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> TACC 68B *(lung.=7,95-6)		1,95	1,900		3,71		
	SOMMANO mq					15,11	163,130	2'464,89
6611 / 8261 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa TACC 68B		7,95	1,950	0,100	1,55		
	SOMMANO mc					1,55	73,060	113,24
6612 / 8262 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'832'013,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'832'013,91
	curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa TACC 68B TACC 68B	2,00 2,00	7,95	1,950	0,100 0,100	1,59 0,39		
	SOMMANO mq					1,98	15,610	30,91
6613 / 8263 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 68B		7,95	1,950	4,080	63,25		
	SOMMANO kg					63,25	1,010	63,88
	<b>VS28G - Viabilità secondaria 28G (Cat 408)</b> <b>CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6614 / 8251 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Magrone sotto cunetta da sez. 1 a sez. 3 *(lung.=,1+8,79+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1)		8,99	1,200	0,100	1,08		
	SOMMANO mc					1,08	73,060	78,90
6615 / 8252 PA.PED.055	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Cunetta 1.00 m da sez. 1 a sez. 3		8,79			8,79		
	SOMMANO m					8,79	69,160	607,92
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6616 / 8253 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> TACC 73A TACC 73B		12,00 31,15			12,00 31,15		
	SOMMANO m					43,15	50,760	2'190,29
6617 / 8254 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'834'985,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'834'985,81
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> TACC 73A TACC 73B  SOMMANO mq		12,00 31,15	1,950 1,950		23,40 60,74 <hr/> 84,14	163,130	13'725,76
6618 / 8255 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa TACC 73A TACC 73B  SOMMANO mc		12,00 31,15	1,950 1,950	0,100 0,100	2,34 6,07 <hr/> 8,41	73,060	614,43
6619 / 8256 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa TACC 73A TACC 73A TACC 73B TACC 73B  SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00 2,00	12,00  31,15	1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	2,40 0,39 6,23 0,39 <hr/> 9,41	15,610	146,89
6620 / 8257 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 73A TACC 73B  SOMMANO kg		12,00 31,15	1,950 1,950	4,080 4,080	95,47 247,83 <hr/> 343,30	1,010	346,73
	<b>VS26 C - Viabilità secondaria 26C (Cat 409) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6621 / 8248 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec26C_02  SOMMANO mc		19,00		0,210	3,99 <hr/> 3,99	161,290	643,55
6622 / 8249 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_Sec26C_02		19,00	1,960	4,080	151,94		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					151,94		60'850'463,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					151,94		60'850'463,17
	SOMMANO kg					151,94	1,010	153,46
6623 / 8250 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_Sec26C_02		19,00	1,900		36,10		
	SOMMANO mq					36,10	15,610	563,52
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6624 / 8243 PA.PED.052	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> TACC 72 TACC 72B		10,10 15,70			10,10 15,70		
	SOMMANO m					25,80	50,760	1'309,61
6625 / 8244 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> TACC 72 TACC 72B		10,10 15,70	1,950 1,950		19,70 30,62		
	SOMMANO mq					50,32	163,130	8'208,70
6626 / 8245 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa TACC 72 TACC 72B		10,10 15,70	1,950 1,950	0,100 0,100	1,97 3,06		
	SOMMANO mc					5,03	73,060	367,49
6627 / 8246 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa TACC 72 TACC 72 TACC 72B TACC 72B	2,00 2,00 2,00 2,00	10,10  15,70	1,950  1,950	0,100 0,100 0,100 0,100	2,02 0,39 3,14 0,39		
	SOMMANO mq					5,94	15,610	92,72
6628 / 8247 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'861'158,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'861'158,67
	<p>alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Soletta di testa Rete Ø 8 20X20 4,08 Kg/mq TACC 72 TACC 72B</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		10,10 15,70	1,950 1,950	4,080 4,080	80,36 124,91		
	<b>VS41VAR - Viabilità secondaria n. 41VAR (Cat 433) CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>					205,27	1,010	207,32
6629 / 10509 R.B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per collettore di linea D630 <b>a detrarre ingombro pozzetti 100x100</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b> SOMMANO mc</p>	4,00	147,00 1,00	1,300 1,300	1,400 1,400	267,54 -7,28		
						267,54 -7,28		
						260,26	7,260	1'889,49
6630 / 10510 R.NP.CMC.0 3	<p>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Rinfianco per collettore di linea D630 <b>a detrarre volume collettore D630</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b> SOMMANO mc</p>		147,00 147,00	1,300	1,000 0,310	191,10 -45,57		
						191,10 -45,57		
						145,53	30,770	4'477,96
6631 / 10511 R.NP.CMC. A.2.07.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale idoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Rinfianco per collettore di linea D630</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		147,00	1,300	0,400	76,44		
						76,44	0,720	55,04
6632 / 10512 R.PA.PD.048	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Collettore di linea D630 <b>a detrarre ingombro pozzetti 100x100</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi ml <b>Sommano negativi ml</b> SOMMANO ml</p>	4,00	147,00 1,00			147,00 -4,00		
						147,00 -4,00		
						143,00	145,440	20'797,92
6633 / 10513 R.B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'888'586,40



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'888'586,40
	Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per pozzetti di linea 100x100	4,00	1,50	1,500	1,700	15,30		
	SOMMANO mc					15,30	7,260	111,08
6634 / 10514 R.NP.CMC.4 0	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetti di linea					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	279,720	1'118,88
6635 / 10515 R.PA.PED.0 22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabile ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 Soletta per pozzetti 100x100					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	159,780	639,12
6636 / 10516 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone per pozzetti di linea 100x100	4,00	1,40	1,400	0,100	0,78		
	SOMMANO mc					0,78	92,100	71,84
	<b>VS28 H - Viabilità secondaria 28H (Cat 442) CO0G - Cunette (SbCat 40)</b>							
6637 / 11593 R.PA.PE.013	CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEZIONE DI CM 15 X 25 Rifacimento viabilità secondaria Cordonature isole spartitraffico		120,00			120,00		
	SOMMANO ml					120,00	11,140	1'336,80
6638 / 11594 R.NP.CMC. A.3.04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in luoghi di deposito fissati dall'Amministrazione, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. Rifacimento viabilità secondaria Demolizione cordonature esistenti		120,00	0,400	0,400	19,20		
	SOMMANO mc					19,20	5,350	102,72
	<b>CO0H - Tubazioni (SbCat 41)</b>							
6639 / 11573 R.PA.PED.1 20	TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DE1395 - SN8. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in Pead o PP strutturato a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata. 1 letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							60'891'966,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							60'891'966,84
	D esterno di 1395 mm - D interno di 1200 mm Nuovo collettore fognario		192,00			192,00		
	SOMMANO ml					192,00	655,470	125'850,24
6640 / 11574 R.D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Misto stabilizzato - Nuovo collettore fognario		192,00	3,000	0,500	288,00		
	SOMMANO mc					288,00	18,390	5'296,32
6641 / 11575 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone - Nuovo collettore fognario		192,00	3,000	0,200	115,20		
	SOMMANO mc					115,20	92,100	10'609,92
6642 / 11576 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Rete elettrosaldata per magrone (4.08 kg/mq)	4,08	192,00	3,000		2'350,08		
	SOMMANO kg					2'350,08	1,120	2'632,09
6643 / 11595 R.PA.PE.R.0 03	CER 16 01 19 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO PARTI PLASTICHE DI AUTOVEICOLI. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. Smaltimento tubazione esistente in pead corrugato di diametro 500 mm - fognatura bianca si stima un peso di 15 Kg a ml Smaltimento tubazione esistente in pead corrugato di diametro 250 mm - fognatura nera si stima un pesi di 7,5 Kg a ml		186,00		15,000	2'790,00		
	SOMMANO kg		51,00		7,500	382,50		
						3'172,50	0,480	1'522,80
6644 / 11596 R.PA.PED.0 10	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 250 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 250 mm - SN8 Rifacimento fognatura nera Collegamento caditoie stradali a collettore fognario acque bianche		115,00 20,00			115,00 20,00		
	SOMMANO ml					135,00	18,290	2'469,15
6645 / 11597 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 Collegamento caditoie stradali a collettore fognario acque bianche		50,00			50,00		
	SOMMANO ml					50,00	14,270	713,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'041'060,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'041'060,86
	<b>COOK - Pozzetti e caditoie (SbCat 42)</b>							
6646 / 11577 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA							
	Pozzetto n.1	1,00	2,50	2,500	0,100	0,63		
	Pozzetto n.2	1,00	2,50	2,500	0,100	0,63		
	Pozzetto n. 3	1,00	2,50	2,500	0,100	0,63		
	Pozzetto n. 4	1,00	2,50	2,500	0,100	0,63		
	Pozzetto n. 5	1,00	2,50	2,500	0,100	0,63		
	Pozzetto n. 6	1,00	2,50	2,500	0,100	0,63		
	Pozzetto n.7	1,00	2,50	2,500	0,100	0,63		
	Pozzetto n.8	1,00	2,50	2,500	0,100	0,63		
	Pozzetto n. 9	1,00	2,50	2,500	0,100	0,63		
	Pozzetto n. 10	1,00	2,50	2,500	0,100	0,63		
	SOMMANO mc					6,30	92,100	580,23
6647 / 11578 R.PA.PED.1 42	POZZETTO FOGNATURA BIANCA O NERA DI DIMENSIONE 2,00X200X1,00 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in cal ... li oneri dello scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. DIMENSIONE INTERNE POZZETTO 2,00x2,00x1,00 Nuoco collettore fognario							
	Pozzetto n.1					1,00		
	Pozzetto n.2					1,00		
	Pozzetto n. 3					1,00		
	Pozzetto n. 4					1,00		
	Pozzetto n. 5					1,00		
	Pozzetto n. 6					1,00		
	Pozzetto n. 7					1,00		
	Pozzetto n.8					1,00		
	Pozzetto n. 9					1,00		
	Pozzetto n. 10					1,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	2'531,270	25'312,70
6648 / 11579 R.PA.PED.1 43	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO FOGNATURA BIANCA O NERA DI DIMENSIONE 2,00X200X1,00 Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di prolunga per pozzetto prefabbricato modula ... il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. DIMENSIONE INTERNE ELEMENTO DI PROLUNGA POZZETTO 2,00x2,00x1,00 Nuoco collettore fognario							
	Pozzetto n.1					1,00		
	Pozzetto n.2					2,00		
	Pozzetto n. 3					1,00		
	Pozzetto n. 4					1,00		
	Pozzetto n. 5					1,00		
	Pozzetto n. 6					1,00		
	Pozzetto n. 7					1,00		
	Pozzetto n.8					1,00		
	Pozzetto n. 9					1,00		
	Pozzetto n. 10					1,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	1'018,410	11'202,51
6649 / 11580 R.PA.PED.1 25	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA - PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 200X200 cm. Fornitura, ... eri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOLETTA PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 200X200 cm. Nuoco collettore fognario							
	Pozzetto n. 1					1,00		
	Pozzetto n. 2					1,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2,00		61'078'156,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		61'078'156,30
	Pozzetto n. 3 Pozzetto n. 4 Pozzetto n. 5 Pozzetto n. 7 Pozzetto n. 8 Pozzetto n. 9 Pozzetto n. 10					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	272,940	2'456,46
6650 / 11581 R.PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Nuovo collettore fognario Pozzetti di linea (100 Kg/cad - D400)	10,00			100,000	1'000,00		
	SOMMANO kg					1'000,00	6,100	6'100,00
6651 / 11598 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone per pozzetti fognatura nera Magrone per pozzetto caditoie stradali	12,00 1,00	1,00 1,00	1,000 1,000	0,100 0,100	1,20 0,10		
	SOMMANO mc					1,30	92,100	119,73
6652 / 11599 R.NP.CMC.3 9	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetti per fognatura nera Pozzetti per caditoia stradale Pozzetti reti idriche					12,00 1,00 2,00		
	SOMMANO cad					15,00	286,020	4'290,30
6653 / 11600 R.PA.PED.1 41	TAGLIO DI SUPERFICI VERTICALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, ta ... ta, finestre e demolizioni controllate di strutture in conglomerato cementizio aventi profondità di taglio 150 ÷ 200 mm. Taglio pozzetti fognatura nera	8,00	4,00			32,00		
	SOMMANO m					32,00	134,930	4'317,76
6654 / 11601 R.PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Fognatura nera Pozzetti di linea (100 Kg/cad - D400) Griglia di copertura manufatto esistente area centro commerciale	15,00 1,00			100,000 100,000	1'500,00 100,00		
	SOMMANO kg					1'600,00	6,100	9'760,00
6655 / 11606 R.B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Ricostruzione parete canale fognario esistente  a detrarre collettore fognario DE1395 *(H/peso=3,14*0,7^2)		1,50 0,60 0,40	0,300 0,600 0,300	2,200 3,100 4,200 1,539	0,99 1,12 0,50 -1,54		
	Sommano positivi mc					2,61		
	A R I P O R T A R E					1,07		61'105'200,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,07		61'105'200,55
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-1,54</b>		
	SOMMANO mc					1,07	93,610	100,16
6656 / 11607 R.PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Ricostruzione parete canale fognario esistente				1,070	1,07		
	SOMMANO mc					1,07	14,000	14,98
6657 / 11608 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Ricostruzione parete canale fognario esistente	2,00 2,00 2,00	2,50 0,60 0,40	2,200 3,100 4,200		11,00 3,72 3,36		
	SOMMANO mq					18,08	14,670	265,23
6658 / 11609 R.PA.PED.0 24	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di gangi e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Ricostruzione parete canale fognario esistente Inghisaggi orizzontali Inghisaggi verticali	2,00 2,00			16,000 10,000	32,00 20,00		
	SOMMANO cadauno					52,00	8,850	460,20
6659 / 11610 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Ricostruzione parete canale fognario esistente Pos.1 Pos.1a Pos.2 Pos.3 Pos.3a Pos.4 Pos.5 Pos.6 Pos.7 Pos.8	12,00 24,00 24,00 8,00 8,00 12,00 12,00 2,00 4,00 4,00	1,92 0,80 0,69 2,74 0,80 1,09 0,69 5,70 1,25 1,20		0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	20,46 17,05 14,71 19,46 5,68 11,62 7,35 10,12 4,44 4,26		
	SOMMANO kg					115,15	0,880	101,33
6660 / 11611 R.NP.CMC.1 6	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Gradini alla marinara per ispezione pozzetti *(par.ug.=11,00*7) (tondo ø20/25)	77,00		1,000	2,466	189,88		
	SOMMANO kg					189,88	6,810	1'293,08
6661 / 11612	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'107'435,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'107'435,53
R.PA.PED.0 24	ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di gangi e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Gradini alla marinara *(par.ug.=11*7)	77,00				77,00		
	SOMMANO cadauno					77,00	8,850	681,45
6662 / 11615 R.PA.PED.1 41	TAGLIO DI SUPERFICI VERTICALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, ta ... ta, finestre e demolizioni controllate di strutture in conglomerato cementizio aventi profondità di taglio 150 ÷ 200 mm. Taglio pozzetti per innesto tubazione caditoie *(H/peso=0,25+0,25+0,25+0,25)	12,00			1,000	12,00		
	SOMMANO m					12,00	134,930	1'619,16
6663 / 11616 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Intasamento tubazione armco (fognatura bianca esistente) Intasamento al di sotto della trave di fondazione del cancello d'ingresso all'area del centro commerciale Intasamento interspazio tra pozzetto di progetto in prossimità area centro commerciale e la parete di scavo Intasamento interspazio tra il nuovo pozzetto di progetto ed il manufatto esistente all'interno del piazzale area centro commerciale				10,000	10,00		
					5,000	5,00		
					5,000	5,00		
					5,000	5,00		
	SOMMANO mc					25,00	92,100	2'302,50
	<b>VS37_NEW Viabilità secondaria n. 37_new (Cat 447) COOF - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
6664 / 11561 R.PA.PED.1 40	RIMOZIONE MANUFATTI PREFABBRICATI IN C.A. Rimozione di manufatti prefabbricati in c.a. di spessore 5 ÷ 15 cm, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio. FT2_SV08_09 FT2_SV08_10 FT2_Sec37_01 FT2_Sec37_02 FT2_Sec37_03		22,20	1,920		42,62		
			20,00	1,920		38,40		
			144,00	1,920		276,48		
			110,00	1,920		211,20		
			290,00	1,920		556,80		
	SOMMANO m2					1'125,50	40,450	45'526,48
6665 / 11563 R.PA.PED.0 51	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 10 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 10 CM. FT2_SV08_09 FT2_SV08_10 FT2_Sec37_01 FT2_Sec37_02 FT2_Sec37_03		22,20			22,20		
			20,00			20,00		
			144,00			144,00		
			110,00			110,00		
			290,00			290,00		
	SOMMANO m					586,20	42,150	24'708,33
6666 / 11569 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'182'273,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'182'273,45
	canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. FT2_SV08_09 FT2_SV08_10 FT2_Sec37_01 FT2_Sec37_02 FT2_Sec37_03		22,20 20,00 144,00 110,00 290,00	1,920 1,920 1,920 1,920 1,920	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	21,31 19,20 138,24 105,60 278,40		
	SOMMANO mc					562,75	4,100	2'307,28
6667 / 11570 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		32,90	1,000	562,750	18'514,47		
	SOMMANO mcxkm					18'514,47	0,200	3'702,89
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
6668 / 11562 R.NP.CMC. A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. TACC108_B3701 *(par.ug.=4,00*2)	8,00 2,00	1,00 1,00 3,80	1,500 1,000 1,030	0,150 0,150 1,030	1,80 0,30 4,03		
	a detrarre tubazione PEAD DE630 *(H/peso=3,14*(0,63^2)/4)		3,80		0,312	-1,19		
	TACC109_B3702	8,00 2,00	1,00 1,00 6,00	1,500 1,000 1,030	0,150 0,150 1,030	1,80 0,30 6,37		
	a detrarre tubazione PEAD DE630 *(H/peso=3,14*(0,63^2)/4)		6,00		0,312	-1,87		
	TACC109_B *(H/peso=0,2+0,2)		8,20	1,950	0,400	6,40		
	TACC110_A3701	8,00 2,00	1,00 1,00 5,25	1,500 1,000 1,030	0,150 0,150 1,030	1,80 0,30 5,57		
	a detrarre tubazione PEAD DE630 *(H/peso=3,14*(0,63^2)/4)		5,25		0,312	-1,64		
	TACC111_B3703	8,00 2,00	1,00 1,00 3,60	1,500 1,000 1,030	0,150 0,150 1,030	1,80 0,30 3,82		
	a detrarre tubazione PEAD DE630 *(H/peso=3,14*(0,63^2)/4)		3,60		0,312	-1,12		
	TACC112_B3704	8,00 2,00	1,00 1,00 7,05	1,500 1,000 1,030	0,150 0,150 1,030	1,80 0,30 7,48		
	a detrarre tubazione PEAD DE630 *(H/peso=3,14*(0,63^2)/4)		7,05		0,312	-2,20		
	TACC113_B3702 *(H/peso=0,2+0,2)		13,65	1,950	0,400	10,65		
	TACC114_B3705	8,00	1,00	1,500	0,150	1,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					48,60		61'188'283,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					48,60		61'188'283,62
		2,00	1,00	1,000	0,150	0,30		
	a detrarre tubazione PEAD DE630 *(H/peso=3,14*(0,63^2)/4)		15,35	1,030	0,150	16,28		
			15,35		0,312	-4,79		
	TACC115_A3703	8,00	1,00	1,500	0,150	1,80		
		2,00	1,00	1,000	0,150	0,30		
	a detrarre tubazione PEAD DE630 *(H/peso=3,14*(0,63^2)/4)		5,75	1,030	0,150	6,10		
			5,75		0,312	-1,79		
	Sommano positivi mc					81,40		
	Sommano negativi mc					-14,60		
	SOMMANO mc					66,80	34,250	2'287,90
6669 / 11564 R.PA.PED.0 52	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO FOSSI DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZOIDALE DI DIMENSIONE 50 X 50 - SP. 15 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato ce ... posito prezzo di elenco. DIMENSIONE: BASE INFERIORE = 50 CM; BASE SUPERIORE = 150 CM; ALTEZZA = 50 CM; SPESSORE = 15 CM.							
	TACC108_B3701		3,80			3,80		
	TACC109_B3702		6,00			6,00		
	TACC109_B		8,20			8,20		
	TACC110_A3701		5,25			5,25		
	TACC111_B3703		3,60			3,60		
	TACC112_B3704		7,05			7,05		
	TACC113_B3702		13,65			13,65		
	TACC114_B3705		15,35			15,35		
	TACC115_B3703		5,75			5,75		
	SOMMANO m					68,65	50,610	3'474,38
6670 / 11565 R.PA.PED.0 43	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	TACC108_B3701		3,80	1,950		7,41		
	TACC109_B3702		6,00	1,950		11,70		
	TACC109_B		8,20	1,950		15,99		
	TACC110_A3701		5,25	1,950		10,24		
	TACC111_B3703		3,60	1,950		7,02		
	TACC112_B3704		7,05	1,950		13,75		
	TACC113_B3702		13,65	1,950		26,62		
	TACC114_B3705		15,35	1,950		29,93		
	TACC115_B3703		5,75	1,950		11,21		
	SOMMANO mq					133,87	126,570	16'943,93
6671 / 11566 R.D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento.							
	TACC108_B3701		3,80	1,950	0,500	3,71		
	TACC109_B3702		6,00	1,950	0,500	5,85		
	TACC109_B		8,20	1,950	0,500	8,00		
	TACC110_A3701		5,25	1,950	0,500	5,12		
	TACC111_B3703		3,60	1,950	0,500	3,51		
	TACC112_B3704		7,05	1,950	0,500	6,87		
	TACC113_B3702		13,65	1,950	0,500	13,31		
	TACC114_B3705		15,35	1,950	0,500	14,97		
	TACC115_B3703		5,75	1,950	0,500	5,61		
	SOMMANO mc					66,95	18,390	1'231,21
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'212'221,04



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'212'221,04
6672 / 11567 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA TACC108_B3701 TACC109_B3702 TACC109_B TACC110_A3701 TACC111_B3703 TACC112_B3704 TACC113_B3702 TACC114_B3705 TACC115_B3703		3,80 6,00 8,20 5,25 3,60 7,05 13,65 15,35 5,75	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,310 0,100 0,100	0,74 1,17 1,60 1,02 0,70 1,37 8,25 2,99 1,12		
	SOMMANO mc					18,96	92,100	1'746,22
6673 / 11568 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Rete elettrosaldata Ø8 maglia 10x10 cm (4.08 kg/mq) TACC108_B3701 TACC109_B3702 TACC109_B TACC110_A3701 TACC111_B3703 TACC112_B3704 TACC113_B3702 TACC114_B3705 TACC115_B3703		3,80 6,00 8,20 5,25 3,60 7,05 13,65 15,35 5,75	1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950 1,950	4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080	30,23 47,74 65,24 41,77 28,64 56,09 108,60 122,12 45,75		
	SOMMANO kg					546,18	1,120	611,72
	<b>OPERE D'ARTE MINORI</b> <b>(SpCat 9)</b> <b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500</b> <b>(Cat 4)</b> <b>SV13 - Ripristini superficiali (SbCat 30)</b>							
6674 / 4259 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro esistente - M030 Prospetto frontale Testa muro		265,00 265,00	1,000 0,400		265,00 106,00		
	SOMMANO mq					371,00	48,070	17'833,97
6675 / 4260 PA.PED.024	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro esistente - M030 Inghisaggi n. 4 al mq Prospetto frontale Testa muro		4,00 4,00	200,00 200,00	1,000 0,400	800,00 320,00		
	SOMMANO cadauno					1'120,00	8,460	9'475,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'241'888,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'241'888,15
6676 / 4261 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm<sup>2</sup>) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro esistente - M030 Inghisaggi n. 4 Ø 8 al mq (Lungh. 0,25 m) Prospetto frontale Testa muro</p>	1070,00 430,00	0,25 0,25		0,395 0,395	105,66 42,46		
	SOMMANO kg					148,12	0,860	127,38
6677 / 4262 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... compreso il taglio, lo sfido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro esistente - M030 Rete elettrosaldata Ø8 20x20 (4,08 Kg/mq) Prospetto frontale Testa muro</p>		265,00 265,00	1,000 0,400	4,080 4,080	1'081,20 432,48		
	SOMMANO kg					1'513,68	1,010	1'528,82
6678 / 4263 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro esistente - M030 Prospetto frontale Chiusura estremità Testa muro Chiusura estremità</p>		265,00 265,00 2,00 2,00 2,00	1,000 1,000 0,400	0,100 0,100 0,100	265,00 0,20 53,00 0,08		
	SOMMANO mq					318,28	15,610	4'968,35
6679 / 4264 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro esistente - M030 Prospetto frontale Testa muro</p>		265,00 265,00	1,000 0,400	0,100 0,100	26,50 10,60		
	SOMMANO mc					37,10	89,240	3'310,80
	<p><b>Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398</b> <b>(Cat 9)</b> <b>TP27 - Pk 10+742 - Mezzo tubo in c.a. (Ø 3600)</b> <b>(SbCat 182)</b></p>							
6680 / 1471 PA.PE.008	<p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP27 (SS121 Asse principale) (pulizia tombino esistente) tombino esistente da riempire</p>		50,00			50,00		
	SOMMANO ml					50,00	24,560	1'228,00
	<b>Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'253'051,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'253'051,50
	<b>(Cat 10)</b> <b>SV13 - Ripristini superficiali (SbCat 30)</b>							
6681 / 5071 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Prospetto frontale</b> Da progres. muro 0.00 a 60.00 *(H/peso=(1,15+1,11)/2) Da progres. muro 60.00 a 120.00 *(lung.=120-60)*(H/peso=(1,11+1,05)/2) Da progres. muro 120.00 a 171.50 *(lung.=171,50-120)*(H/peso=(1,05+1,05)/2)							
	Parziale mq							
	<b>Testa Muro</b> Da progres. muro 0.00 a 60.00 *(larg.=(0,76+0,76)/2) Da progres. muro 60.00 a 120.00 *(lung.=120-60)*(larg.=(0,76+0,76)/2) Da progres. muro 120.00 a 171.50 *(lung.=171,50-120)*(larg.=(0,76+0,70)/2)							
	Parziale mq							
	SOMMANO mq					315,48	48,070	15'165,12
6682 / 5072 PA.PED.024	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Inghisaggi n. 4 al mq <b>Prospetto frontale</b> mq. 186.6750*4 inghisaggi							
	<b>Testa Muro</b> mq. 128.7950*4 inghisaggi							
	SOMMANO cadauno					1'263,00	8,460	10'684,98
6683 / 5073 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo FeB44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Inghisaggi n. 4 Ø 8 al mq (Lungh. 0,25 m) <b>Prospetto frontale</b> Testa muro							
	SOMMANO kg	747,00	0,25		0,395	73,77		
		516,00	0,25		0,395	50,96		
	SOMMANO kg					124,73	0,860	107,27
6684 / 5074 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRORISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rete elettrosaldata Ø8 20x20 (4,08 Kg/mq) <b>Prospetto frontale</b> Da progres. muro 0.00 a 60.00 *(H/peso=(1,15+1,11)/2) Da progres. muro 60.00 a 120.00 *(lung.=120-60)*(H/peso=(1,11+1,05)/2) Da progres. muro 120.00 a 171.50 *(lung.=171,50-120)*(H/peso=(1,05+1,05)/2)							
	SOMMANO mq	4,08	60,00		1,130	276,62		
		4,08	60,00		1,080	264,38		
		4,08	51,50		1,050	220,63		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					761,63		61'279'008,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					761,63		61'279'008,87
	<u>Testa Muro</u> Da progres. muro 0.00 a 60.00 *(larg.=(0,76+0,76)/2) Da progres. muro 60.00 a 120.00 *(lung.=120-60)*(larg.=(0,76+0,76)/2) Da progres. muro 120.00 a 171.50 *(lung.=171,50-120)*(larg.=(0,76+0,70)/2)	4,08 4,08 4,08	60,00 60,00 51,50	0,760 0,760 0,730		186,05 186,05 153,39		
	SOMMANO kg					1'287,12	1,010	1'299,99
6685 / 5075 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <u>Prospetto frontale</u> Chiusura estremità progres. 0.00 Da progres. muro 0.00 a 60.00 *(H/peso=(1,15+1,11)/2) Da progres. muro 60.00 a 120.00 *(lung.=120-60)*(H/peso=(1,11+1,05)/2) Da progres. muro 120.00 a 171.50 *(lung.=171,50-120)*(H/peso=(1,05+1,05)/2) Chiusura estremità progres. 171.50  <u>Testa Muro</u> Chiusura estremità progres. 0.00 *(larg.=0,76-0,10) Da progres. muro 0.00 a 60.00 *(larg.=(0,76+0,76)/2) Da progres. muro 60.00 a 120.00 *(lung.=120-60)*(larg.=(0,76+0,76)/2) Da progres. muro 120.00 a 171.50 *(lung.=171,50-120)*(larg.=(0,76+0,70)/2) Chiusura estremità progres. 0.00 *(larg.=0,70-0,10)	1,00     1,00    1,00	 60,00 60,00  51,50    60,00 60,00  51,50	    0,100    0,100    0,660 0,760 0,760  0,730 0,600	1,150 1,130 1,080  1,050 1,050	0,12 67,80 64,80  54,08 0,11   0,07 45,60 45,60  37,60 0,06		
	SOMMANO mq					315,84	15,610	4'930,26
6686 / 5076 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <u>Prospetto frontale</u> Da progres. muro 0.00 a 60.00 *(H/peso=(1,15+1,11)/2) Da progres. muro 60.00 a 120.00 *(lung.=120-60)*(H/peso=(1,11+1,05)/2) Da progres. muro 120.00 a 171.50 *(lung.=171,50-120)*(H/peso=(1,05+1,05)/2)  <u>Testa Muro</u> Da progres. muro 0.00 a 60.00 *(larg.=(0,76+0,76)/2) Da progres. muro 60.00 a 120.00 *(lung.=120-60)*(larg.=(0,76+0,76)/2) Da progres. muro 120.00 a 171.50 *(lung.=171,50-120)*(larg.=(0,76+0,70)/2)	0,10 0,10 0,10	60,00 60,00 51,50		1,130 1,080 1,050	6,78 6,48 5,41		
	SOMMANO mc					31,55	89,240	2'815,52
6687 / 5077 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canaletta a tergo muro		205,00			205,00		
	SOMMANO ml					205,00	47,180	9'671,90
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775</b> <b>(Cat 15)</b> <b>TP41 - Pk 18+516 - Scatolare in c.a. (2500 x 2200)</b> <b>(SbCat 197)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'297'726,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'297'726,54
6688 / 6499 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali *(H/peso=0,30*0,30*3,14)	14,00	11,40		0,283	45,17		
	SOMMANO mc					45,17	12,800	578,18
6689 / 6500 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali L=11.40 Pos. 1Ø12 spirale passo 20 *(lung.=((6,28*0,30)^2+0,20^2)^0,5*11,40/0,20) Pos. 2Ø20anelli *(par.ug.=14*12) Pos. 3Ø24 *(par.ug.=14*14)	14,00 168,00 196,00	107,99 1,50 12,00		0,888 2,466 3,551	1'342,53 621,43 8'351,95		
	SOMMANO kg					10'315,91	0,860	8'871,68
6690 / 6501 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		133,78			133,78		
	SOMMANO mq					133,78	48,070	6'430,80
6691 / 6502 NP.CMC.45	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/PULVINI/SPALLE - ASPORTO DI CM 5 Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superfici verticali e inclinate ... trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. - PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO DI CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		269,34			269,34		
	SOMMANO mq					269,34	48,070	12'947,17
6692 / 6503 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		7,94			7,94		
	SOMMANO m3					7,94	1'507,790	11'971,85
6693 / 6504 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'338'526,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'338'526,22
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		80,98			80,98		
	SOMMANO mq					80,98	7,060	571,72
6694 / 6505 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		133,78			133,78		
	SOMMANO mq					133,78	31,360	4'195,34
6695 / 6506 PA.PED.029	MEDIOPALI TRIVELLATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 Mediopali trivellati in conglomerato cementizio del diametro esterno di mm 600 a prestazione garantit ... rma, le prove di carico secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali	14,00			11,400	159,60		
	Parziale m					159,60		
	SOMMANO m					159,60	53,170	8'485,93
	<b>Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 (Cat 26) TP53 - Pk 25+689 - Scatolare in c.a. (1600 x 800) (SbCat 209)</b>							
6696 / 6290 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Ripristino copriferro ammalorato	0,40	15,00	1,500		9,00		
	SOMMANO mq					9,00	48,070	432,63
6697 / 6291 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Ripristino copriferro ammalorato	0,40	15,00	1,500	0,050	0,45		
	SOMMANO m3					0,45	1'507,790	678,51
	<b>Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 (Cat 28) TP54 - Pk 27+306 - Scatolare in c.a. (3000 x 1800) (SbCat 210)</b>							
6698 / 2623 PA.PD.075	PROFILI IN PVC (WATER-STOP). Fornitura e posa di profilo in PVC water stop per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il riposizionamento nei casseri, le							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'352'890,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'352'890,35
	saldature di continuità. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		12,40			12,40		
	SOMMANO ml					12,40	8,410	104,28
	<b>TP55 - Pk 27+542 - Scatolare in c.a. (2000 x 1000) (SbCat 211)</b>							
6699 / 2624 PA.PD.075	PROFILI IN PVC (WATER-STOP). Fornitura e posa di profilo in PVC water stop per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il riposizionamento nei casseri, le saldature di continuità. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		10,40			10,40		
	SOMMANO ml					10,40	8,410	87,46
	<b>TP56 - Pk 27+757 - Scatolare in c.a. (2000 x 1600) (SbCat 212)</b>							
6700 / 2625 PA.PD.075	PROFILI IN PVC (WATER-STOP). Fornitura e posa di profilo in PVC water stop per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il riposizionamento nei casseri, le saldature di continuità. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		10,40			10,40		
	SOMMANO ml					10,40	8,410	87,46
	<b>Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 (Cat 40) TP74 - Pk 34+152 - Scatolare in c.a. (1000 x 1500) (SbCat 230)</b>							
6701 / 3071 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Tombino TP74 (SS121 Asse principale) (cls sottofondo) Pozzetto di monte Prolungamento scatolare di monte		2,30 15,62	3,800 1,700	0,100 0,100	0,87 2,66		
	SOMMANO mc					3,53	73,060	257,90
6702 / 3072 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Tombino TP74 (SS121 Asse principale) (cls struttura) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=2,10+3,00) <b>a detrarre ingresso fossi *(lung.=(1,00+2,60)/2)</b> <b>a detrarre ingresso scatolare</b>		2,10 2,00 -1,00 -1,00 -1,00	3,600 5,10 1,80 2,60 1,00	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	2,27 12,55 -0,43 0,070 -0,45		
	Parziale mc					13,89		
	Prolungamento scatolare di monte platea pareti soletta	2,00	15,62 15,62 15,62	1,500 0,250 1,500	0,250 1,500 0,250	5,86 11,72 5,86		
	Parziale mc					23,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					37,33		61'353'427,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					37,33		61'353'427,45
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					38,26 -0,93		
	SOMMANO mc					37,33	89,240	3'331,33
6703 / 3073 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Tombino TP74 (SS121 Asse principale) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				37,330	37,33		
	SOMMANO mc					37,33	12,800	477,82
6704 / 3074 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Tombino TP74 (SS121 Asse principale) (armatura: ved. libretto ferri) Pozzetto di monte Prolungamento scatolare di monte				1072,370 4382,750	1'072,37 4'382,75		
	SOMMANO kg					5'455,12	0,860	4'691,40
6705 / 3075 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Tombino TP74 (SS121 Asse principale) (impermeabilizzazione) Prolungamento scatolare di monte soletta pareti	2,00	15,62 15,62	1,500	2,000	23,43 62,48		
	SOMMANO mq					85,91	24,160	2'075,59
6706 / 3076 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Tombino TP74 (SS121 Asse principale) (casseforme struttura) Pozzetto di monte platea *(lung.=2,10+3,60) pareti *(lung.=2,10+3,60) (lung.=1,50+3,00) pareti ingresso fossi *(lung.=1,13+0,07) pareti ingresso scatolare  a detrarre ingresso fossi *(lung.=(1,00+2,60)/2)  a detrarre ingresso scatolare	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00  -2,00 -2,00 -2,00	5,70 5,70 4,50 1,20  1,00 1,80 2,60 1,00	0,300 4,100 4,100 0,300 0,300 1,500 0,300  0,800 0,070 1,500	3,42 46,74 36,90 0,72 0,90 0,30  -2,88 -0,36 -3,00			
	Parziale mq					82,74		
	Prolungamento scatolare di monte platea pareti soletta intradosso soletta	2,00 4,00 2,00	15,62 15,62 15,62	1,000	0,250 1,500 0,250	7,81 93,72 7,81 15,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					207,70		61'364'003,59



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					207,70		61'364'003,59
	Parziale mq					124,96		
	Prolungamento scatolare di valle							
	platea	2,00	8,92		0,300	5,35		
	pareti	4,00	8,92		0,800	28,54		
	soletta	2,00	8,92		0,300	5,35		
	intradosso soletta		8,92	1,600		14,27		
	Parziale mq					53,51		
	Manufatto di sbocco							
	platea *(lung.=0,30+2,12)	2,00	2,42		0,300	1,45		
	(larg.=2,20+4,10)			6,300	0,300	1,89		
	pareti *(lung.=2,20+1,60+2*0,30)		4,40		2,050	9,02		
	(H/peso=(1,85+0,60)/2)	2,00		0,300	0,200	0,12		
		4,00		2,120	1,225	10,39		
		2,00		0,300	0,600	0,36		
	pareti ingresso scatolare	2,00		0,300	0,800	0,48		
			1,60	0,300		0,48		
	<b>a detrarre ingresso scatolare</b>	<b>-2,00</b>	<b>1,60</b>		<b>0,800</b>	<b>-2,56</b>		
	Parziale mq					21,63		
	Sommano positivi mq					291,64		
	<b>Sommano negativi mq</b>					<b>-8,80</b>		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>282,84</b>	15,610	4'415,13
6707 / 3077 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 271</b> Tombino TP74 (SS121 Asse principale) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=1,60+3,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 80-100-80 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) *(lung.=(1,00+2,60)/2+0,16)							
	SOMMANO kg					382,93	4,370	1'673,40
	<b>SV02 - Svincolo Tumminia (Cat 43) TS14bis (SbCat 278)</b>							
6708 / 11645 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TS14bis (Svincolo Tumminia) (cls sottofondo) Manufatto d'imbocco (larg.=(4,00+6,20)/2)  Scatolare  Manufatto di sbocco (larg.=(4,00+6,20)/2)							
	SOMMANO mc					13,24	73,060	967,31
6709 / 11646 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TS14bis (Svincolo Tumminia)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'371'059,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'371'059,43
	(cls struttura) Manufatto d'imbocco platea (larg.=(3,80+6,00)/2) pareti (H/peso=(0,50+2,50)/2) <b>a detrarre ingresso scatolare</b>		0,40 3,00 3,80 2,00 <b>-1,00</b>	3,80 4,90 0,400 3,00 <b>3,00</b>	0,400 0,400 2,800 1,500 <b>2,000</b>	0,61 5,88 4,26 3,60 <b>-2,40</b>		
	Parziale mc					11,95		
	Scatolare platea pareti soletta	2,00	24,40 24,40 24,40	3,800 0,400 3,800	0,400 2,000 0,400	37,09 39,04 37,09		
	Parziale mc					113,22		
	Manufatto di sbocco platea (larg.=(3,80+6,00)/2) pareti (H/peso=(0,50+2,50)/2) <b>a detrarre ingresso scatolare</b>		0,40 3,00 3,80 2,00 <b>-1,00</b>	3,800 4,900 0,400 3,00 <b>3,00</b>	0,400 0,400 2,800 1,500 <b>2,000</b>	0,61 5,88 4,26 3,60 <b>-2,40</b>		
	Parziale mc					11,95		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					141,92 <b>-4,80</b>		
	SOMMANO mc					137,12	89,240	12'236,59
6710 / 11647 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TS14bis (Svincolo Tumminia) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				137,120	137,12		
	SOMMANO mc					137,12	12,800	1'755,14
6711 / 11648 B.4.04.f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE 2-10 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TS14bis (Svincolo Tumminia) (casseforme struttura) Scatolare intradosso soletta *(lung.=0,40+24,40+0,40)		25,20	3,000		75,60		
	SOMMANO mq					75,60	12,230	924,59
6712 / 11649 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TS14bis (Svincolo Tumminia) (armatura: ved. libretto ferri) Manufatto d'imbocco Scatolare Manufatto di sbocco				841,030 12804,410 841,030	841,03 12'804,41 841,03		
	SOMMANO kg					14'486,47	0,860	12'458,36
6713 / 11650	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON Teli PVC 2							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'398'434,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'398'434,11
PA.PD.029	MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TS14bis (Svincolo Tumminia) (impermeabilizzazione) Scatolare soletta pareti	2,00	24,40 24,40	3,800	2,800	92,72 136,64		
	SOMMANO mq					229,36	24,160	5'541,34
6714 / 11651 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TS14bis (Svincolo Tumminia) (casseforme struttura) Manufatto d'imbocco platea *(lung.=2*0,40+2*3,20+3,80+6,00) pareti *(lung.=3,80+3,00+2*0,40)  (H/peso=(0,50+2,50)/2)  pareti ingresso scatolare *(H/peso=2*2,00+3,00) <b>a detrarre ingresso scatolare</b>	2,00 4,00 2,00 -2,00	17,00 7,60 0,40 3,20 0,40 0,40 3,00		0,400 2,800 0,300 1,500 0,500 7,000 2,000	6,80 21,28 0,24 19,20 0,40 2,80 -12,00		
	Parziale mq					38,72		
	Scatolare platea pareti soletta intradosso soletta	2,00 4,00 2,00	24,40 24,40 24,40	3,000	0,400 2,000 0,400	19,52 195,20 19,52 73,20		
	Parziale mq					307,44		
	Manufatto di sbocco platea *(lung.=2*0,40+2*3,20+3,80+6,00) pareti *(lung.=3,80+3,00+2*0,40)  (H/peso=(0,50+2,50)/2)  pareti ingresso scatolare *(H/peso=2*2,00+3,00) <b>a detrarre ingresso scatolare</b>	2,00 4,00 2,00 -2,00	17,00 7,60 0,40 3,20 0,40 0,40 3,00		0,400 2,800 0,300 1,500 0,500 7,000 2,000	6,80 21,28 0,24 19,20 0,40 2,80 -12,00		
	Parziale mq					38,72		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					408,88 -24,00		
	SOMMANO mq					384,88	15,610	6'007,98
	<b>SV03 - Svincolo Ciminna (Cat 44) SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b>							
6715 / 1144 PA.PE.013	CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEZIONE DI CM 15 X 25 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rotatoria Rampa 1 Rampa 3		113,10 15,20 17,40			113,10 15,20 17,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					145,70		61'409'983,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					145,70		61'409'983,43
	SOMMANO ml					145,70	11,090	1'615,81
6716 / 1145 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rotatoria Rampa 1 Rampa 3		113,10 15,20 17,40	0,200 0,200 0,200	0,170 0,170 0,170	3,85 0,52 0,59		
	SOMMANO mc					4,96	73,060	362,38
	<b>SV05 - Svincolo Cefalà Diana (Cat 46)</b>							
6717 / 1423 PA.PE.013	CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEZIONE DI CM 15 X 25 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rotatoria 1 Rotatoria 2 *(lung.=50,30+56,00) Rampa 1 Rampa 3-4 Rampa 4 Rampa 7 Rampa 8 Rampa 9 *(lung.=19,16+11,11)		50,25 106,30 14,12 47,87 28,90 12,90 10,09 30,27			50,25 106,30 14,12 47,87 28,90 12,90 10,09 30,27		
	SOMMANO ml					300,70	11,090	3'334,76
6718 / 1424 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rotatoria 1 Rotatoria 2 Rampa 1 Rampa 3-4 Rampa 4 Rampa 7 Rampa 8 Rampa 9		50,25 106,30 14,12 47,87 28,90 12,90 10,09 30,27	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	0,170 0,170 0,170 0,170 0,170 0,170 0,170 0,170	1,71 3,61 0,48 1,63 0,98 0,44 0,34 1,03		
	SOMMANO mc					10,22	73,060	746,67
	<b>TS24 - Svincolo cefalà Diana - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 249)</b>							
6719 / 1429 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana) (cls sottofondo) Pozzetto di monte Rinfianco tubazione <b>a detrarre tubazione *(larg.=0,6^2*3,1416)</b>		2,80 12,86 12,86	2,800 1,900 1,131	0,100 1,600	0,78 39,09 -14,54		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					39,87 -14,54		
	SOMMANO mc					25,33	73,060	1'850,61
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'417'893,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'417'893,66
6720 / 1430 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana) (cls struttura) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=2,60+2,00) a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,50+1,50)/2) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416)							
	Parziale mc							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc							
	<b>SOMMANO mc</b>							
6721 / 1431 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b							
	SOMMANO mc							
6722 / 1432 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana) (armatura: ved. libretto ferri) Pozzetto di monte							
	SOMMANO kg							
6723 / 1433 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4,56) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)							
	Parziale kg							
	<b>SOMMANO kg</b>							
6724 / 1434 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'421'637,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'421'637,73
	femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana) (tubo cls Ø1000) Canna		13,27			13,27		
	SOMMANO ml					13,27	24,570	326,04
6725 / 3602 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS24 (Strada esistente Svincolo Cefalà Diana) (casseforme struttura) Pozzetto di monte platea pareti	4,00 4,00 4,00	2,60 2,60 2,00		0,300 4,700 4,700	3,12 48,88 37,60		
	pareti ingresso fossi *(H/peso=0,50+0,71+0,71+1,50) pareti ingresso tubo *(H/peso=1,50*3,1416) a detrarre ingresso fossi *(larg.=((0,50+1,50)*0,50)/2) a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,75^2*3,1416)			0,300 0,300	3,420 4,712	1,03 1,41		
		2,00 2,00		0,500 1,767		-1,00 -3,53		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					92,04 -4,53		
	SOMMANO mq					87,51	15,610	1'366,03
	<b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47)</b> <b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
6726 / 1482 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione muro rampa 6		105,62	2,000	0,100	21,12		
	SOMMANO mc					21,12	73,060	1'543,03
6727 / 1483 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Calcestruzzo muro rampa 6 Fondazione Elevazione		105,62 105,62	1,800 0,300	0,300 1,450	57,03 45,94		
	SOMMANO mc					102,97	89,240	9'189,04
6728 / 1484 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1483 [mc 102,97]					102,97		
	SOMMANO mc					102,97	12,800	1'318,02
6729 / 1485 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'435'379,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'435'379,89
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme muro rampa 6 Fondazione Elevazione ( faccia interna) Elevazione ( faccia esterna) Facce di chiusura (elevazione) Facce di chiusura (fondazione)		105,62 105,62 105,62 2,00 2,00		0,300 1,450 1,750 1,750 0,300	31,69 153,15 184,84 1,05 0,90		
	SOMMANO mq					371,63	15,610	5'801,14
6730 / 1486 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Armatura muro rampa 6</b> <b>(sv.=107.00 m. ; 9 barre da 12 metri)</b> Ferri longitudinali fondazione Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*10) Sovrapp. Ferri longitudinali fondazione *(par.ug.=8*20) Ferri longitudinali elevazione Ø 8 passo 20 cm *(par.ug.=2*7) Sovrapp. Ferri longitudinali elevazione *(par.ug.=14*8) Ferri di partizione fondazione Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*536) Ferri di partizione elevazione Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*536)	20,00 160,00 14,00 112,00 1072,00 1072,00	105,62 0,72 105,62 0,72 2,16 2,11		0,888 0,888 0,395 0,395 0,888 0,888	1'875,81 102,30 584,08 31,85 2'056,18 2'008,58		
	SOMMANO kg					6'658,80	0,860	5'726,57
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud</b> <b>(Cat 48)</b> <b>SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b>							
6731 / 1492 PA.PE.013	<b>CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.</b> Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>SEZIONE DI CM 15 X 25</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rotatoria Rampa 1 Rampa 4 *(lung.=27,60+69,38) Rampa 5		113,00 25,40 96,98 24,80			113,00 25,40 96,98 24,80		
	SOMMANO ml					260,18	11,090	2'885,40
6732 / 1493 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rotatoria Rampa 1 Rampa 4 *(lung.=27,60+69,38) Rampa 5		113,00 25,40 96,98 24,80	0,200 0,200 0,200 0,200	0,170 0,170 0,170 0,170	3,84 0,86 3,30 0,84		
	SOMMANO mc					8,84	73,060	645,85
	<b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49)</b>							
6733 / 1443 PA.PE.013	<b>CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.</b> Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>SEZIONE DI CM 15 X 25</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rotatoria 1 Rotatoria 2		75,40 75,40			75,40 75,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					150,80		61'450'438,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					150,80		61'450'438,85
	Rampa 1 *(lung.=20,30+18,20) Rampa 6 Rampa 8		38,50 23,40 14,80			38,50 23,40 14,80		
	SOMMANO ml					227,50	11,090	2'522,98
6734 / 1444 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Rotatoria 1		75,40	0,200	0,170	2,56		
	Rotatoria 2		75,40	0,200	0,170	2,56		
	Rampa 1		38,50	0,200	0,170	1,31		
	Rampa 6		23,40	0,200	0,170	0,80		
	Rampa 8		14,80	0,200	0,170	0,50		
	SOMMANO mc					7,73	73,060	564,75
	<b>SV09 - Svincolo Vicari Nord (Cat 50)</b>							
6735 / 2715 PA.PE.013	CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEZIONE DI CM 15 X 25 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Rotatoria		106,80			106,80		
	Rampa 1		31,60			31,60		
	Rampa 2-3		78,30			78,30		
	Rampa 4		21,90			21,90		
	Rampa 5		27,20			27,20		
	Rampa 4-6		93,30			93,30		
	Secondaria 39		14,50			14,50		
	SOMMANO ml					373,60	11,090	4'143,22
6736 / 2716 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Rotatoria		106,78	0,200	0,170	3,63		
	Rampa 1		31,60	0,200	0,170	1,07		
	Rampa 2-3		78,30	0,200	0,170	2,66		
	Rampa 4		21,90	0,200	0,170	0,74		
	Rampa 5		27,20	0,200	0,170	0,92		
	Rampa 4-6		93,30	0,200	0,170	3,17		
	Secondaria 39		14,50	0,200	0,170	0,49		
	SOMMANO mc					12,68	73,060	926,40
	<b>SV10 - Svincolo Nuovo (Cat 51)</b>							
	<b>SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
6737 / 10538 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Cunetta 1.00m in trincea (sez. tipo 2-3-4) *(lung.=63,00+32,00+20,00)		115,00		0,210	24,15		
	SOMMANO mc					24,15	89,240	2'155,15
6738 / 10539 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ...							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'460'751,35



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'460'751,35
	arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. Condotta in Pead DN 315 (sez. tipo 1)		21,00 45,60			21,00 45,60		
	SOMMANO ml					66,60	27,730	1'846,82
6739 / 10540 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Trincea drenante (sez. tipo 2) Collettore sottocunetta (sez. tipo 3)		63,00 32,00			63,00 32,00		
	SOMMANO ml					95,00	15,150	1'439,25
6740 / 10541 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Caditoie					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	153,950	615,80
6741 / 10542 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI Chiusini/griglie	4,00			38,000	152,00		
	SOMMANO kg					152,00	2,360	358,72
6742 / 10543 PA.PD.030	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >12 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <80%, JSEC>10 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >12 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <80%, JSEC>10 KN/m Trincea drenante (se. tipo 2) *(H/peso=1,00+0,50+1,00)		63,00		2,500	157,50		
	SOMMANO mq					157,50	1,930	303,98
6743 / 10544 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE Trincea drenante (se. tipo 2) a detrarre ingombro tubo *(larg.=0,10^2*3,14) Condotta sottocunetta a detrarre ingombro tubo *(larg.=0,10^2*3,14)		63,00 -63,00 32,00 -32,00	0,500 0,031 0,800 0,031	1,000 0,600	31,50 -1,95 15,36 -0,99		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					46,86 -2,94		
	SOMMANO mc					43,92	13,630	598,63
6744 / 10545 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Collettore in Pead DN 315 a detrarre ingombro tubo *(larg.=0,157^2*3,14)		21,00 -21,00	0,500 0,077	0,500	5,25 -1,62		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,25 -1,62		
	SOMMANO mc					3,63	26,780	97,21
6745 / 10563	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'466'011,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'466'011,76
B.4.01	<p>CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Cunetta 1.00m in trincea (sez. tipo 2-3-4) *(lung.=63,00+32,00+20,00)*(H/peso=0,25+0,36+0,23)</p>		115,00		0,840	96,60		
	SOMMANO mq					96,60	15,610	1'507,93
6746 / 10564 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Cunetta 1.00m in trincea (sez. tipo 2-3-4) Rete elettrosaldata diam.8 15x15, peso 5,30 kg/mq</p>		115,00	1,240	5,300	755,78		
	SOMMANO kg					755,78	1,010	763,34
6747 / 10580 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trsporto da cava B.3.02.b Cava BUTTIITA Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=27,4+5) Cava MPG srl *(lung.=25,7+5) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI *(lung.=20,7+5)</p>		32,40	0,926	43,920	1'317,71		
			30,70	0,007	43,920	9,44		
			25,70	0,067	43,920	75,63		
	SOMMANO mcxkm					1'402,78	0,200	280,56
	<b>SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b>							
6748 / 10554 PA.PE.013	<p>CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEZIONE DI CM 15 X 25 Rotatoria 1 Rotatoria 2 Rampa 1-2 Rampa 3-4</p>		6,30			6,30		
			6,30			6,30		
			32,58			32,58		
			37,67			37,67		
	SOMMANO ml					82,85	11,090	918,81
6749 / 10555 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Rotatoria 1 Rotatoria 2 Rampa 1-2 Rampa 3-4</p>		6,30	0,200	0,170	0,21		
			6,30	0,200	0,170	0,21		
			32,58	0,200	0,170	1,11		
			32,67	0,200	0,170	1,11		
	SOMMANO mc					2,64	73,060	192,88
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52)</b>							
6750 / 2768 PA.PE.013	<p>CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'469'675,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'469'675,28
	<p>prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>SEZIONE DI CM 15 X 25</b></p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rampa 4-5 67,60 67,60</p> <p>Rampa 6 8,50 8,50</p> <p>Rotatoria 1 50,30 50,30</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>					126,40	11,090	1'401,78
6751 / 2769 B.3.11.a	<p><b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b></p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p><b>CLASSE 15 MPA</b></p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rotatoria 1 50,30 0,200 0,170 1,71</p> <p>Rampa 4-5 67,60 0,200 0,170 2,30</p> <p>Rampa 6 8,50 0,200 0,170 0,29</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					4,30	73,060	314,16
	<b>SV12 - Svincolo Manganaro (Cat 53)</b>							
	<b>SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
6752 / 6633 NP.CMC.36	<p><b>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm</b></p> <p>Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Tubazione di scarico 11,36 11,36</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>					11,36	53,010	602,19
6753 / 6637 NP.CMC.40	<p><b>POZZETTI DIM. 100x100x1.50</b></p> <p>Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Pozzetto di scarico 2,00 2,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00	440,910	881,82
6754 / 6638 PA.42	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI</b></p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Pozzetto di scarico 2,00 38,000 76,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>					76,00	2,360	179,36
	<b>SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b>							
6755 / 6631 PA.PE.013	<p><b>CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.</b></p> <p>Fornitura e posa in opera cordonatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>SEZIONE DI CM 15 X 25</b></p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Rotatoria 1 106,80 106,80</p> <p>Rotatoria 2 106,80 106,80</p> <p>Rampa 1 *(lung.=18,90+22,40) 41,30 41,30</p> <p>Rampa 6 18,70 18,70</p> <p>Rampa 9 21,40 21,40</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					295,00		61'473'054,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					295,00		61'473'054,59
	SOMMANO ml					295,00	11,090	3'271,55
6756 / 6632 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Rotatoria 1 Rotatoria 2 Rampa 1 Rampa 6 Rampa 9		106,80 106,80 41,30 18,70 21,40	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	0,170 0,170 0,170 0,170 0,170	3,63 3,63 1,40 0,64 0,73		
	SOMMANO mc					10,03	73,060	732,79
	<b>VS08 - Viabilità secondaria n. 08 (Pk 0+740 - Pk 1+340) (Cat 60) TP03 - Pk 1+260 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 160)</b>							
6757 / 6521 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo manufatto di sbocco *(larg.=(4,95+2,90)/2)		5,05	3,925	0,100	1,98		
	SOMMANO mc					1,98	73,060	144,66
6758 / 6522 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco Soletta di fondo *(larg.=(4,70+2,80)/2) Muro di imbocco canna <b>A detrarre foro imbocco canna *(lung.=(1*1)*3,14)</b> Pareti laterali *(H/peso=(1,15+3,05)/2)		4,65 2,80 <b>3,14</b> 4,75	3,750 0,300 <b>0,300</b> 0,300	0,300 3,350 <b>0,300</b> 2,100	5,23 2,81 <b>-0,94</b> 5,99		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					14,03 <b>-0,94</b>		
	SOMMANO mc					13,09	89,240	1'168,15
6759 / 6523 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 6522 [mc 13.09]					13,09		
	SOMMANO mc					13,09	12,800	167,55
6760 / 6524 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco Soletta di fondo *(lung.=(4,70+4,75+2,80+4,75) Muro di imbocco canna Muro di imbocco canna (laterali) <b>Muro di imbocco canna (a detrarre sup. imbocco canna) *(larg.=(1*1)* 3,14)</b> Muro di imbocco canna (sagoma imbocco canna) *(larg.=(2*1)*3,14) Pareti laterali *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(1,15+3,05)/2)		17,00 2,00 2,00 <b>-2,00</b> 4,00	2,200 0,300 <b>3,140</b> 6,280	0,300 3,050 3,350 0,300 2,100	5,10 13,42 2,01 <b>-6,28</b> 1,88 39,90		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					56,03		61'478'539,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					56,03		61'478'539,29
	Pareti laterali (facce frontali)	2,00	0,30		1,150	0,69		
	Pareti laterali (facce inclinate)	2,00	5,05		0,300	3,03		
	Sommano positivi mq					66,03		
	Sommano negativi mq					-6,28		
	SOMMANO mq					59,75	15,610	932,70
6761 / 6525 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di sbocco Fondazione Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*25) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*26) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*6) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*46) Pos.13 Ø12 *(par.ug.=2*2) Elevazione Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*(2*12)) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*9) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*18) Pos.9 Ø12 Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*2)	50,00	2,63		0,888	116,77		
		52,00	4,10		0,888	189,32		
		12,00	3,70		0,888	39,43		
		16,00	1,47		0,888	20,89		
		92,00	2,76		0,888	225,48		
		4,00	7,02		0,888	24,94		
		48,00	5,29		0,888	225,48		
		16,00	1,37		0,888	19,46		
		18,00	3,16		0,888	50,51		
		36,00	1,34		0,888	42,84		
		2,00	6,84		0,888	12,15		
		4,00	1,53		0,888	5,43		
		4,00	1,53		0,888	5,43		
	SOMMANO kg					978,13	0,860	841,19
6762 / 6526 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rinfianco canna sotto VS08 <b>A detrarre ingombro canna *(larg.=(0,85*0,85)*3,14)</b>		16,20	2,300	2,100	78,25		
		-1,00	16,20	2,269		-36,76		
	Sommano positivi mc					78,25		
	Sommano negativi mc					-36,76		
	SOMMANO mc					41,49	73,060	3'031,26
6763 / 6527 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme rinfianco canna	2,00	16,20		2,100	68,04		
	SOMMANO mq					68,04	15,610	1'062,10
6764 / 6528 PA.PD.072	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canna sotto VS08		16,20			16,20		
	SOMMANO ml					16,20	59,810	968,92
6765 / 6529 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'485'375,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'485'375,46
	rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> R.e.s. Ø10 maglia 20  SOMMANO kg		16,20	2,300	6,380	237,72		
						237,72	1,010	240,10
	<b>VS09 - Viabilità secondaria n. 09</b> <b>(Cat 61)</b> <b>TP04 + TC05 - Pk 1+565 - Scatolare in c.a. (1500 x 1500)</b> <b>(SbCat 161)</b>							
6766 / 3138 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo Pozzetto Canna Manufatto di sbocco *(larg.=(5,65+3,25)/2)  SOMMANO mc		3,80	2,300	0,100	0,87		
			10,90	2,800	0,100	3,05		
			3,30	4,450	0,100	1,47		
						5,39	73,060	393,79
6767 / 3139 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetto Soletta di fondo Pareti monte-valle A detrarre imbocco canna parete monte A detrarre imbocco canna parete valle Pareti laterali Canna Solette fondo - copertura *(lung.=(11,85+11,00)/2) Parete laterale Parete laterale Manufatto di sbocco Soletta di fondo *(larg.=(5,35+3,05)/2) Parete imbocco canna A detrarre imbocco canna Pareti laterali *(H/peso=(,50+2,50)/2)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc			2,10	3,600	0,300	2,27	
		2,00	3,60	0,300	4,300	9,29		
		-1,00	1,55	0,300	1,550	-0,72		
		-1,00	2,00	0,300	2,000	-1,20		
		2,00	1,50	0,300	2,000	1,80		
		2,00	11,43	2,600	0,300	17,83		
			11,85	0,300	2,000	7,11		
			11,00	0,300	2,000	6,60		
			3,20	4,200	0,300	4,03		
			0,30	3,050	3,000	2,75		
		-1,00	2,00	0,300	2,000	-1,20		
		2,00	3,20	0,300	1,500	2,88		
						54,56		
						-3,12		
						51,44	89,240	4'590,51
6768 / 3140 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 3139 [mc 51.44]  SOMMANO mc					51,44		
						51,44	12,800	658,43
6769 / 3141 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetto Pareti esterne *(lung.=3,60+2,10+3,60+2,10) Pareti interne *(lung.=3+1,50+3,00+1,50) a detrarre imbocco canna monte a detrarre imbocco canna valle			11,40	4,600	52,44		
				9,00	4,300	38,70		
		-2,00	2,00	2,000	2,000	-8,00		
		-2,00	1,55	1,550	1,550	-4,81		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					78,33		61'491'258,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					78,33		61'491'258,29
	Sagoma canna parte monte *(lung.=2+2+2+2)		8,00		0,300	2,40		
	Sagoma canna farete valle *(lung.=1,55+1,55+1,55+1,55)		6,20		0,300	1,86		
	Canna							
	pareti interne *(lung.=11,00+11,85)		22,85		2,000	45,70		
	pareti esterne *(lung.=11,25+10,40)		21,65		2,600	56,29		
	soletta *(lung.=(11,00+11,85)/2)		11,43		2,000	22,86		
	Manufatto di sbocco							
	Soletta di fondo *(lung.=5,35+3,20+3,20)		11,75		0,300	3,53		
	Parete imbocco canna	2,00	3,20		3,000	19,20		
	<b>a detrarre imbocco canna</b>	<b>-2,00</b>	<b>2,00</b>		<b>2,000</b>	<b>-8,00</b>		
	Sagoma canna *(lung.=2+2+2+2)		8,00		0,300	2,40		
	Pareti laterali *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(0,50+2,50)/2)	4,00	3,20		1,500	19,20		
	Parate laterali ( faccia frontale)	2,00	0,30		0,500	0,30		
	Parate laterali ( faccia inclinata)	2,00	3,50		0,300	2,10		
	Sommano positivi mq					266,98		
	Sommano negativi mq					-20,81		
	SOMMANO mq					246,17	15,610	3'842,71
6770 / 3142 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura manufatto pozzetto							
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*42)	84,00	2,46		0,888	183,50		
	Pos.2 Ø12 (pareti monte) *(par.ug.=2*11)	22,00	3,96		0,888	77,36		
	Pos.2 Ø12 (pareti valle) *(par.ug.=2*14)	28,00	3,90		0,888	96,97		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*10)	40,00	1,16		0,888	41,20		
	Pos.4 Ø12	7,00	1,92		0,888	11,93		
	Pos.5 Ø12	7,00	1,25		0,888	7,77		
	Pos.6 Ø12	7,00	1,83		0,888	11,38		
	Pos.7 Ø12	7,00	1,34		0,888	8,33		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*19)	38,00	2,44		0,888	82,34		
	Pos.9 Ø12 *(par.ug.=2*11)	22,00	3,90		0,888	76,19		
	Pos.10 Ø12 (parete monte) *(par.ug.=2*8)	16,00	4,40		0,888	62,52		
	Pos.10 Ø12 (parete valle) *(par.ug.=2*6)	12,00	4,40		0,888	46,89		
	Pos.15 Ø12 *(par.ug.=4*11)	44,00	4,40		0,888	171,92		
	Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*10)	20,00	1,12		0,888	19,89		
	Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*10)	20,00	2,06		0,888	36,59		
	Pos.13 Ø12 *(par.ug.=2*8)	16,00	2,84		0,888	40,35		
	Pos.14 Ø12 *(par.ug.=2*8)	16,00	0,81		0,888	11,51		
	Pos.16 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,68		0,888	9,52		
	Pos.17 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,68		0,888	9,52		
	Pos.19 Ø12 (parete monte) *(par.ug.=2*8)	16,00	1,20		0,888	17,05		
	Pos.19 Ø12 (parete valle) *(par.ug.=2*6)	12,00	1,20		0,888	12,79		
	Pos.19 Ø12 (parete laterali) *(par.ug.=4*11)	44,00	1,20		0,888	46,89		
	Correnti superiori *(par.ug.=2*2)	4,00	3,52		0,395	5,56		
	Correnti superiori *(par.ug.=2*2)	4,00	2,02		0,395	3,19		
	Chiusura di testa	52,00	0,56		0,888	25,86		
	distanziatori platea	15,00	1,64		0,888	21,84		
	distanziatori pareti	270,00	0,34		0,222	20,38		
	Manufatto di sbocco							
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*17)	34,00	3,52		0,888	106,28		
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*10)	20,00	1,76		0,888	31,26		
	Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*15)	30,00	4,61		0,888	122,81		
	Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	3,56		0,888	12,65		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	3,60		0,888	12,79		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*11)	22,00	1,80		0,888	35,16		
	Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	3,79		0,888	13,46		
	Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*11)	22,00	1,90		0,888	37,12		
	Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*6)	12,00	3,64		0,888	38,79		
	Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*10)	20,00	0,94		0,888	16,69		
	Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*10)	20,00	1,06		0,888	18,83		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*6)	12,00	3,56		0,888	37,94		
	Pos.9 Ø12 *(par.ug.=2*20)	40,00	0,95		0,888	33,74		
	Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*30)	60,00	2,16		0,888	115,08		
	Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,08		0,888	14,78		
	Pos.13 Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,68		0,888	19,04		
	Pos.14 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	5,25		0,888	18,65		
	distanziatori platea Ø12	33,00	1,64		0,888	48,06		
	distanziatori pareti Ø6	90,00	0,34		0,222	6,79		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'899,16		61'495'101,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'899,16		61'495'101,00
	Scotolare							
	Pos.10 Ø12 *(par.ug.=4*55)	220,00	2,92		0,888	570,45		
	Pos.11 Ø12 *(par.ug.=4*4)	16,00	2,46		0,888	34,95		
	Pos.12 Ø12 *(par.ug.=4*55)	220,00	2,96		0,888	578,27		
	Staffe verticali var. Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,96		0,888	21,03		
	Pos.7 Ø12 *(par.ug.=4*10)	40,00	11,64		0,888	413,45		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=4*4)	16,00	0,90		0,888	12,79		
	Pos.9 Ø12 *(par.ug.=4*4)	16,00	0,90		0,888	12,79		
	Pos.1 Ø12	10,00	12,00		0,888	106,56		
	Pos.2 Ø12	10,00	0,84		0,888	7,46		
	Pos.3 Ø12	10,00	12,00		0,888	106,56		
	Pos.4 Ø12	10,00	0,92		0,888	8,17		
	Pos.5 Ø12	10,00	11,38		0,888	101,05		
	Pos.6 Ø12	10,00	11,29		0,888	100,26		
	Cavallotti Ø12 *(par.ug.=2*90)	180,00	1,24		0,888	198,20		
	Spilli Ø6 *(par.ug.=2*198)	396,00	0,50		0,222	43,96		
	SOMMANO kg					4'215,11	0,860	3'624,99
6771 / 3143 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre è compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Impermeabilizzazione scatolare Impermeabilizzazione scatolare Impermeabilizzazione scatolare *(lung.=(11,84+11,02)/2)							
	SOMMANO mq					89,15	24,160	2'153,86
	<b>VS10 - Viabilità secondaria n. 10 (Cat 62) TP05 + TC07 - Pk 1+856 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 162)</b>							
6772 / 10808 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. Tombino TP5 (SS121 Asse principale) Canna di valle		10,00			10,00		
	SOMMANO ml					10,00	59,810	598,10
6773 / 10809 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Tombino TP5 (SS121 Asse principale) Rinfianco canna di valle <b>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,85*0,85*3,14)</b>		10,00	2,300	2,100	48,30		
	Sommano positivi mc					48,30		
	Sommano negativi mc					-22,69		
	SOMMANO mc					25,61	73,060	1'871,07
6774 / 10810 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Tombino TP5 (SS121 Asse principale) Rinfianco canna di monte Ø10 20x20 (6,37 Kg/mq)		10,00	2,300	6,370	146,51		
	SOMMANO kg					146,51	0,860	126,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'503'475,02



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'503'475,02
6775 / 10811 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Tombino TP5 (SS121 Asse principale) Manufatto di sbocco Platea *(lung.=0,10+2,70)*(larg.=(5,20+3,20)/2) Parete di fondo *(lung.=0,30+0,10)*(larg.=0,1+3+0,1)		2,80 0,40	4,200 3,200	0,100 0,100	1,18 0,13		
	SOMMANO mc					1,31	73,060	95,71
6776 / 10812 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Tombino TP5 (SS121 Asse principale) Manufatto di sbocco Platea *(larg.=(5+3)/2) Parete di fondo Elevazione parete di fondo <b>A detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,85*0,85*3,14)</b> Muri laterali (lung. obliq. 3,73 m) *(larg.=(1,40+2,45)/2)		2,70 0,30 0,30 <b>0,30</b>	4,000 3,000 3,000	0,300 0,300 2,450 <b>2,269</b>	3,24 0,27 2,21 <b>-0,68</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>	2,00	2,88	1,925	0,300	9,05 <b>-0,68</b>		
	SOMMANO mc					8,37	89,240	746,94
6777 / 10813 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Tombino TP5 (SS121 Asse principale) Manufatto di sbocco Quantità di cui all'art. B.3.15.b				8,630	8,63		
	SOMMANO mc					8,63	12,800	110,46
6778 / 10814 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Tombino TP5 (SS121 Asse principale) Manufatto di sbocco				708,480	708,48		
	SOMMANO kg					708,48	0,860	609,29
6779 / 10818 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Tombino TC7 (Viabilità secondaria 10) (sottofondo di sabbia) Canna		11,50	2,100	0,300	7,25		
	SOMMANO mc					7,25	26,780	194,16
6780 / 10825 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Tombino TP5 (SS121 Asse principale) Manufatto di sbocco Platea *(lung.=5+2,88+0,3+3+0,3+2,88) Parete di fondo esterna Parete di fondo interna <b>A detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,85*0,85*3,14)</b> Contorno tubo *(H/peso=2*3,14*0,85)		14,36	3,000 2,400 0,300	0,300 2,450 2,450 5,338	4,31 7,35 5,88 1,60		
	<b>2,00</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					14,60		61'505'231,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					14,60		61'505'231,58
	Muri laterali esterni *(larg.=(1,40+2,45)/2)	2,00	2,88	1,925		11,09		
	Muri laterali interni *(larg.=(1,40+2,45)/2)	2,00	2,88	1,925		11,09		
	Chiusura estremità muri laterali	2,00		0,300	1,400	0,84		
	Sommano positivi mq					42,16		
	Sommano negativi mq					-4,54		
	SOMMANO mq					37,62	15,610	587,25
	<b>TP06 + TC09 - Pk 2+053 - ARMCO (Ø 1500) (SbCat 163)</b>							
6781 / 10892 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone manufatto di sbocco (TC09) Sezione rettangolare Sezione trapezia *(larg.=(6,00+3,00)/2)		3,00 4,10	0,400 4,500	0,100 0,100	0,12 1,85		
	SOMMANO mc					1,97	73,060	143,93
6782 / 10893 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Soletta di fondazione *(larg.=(5,70+2,80)/2) Muro imbocco canna <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,825*0,825)*3,14)</b> Muri laterali trapezi *(H/peso=(0,80+3,50)/2)		4,00 0,30 2,00	4,250 2,800 4,25	0,300 3,800 0,300 2,150	5,10 3,19 -0,64 5,48		
	Sommano positivi mc					13,77		
	Sommano negativi mc					-0,64		
	SOMMANO mc					13,13	89,240	1'171,72
6783 / 10894 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 10893 [mc 13.13]					13,13		
	SOMMANO mc					13,13	12,800	168,06
6784 / 10895 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto di sbocco (TC09) Platea di fondo *(lung.=(0,30+4,25+5,70+4,25+0,30+2,80)) Muro imbocca canna <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,825*0,825)*3,14)</b> Facce laterali Sagoma imbocco canna *(lung.=(0,825*2)*3,14) Pareti laterali (muri trapezi) *(par.ug.=2)*(H/peso=(0,80+3,50)/2) Pareti laterali (facce inclinate) Pareti laterali (facce frontali)		17,60 2,00 -2,00 2,00 2,00 4,00 2,00 2,00	2,20 2,14 0,30 5,18 4,25 4,85 0,30	0,300 3,500 3,800 0,300 2,150 0,300 0,800	5,28 15,40 -4,28 2,28 3,11 36,55 2,91 0,48		
	Sommano positivi mq					66,01		
	Sommano negativi mq					-4,28		
	SOMMANO mq					61,73	15,610	963,61
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'508'266,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI												
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE											
	<b>R I P O R T O</b>							61'508'266,15											
6785 / 10896 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di sbocco (TC09) Pos.1Ø12 *(par.ug.=2*15) Pos.1Ø12 *(par.ug.=2*14) Pos.2Ø12 *(par.ug.=2*20) Pos.2Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.3Ø12 *(par.ug.=4*4) Pos.3Ø12 *(par.ug.=14*4) Pos.4Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.5Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.6Ø12 *(par.ug.=4*8) Pos.7Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.8Ø12 *(par.ug.=2*7) Pos.9Ø12 *(par.ug.=2*7) Pos.10 Ø12 *(par.ug.=4*22) Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*4) Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*2) Distanziatori platea Ø12 Distanziatori platea Ø6	30,00 28,00 40,00 4,00 16,00 56,00 4,00 20,00 32,00 16,00 14,00 14,00 88,00 8,00 4,00 42,00 198,00	4,62 2,31 4,62 3,16 4,91 2,46 6,82 3,16 1,30 4,14 1,30 2,38 2,81 1,74 6,58 1,64 0,34	0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,222	123,08 57,44 164,10 11,22 69,76 122,33 24,22 56,12 36,94 58,82 16,16 29,59 219,58 12,36 23,37 61,17 14,95			1'101,21	0,860	947,04									
	SOMMANO kg																		
	<b>TP07 + TC10 + TC11 - Pk 2+500 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 164)</b>																		
6786 / 10897 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo manufatto di sbocco *(larg.=(4,70+2,95)/2)  Rinfinchio canna sotto TC10 <b>A detrarre ingombro canna *(larg.=(0,85*0,85)*3,14)</b>	-1,00	2,60 7,15 7,15	3,825 2,400 2,269	0,100 2,100	0,99 36,04 -16,22													
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					37,03 -16,22													
	SOMMANO mc					20,81													
6787 / 10898 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Calcestruzzo TC10 Soletta di fondo *(larg.=(4,40+2,80)/2) Muro sbocco canna <b>A detrarre ingresso canna *(lung.=(1*1)*3,14)</b> Pareti laterali *(H/peso=(0,50+2,05)/2)	-1,00 2,00	2,20 2,80 2,35	3,600 0,300 0,300	0,300 2,800 1,275	2,38 2,35 -0,94 1,80													
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					6,53 -0,94													
	SOMMANO mc					5,59													
6788 / 10899 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 10898 [mc 5.59]					5,59													
	SOMMANO mc					5,59													
6789 / 10900	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER																		
	<b>A R I P O R T A R E</b>																		61'511'303,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'511'303,97
B.4.01	CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco Soletta di fondo *(lung.=4,40+2,35+0,30+2,80+0,30+2,35) Muro di imbocco canna Muro di imbocco canna (laterali) Muro di imbocco canna (a detrarre sup. imbocco canna) *(larg.=(1*1)*3,14) Muro di imbocco canna (sagoma imbocco canna) *(larg.=(2*,1)*3,14) Pareti laterali *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(0,50+2,05)/2) Pareti laterali (facce frontali) Pareti laterali (facce inclinate)  Casseforme rinfianco canna  Sommano positivi mq Sommano negativi mq  SOMMANO mq							
			12,50		0,300	3,75		
		2,00		2,800	2,500	14,00		
		2,00		0,300	2,500	1,50		
		-2,00		3,140		-6,28		
				0,628	0,300	0,19		
		4,00	2,35		1,275	11,99		
		2,00	0,30		0,500	0,30		
		2,00	2,35		0,300	1,41		
		2,00	7,15		2,100	30,03		
						63,17		
						-6,28		
						56,89	15,610	888,05
6790 / 10901 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di sbocco Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*15) Pos.1 Ø12 (L variabile) *(par.ug.=2*8) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*11) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*2) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*8) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*6) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*20) Pos.9 Ø12 Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*24) Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.13 Ø12 *(par.ug.=2*2) distanziatori platea distanziatori pareti  SOMMANO kg							
		30,00	2,82		0,888	75,12		
		16,00	1,41		0,888	20,03		
		22,00	3,96		0,888	77,36		
		8,00	2,99		0,888	21,24		
		32,00	1,50		0,888	42,62		
		12,00	3,14		0,888	33,46		
		20,00	1,23		0,888	21,84		
		20,00	1,28		0,888	22,73		
		20,00	3,16		0,888	56,12		
		40,00	1,26		0,888	44,76		
		2,00	7,97		0,888	14,15		
		48,00	1,96		0,888	83,54		
		4,00	1,70		0,888	6,04		
		4,00	1,77		0,888	6,29		
		4,00	4,37		0,888	15,52		
		21,00	1,64		0,888	30,58		
		63,00	0,34		0,222	4,76		
						576,16	0,860	495,50
6791 / 10902 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Canna TC10  SOMMANO ml  <b>TP09 + TC13 - Pk 3+195 - ARMC0 (Ø 1000) (SbCat 166)</b>		7,75			7,75		
						7,75	59,810	463,53
6792 / 10903 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone manufatto di sbocco (TC13) Platea trapezia *(larg.=(3,65+2,70)/2) Sotto muro di fondo							
			1,60	3,175	0,100	0,51		
			0,30	2,700	0,100	0,08		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					0,59		61'513'151,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					0,59		61'513'151,05
	SOMMANO mc					0,59	73,060	43,11
6793 / 10904 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco (TC13) Platea di fondo ( parte trapezia) *(lung.=(3,40+2,50)/2) Muro di fondo <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,575*0,575)*3,14)</b> Pareti trapezie *(H/peso=(0,50+1,20)/2)		2,95 2,50 -1,00 2,00	1,500 0,300 1,04 1,55	0,300 1,950 0,300 0,850	1,33 1,46 -0,31 0,79		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					3,58 -0,31		
	SOMMANO mc					3,27	89,240	291,81
6794 / 10905 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 10904 [mc 3.27]					3,27		
	SOMMANO mc					3,27	12,800	41,86
6795 / 10906 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto di sbocco (TC13) Platea di fondazione *(lung.=3,40+1,55+0,30+2,50+0,30+1,55) Muro imbocco canna <b>A detrarre impronta muri trapezi</b> <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,575*0,575)*3,14)</b> Sagoma imbocco canna *(lung.=(2*0,575)*3,14) Pareti trapezie (facce laterali) *(par.ug.=2*2)*(H/peso=(0,50+1,20)/2) Pareti trapezie ( facce frontali) Pareti trapezie ( facce inclinate)	2,00 -2,00 -2,00 4,00 2,00 2,00	2,50 0,30 1,04 3,61 1,55 0,30 0,30	1,650 1,200 1,04 0,300 0,850 0,500 1,650	2,88 8,25 -0,72 -2,08 1,08 5,27 0,30 0,99			
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					18,77 -2,80		
	SOMMANO mq					15,97	15,610	249,29
6796 / 10907 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm <sup>2</sup> ) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di sbocco (TC13) Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*13) Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*4) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*4) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*4) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*5) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*5) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*6) Pos.9 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.10 Ø12 *(par.ug.=4*7) Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*1) Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*4) distanziatori platea	26,00 8,00 4,00 16,00 8,00 16,00 4,00 10,00 16,00 10,00 12,00 4,00 28,00 2,00 8,00 9,00	2,12 1,06 3,76 3,31 2,20 1,10 3,32 0,99 2,29 1,09 1,36 2,86 1,49 4,75 1,24 1,64	0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	48,95 7,53 13,36 47,03 15,63 15,63 11,79 8,79 32,54 9,68 14,49 10,16 37,05 8,44 8,81 13,11			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					302,99		61'513'777,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					302,99		61'513'777,12
	distanziatori pareti	27,00	0,34		0,222	2,04		
	SOMMANO kg					305,03	0,860	262,33
6797 / 10908 PA.PD.026	FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Verbale di pesatura nr.15 Tubo armco Ø1000 (TC13)		12,65		109,555	1'385,87		
	SOMMANO kg					1'385,87	1,630	2'258,97
	<b>TP10 + TC14 - Pk 3+489 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 167)</b>							
6798 / 10774 NP.CMC.B.2 .16.d	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla vertica ... llontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intasamento di strati molto aperti o fessure beanti. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) Opera provvisoriale (perforazione Ø 240) Paratia di micropali *(par.ug.=4+4)	8,00 21,00	5,00 10,00			40,00 210,00		
	SOMMANO ml					250,00	33,050	8'262,50
6799 / 10775 NP.CMC.B.2 .17.c	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subve ... solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. getto a gravità o bassa pressione - c) diametro esterno mm 200/240 Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) Opera provvisoriale (getto bassa pressione) Paratia di micropali *(par.ug.=4+4)	8,00 21,00	5,00 10,00			40,00 210,00		
	SOMMANO ml					250,00	19,450	4'862,50
6800 / 10776 NP.CMC.B.2 .22.b	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA Fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio senza presc ... ione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte per ogni kg di tubo: in acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) Opera provvisoriale (armatura con tubo Ø 177,8mm sp=10mm - kg/ml 41,4) Paratia di micropali *(par.ug.=4+4)	8,00 21,00	5,00 10,00		41,400 41,400	1'656,00 8'694,00		
	SOMMANO Kg					10'350,00	1,490	15'421,50
6801 / 10777 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) Opera provvisoriale (cls struttura) Cordolo testa-palo		8,90	0,500	0,500	2,23		
	SOMMANO mc					2,23	89,240	199,01
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'545'043,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'545'043,93
6802 / 10778 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) Opera provvisionale (armatura) Cordolo testa-palo L=8,90 Ø 12 - pos. 1 Ø 12 - pos. 2 Ø 8 - distanziatori *(par.ug.=2*15) Ø 22 - correnti	60,00 60,00 30,00 8,00	0,72 1,26 0,62 8,82		0,888 0,888 0,395 2,984	38,36 67,13 7,35 210,55		
	Parziale kg					323,39		
	SOMMANO kg					323,39	0,860	278,12
6803 / 10779 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (cls sottofondo) Canna Manufatto di sbocco (larg.=(3,30+4,90)/2)		17,55 2,30 2,30	2,400 3,300 4,100	0,100 0,100 0,100	4,21 0,76 0,94		
	Parziale mc					5,91		
	SOMMANO mc					5,91	73,060	431,78
6804 / 10780 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (cls struttura) Manufatto di sbocco platea (larg.=(3,10+4,70)/2) pareti *(lung.=2,10+2,50) (H/peso=(2,10+0,50)/2) a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,00^2*3,1416) (larg.=0,75^2*3,1416)	2,00 2,00 -1,00 -1,00	4,60 2,20	0,300 3,900 0,300	3,500 1,300 0,300 0,300	9,66 1,72 -0,94 -0,53		
	Parziale mc					14,43		
	Sommano positivi mc					15,90		
	Sommano negativi mc					-1,47		
	SOMMANO mc					14,43	89,240	1'287,73
6805 / 10781 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				14,430	14,43		
	SOMMANO mc					14,43	12,800	184,70
6806 / 10782 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (armatura: ved. libretto ferri) Manufatto di sbocco				1279,210	1'279,21		
	SOMMANO kg					1'279,21	0,860	1'100,12
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'548'326,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'548'326,38
6807 / 10783 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (ved. particolari tombini) Manufatto di sbocco griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=1,60+2,60) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240)		1,60 4,20 0,81	2,600	60,900 4,560 2,466	253,34 38,30 29,96		
	SOMMANO kg					321,60	4,370	1'405,39
6808 / 10784 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (tubo cls Ø1500) Canna		18,15			18,15		
	SOMMANO ml					18,15	59,810	1'085,55
6809 / 10785 B.3.11.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (cls rinfiacco tubi) Canna di valle a detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,90^2*3,1416)		18,15 18,15	2,400	2,100 2,545	91,48 -46,19		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					91,48 -46,19		
	SOMMANO mc					45,29	82,280	3'726,46
6810 / 10821 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) Opera provvisoriale (casseforme struttura) Cordolo testa-palo	2,00 2,00	8,90	0,500 0,500	0,500 0,500	8,90 0,50		
	SOMMANO mq					9,40	15,610	146,73
6811 / 10822 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (casseforme struttura) Manufatto di sbocco platea *(lung.=2*2,10+2*3,34+3,10+4,70) pareti *(lung.=2*2,10+3,10+2,50) (lung.=1,50+2,50) (H/peso=(2,10+0,50)/2) parete ingresso tubo *(H/peso=2,00*3,1416) (H/peso=1,00*3,1416)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	18,68 9,80 4,00 0,30 2,34 0,30 0,30		0,300 3,500 3,500 1,400 1,300 0,500 3,142	5,60 34,30 28,00 0,84 12,17 0,30 1,88 0,94		
	SOMMANO mq					84,03		61'554'690,51
	<b>A R I P O R T A R E</b>							



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					84,03		61'554'690,51
	a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,00^2*3,1416) (larg.=0,75^2*3,1416)	-2,00		3,142		-6,28		
		-2,00		1,767		-3,53		
	Parziale mq					74,22		
	Sommano positivi mq					84,03		
	Sommano negativi mq					-9,81		
	SOMMANO mq					74,22	15,610	1'158,57
6812 / 10823 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Tombino TP10 (Viabilità secondaria 10) (casseforme rin fianco cls) Canna di valle	2,00	18,15		2,100	76,23		
	SOMMANO mq					76,23	15,610	1'189,95
	<b>TS14 - Svincolo Tumminia 1 - Tipo scatolare in c.a. dim. 3000 x 200 (SbCat 239)</b>							
6813 / 10796 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Tombino TS14 (Viabilità secondaria 10) (cls sottofondo) Scatolare tratto di valle		14,60	4,000	0,100	5,84		
	Manufatto di sbocco (larg.=(4,00+6,20)/2)		0,40 3,10	4,000 5,100	0,100 0,100	0,16 1,58		
	SOMMANO mc					7,58	73,060	553,79
6814 / 10797 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Tombino TS14 (Viabilità secondaria 10) (cls struttura) Scatolare tratto di valle platea pareti soletta	2,00	14,60 14,60 14,60	3,800 0,400 3,800	0,400 2,000 0,400	22,19 23,36 22,19		
	Parziale mc					67,74		
	Manufatto di sbocco platea (larg.=(3,80+6,00)/2) pareti (H/peso=(0,50+2,50)/2)	2,00	0,40 3,00 3,80 3,10	3,800 4,900 0,400 0,400	0,400 0,400 2,800 1,500	0,61 5,88 4,26 3,72		
	a detrarre ingresso scatolare	-1,00	3,00	0,400	2,000	-2,40		
	Parziale mc					12,07		
	Sommano positivi mc					82,21		
	Sommano negativi mc					-2,40		
	SOMMANO mc					79,81	89,240	7'122,24
6815 / 10798 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizio ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Tombino TS14 (Viabilità secondaria 10) (cls struttura)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'564'715,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'564'715,06
	quantità di cui all'art. B.3.15.b				79,810	79,81		
	SOMMANO mc					79,81	12,800	1'021,57
6816 / 10799 B.4.04.f	<b>ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE</b> Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE 2-10 Tombino TS14 (Viabilità secondaria 10) (casseforme struttura) Scolare tratto di valle intradosso soletta *(lung.=0,40+14,60)		15,00	3,000		45,00		
	SOMMANO mq					45,00	12,230	550,35
6817 / 10800 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Tombino TS14 (Viabilità secondaria 10) (armatura: ved. libretto ferri) Scolare tratto di valle ml 14.60 *(lung.=14,60/35,20) Manufatto di sbocco		0,41		18448,090 841,030	7'563,72 841,03		
	SOMMANO kg					8'404,75	0,860	7'228,09
6818 / 10801 PA.PD.029	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</b> Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. Tombino TS14 (Viabilità secondaria 10) (impermeabilizzazione) Scolare tratto di valle soletta pareti	2,00	14,60 14,60	3,800	2,800	55,48 81,76		
	SOMMANO mq					137,24	24,160	3'315,72
6819 / 10824 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Tombino TS14 (Viabilità secondaria 10) (casseforme struttura) Scolare tratto di valle platea pareti soletta intradosso soletta	2,00 4,00 2,00	14,60 14,60 14,60	3,000	0,400 2,000 0,400	11,68 116,80 11,68 43,80		
	Parziale mq					183,96		
	Manufatto di sbocco platea *(lung.=2*0,40+2*3,20+3,80+6,00) pareti *(lung.=3,80+3,00+2*0,40)	2,00	17,00 7,60		0,400 2,800	6,80 21,28		
	(H/peso=(0,50+2,50)/2)	4,00	3,20		1,500	19,20		
	pareti ingresso scolare *(H/peso=2*2,00+3,00)	2,00	0,40		0,500	0,40		
	<b>a detrarre ingresso scolare</b>	-2,00	3,00		2,000	-12,00		
	Parziale mq					38,72		
	Sommano positivi mq					234,68		
	Sommano negativi mq					-12,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					222,68		61'576'830,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					222,68		61'576'830,79
	SOMMANO mq					222,68	15,610	3'476,03
	<b>VS12 - Viabilità secondaria n. 12 (Cat 64) TP07 + TC10 + TC11 - Pk 2+500 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 164)</b>							
6820 / 1054 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC11 (Viabilità secondaria 12) (cls sottofondo) Pozzetto di monte Canna		4,20 11,34	3,300 2,400	0,100 0,100	1,39 2,72		
	SOMMANO mc					4,11	73,060	300,28
6821 / 1055 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC11 (Viabilità secondaria 12) (cls struttura) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=4,00+2,50) a detrarre ingresso fossi di guardia *(lung.=(0,50+1,50)/2) a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,00*2*3,1416)	2,00 -1,00 -1,00	4,00 6,50 1,00	3,100 0,300 0,300	0,300 5,000 0,500 0,300	3,72 19,50 -0,15 -0,94		
	Parziale mc					22,13		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					23,22 -1,09		
	SOMMANO mc					22,13	89,240	1'974,88
6822 / 1056 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC10-TC11 (Viabilità secondaria 12) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b					22,130	22,13	
	SOMMANO mc					22,13	12,800	283,26
6823 / 1057 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC11 (Viabilità secondaria 12) (armatura: ved. libretto ferri) Pozzetto di monte					1819,020	1'819,02	
	SOMMANO kg					1'819,02	0,860	1'564,36
6824 / 1058 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC10 (Viabilità secondaria 12)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'584'429,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'584'429,60
	(ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,60+3,50) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16) (lung.=1,50+0,16)		2,60	3,500	60,900	554,19		
		2,00	6,10		4,560	55,63		
		18,00	0,81		2,466	35,95		
		3,00	1,16		0,617	2,15		
		2,00	1,66		0,617	2,05		
	SOMMANO kg					649,97	4,370	2'840,37
6825 / 1059 B.3.11.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC11 (Viabilità secondaria 12) (cls rinfianco tubi) Canna detrarre ingombro tubo *(larg.=0,90^2*3,1416)		11,34	2,400	2,100	57,15		
		-1,00	11,34	2,545		-28,86		
	Sommano positivi mc					57,15		
	Sommano negativi mc					-28,86		
	SOMMANO mc					28,29	82,280	2'327,70
6826 / 1060 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC11 (Viabilità secondaria 12) (tubo cls Ø1500) Canna		11,95			11,95		
	SOMMANO ml					11,95	59,810	714,73
6827 / 3588 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC11 (Viabilità secondaria 12) (casseforme struttura) Pozzetto di monte platea *(lung.=4,00+3,10) pareti *(lung.=4,00+3,10) (lung.=3,40+2,50) pareti ingresso fossi pareti ingresso tubo *(larg.=2,00*3,1416) - a detrarre ingresso fossi di guardia *(lung.=(0,50+1,50)/2) - a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,00^2*3,1416)	2,00	7,10		0,300	4,26		
		2,00	7,10		5,000	71,00		
		2,00	5,90		5,000	59,00		
		2,00	0,30	0,710		0,43		
			0,30	6,283		1,88		
		-2,00	1,00		0,500	-1,00		
		-2,00		3,142	0,300	-1,89		
	Sommano positivi mq					136,57		
	Sommano negativi mq					-2,89		
	SOMMANO mq					133,68	15,610	2'086,74
6828 / 3589 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC11 (Viabilità secondaria 12) (casseforme rinfianco in cls) Canna	2,00	11,34		2,100	47,63		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					47,63		61'592'399,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					47,63		61'592'399,14
	SOMMANO mq					47,63	15,610	743,50
	<b>TS13 - Viabilità Secondaria 12 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 238)</b>							
6829 / 1063 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Sistemazione sabbia sotto armco		8,50	1,100	0,200	1,87		
	SOMMANO mc					1,87	26,780	50,08
6830 / 1064 PA.PD.026	FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Tubo acciaio tipo ARMCO Ø1000 sp. 3.50 mm (peso 116 kg/ml)		9,00		116,000	1'044,00		
	SOMMANO kg					1'044,00	1,630	1'701,72
6831 / 1067 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Manufatto di sbocco Magrone (lung.=1/2*(3,32+2,50))		2,50 2,91	0,380 1,120	0,100 0,100	0,10 0,33		
	SOMMANO mc					0,43	73,060	31,42
6832 / 1068 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Manufatto di sbocco Platea *(lung.=1/2*(3,03+2,30))  Pareti (lung.=1/2*1) <b>a detrarre tubo Armco *(lung.=0,50^2*3,14159)</b>		2,67 2,30 2,30 2,00 2,00	1,000 0,300 0,300 0,300 0,300	0,300 0,300 1,700 0,630 0,670	0,80 0,21 1,17 0,38 0,20 <b>-0,24</b>		
	Sommano positivi mc					2,76		
	Sommano negativi mc					<b>-0,24</b>		
	SOMMANO mc					2,52	89,240	224,88
6833 / 1069 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Manufatto di sbocco Quantità di cui all'art. B.3.15.b				2,520	2,52		
	SOMMANO mc					2,52	12,800	32,26
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'595'183,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'595'183,00
6834 / 1070 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Armatura manufatto di sbocco : (vedi Tabella ferri)				249,960	249,96		
	SOMMANO kg					249,96	0,860	214,97
6835 / 1071 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Muro d'ala Magrone		5,00	1,000	0,100	0,50		
	SOMMANO mc					0,50	73,060	36,53
6836 / 1072 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Muro d'ala Platea Elevazione *(lung.=,10+4,60)		0,10 4,80 4,70	0,600 0,800 0,400	0,400 0,400 1,000	0,02 1,54 1,88		
	SOMMANO mc					3,44	89,240	306,99
6837 / 1073 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Muro d'ala Quantità di cui all'art. B.3.15.b				3,440	3,44		
	SOMMANO mc					3,44	12,800	44,03
6838 / 1074 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Muro d'ala : (vedi Tabella ferri)				134,020	134,02		
	SOMMANO kg					134,02	0,860	115,26
6839 / 1075 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Pozzetto Magrone		3,20	2,200	0,200	1,41		
	SOMMANO mc					1,41	73,060	103,01
6840 / 1076 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Pozzetto							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'596'003,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'596'003,79
	Platea		2,80	1,800	0,400	2,02		
	Pareti	2,00	2,80	0,400	2,600	5,82		
		2,00	1,00	0,400	2,600	2,08		
	a detrarre tubo Armco *(lung.=0,50^2*3,14159)		0,79	-0,400		-0,32		
	a detrarre area canaletta *(lung.=1/2*(1,50+0,50))		1,00	-0,400	0,500	-0,20		
			1,50	-0,400	0,190	-0,11		
	Sommano positivi mc					9,92		
	Sommano negativi mc					-0,63		
	SOMMANO mc					9,29	89,240	829,04
6841 / 1077 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Quantità di cui all'art. B.3.15.b				9,300	9,30		
	SOMMANO mc					9,30	12,800	119,04
6842 / 1078 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Armatura pozzetto : (vedi Tabella ferri)				670,920	670,92		
	SOMMANO kg					670,92	0,860	576,99
6843 / 1079 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) grigliato copertura pozzetto (60.90 kg/mq) Profilati a L60x5 *(lung.=1,10+2,10) Protezione Canalette in entrata: tondini Ø 10 *(lung.=1,5+2*0,08) (lung.=(1,50+2*0,08+0,66)/2) Gradini alla marinara		2,10	1,100	60,900	140,68		
		2,00	3,20		4,560	29,18		
		3,00	1,66		0,617	3,07		
		5,00	1,16		0,617	3,58		
		8,00	0,81		2,470	16,01		
	SOMMANO kg					192,52	4,370	841,31
6844 / 3590 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Manufatto di sbocco (lung.=3,32+2*1,19+2*0,38+2,50) (lung.=3,03+2*1,07+2*0,30+2,30) (lung.=2*0,30+2,30+1,70)  (par.ug.=2*2)*(lung.=1/2*(1,30+0,63)) a detrarre tubo Armco *(lung.=0,50^2*3,14159)		8,96		0,200	1,79		
			8,07		0,300	2,42		
			4,60		1,700	7,82		
		2,00	0,30		0,400	0,24		
		2,00	0,30		0,630	0,38		
		4,00	0,97		1,070	4,15		
		-2,00	0,79			-1,58		
	Sommano positivi mq					16,80		
	Sommano negativi mq					-1,58		
	SOMMANO mq					15,22	15,610	237,58
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'598'607,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'598'607,75
6845 / 3591 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Muro d'ala (lung.=0,90+5,00+1,10+4,30) (lung.=0,70+4,80+0,8+4,20+0,10) (lung.=0,50+4,60+0,40+4,20+0,10)		11,30 10,60 9,80		0,100 0,400 1,000	1,13 4,24 9,80		
	SOMMANO mq					15,17	15,610	236,80
6846 / 3592 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS13 (Viabilità secondaria 12) Pozzetto (lung.=3,20+2,20) (lung.=2,80+1,80) (lung.=2,00+1,00) Canaletta *(lung.=0,71+0,19) a detrarre tubo Armcò *(lung.=0,50^2*3,14159) a detrarre canalette *(lung.=1/2*(1,50+0,50))	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 -2,00 -2,00	5,40 4,60 3,00 0,90 0,79 1,00 1,50	0,400	0,200 3,000 2,600 0,72 0,500 0,190	2,16 27,60 15,60 0,72 -1,58 -1,00 -0,57		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					46,08 -3,15		
	SOMMANO mq					42,93	15,610	670,14
	<b>VS13 - Viabilità secondaria n. 13 (Cat 65) TS15 - Viabilità Secondaria 13 - Tipo Arco Ribassato dim. 3400 x 2250 (SbCat 240)</b>							
6847 / 1098 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS15 (Viabilità secondaria 13) (letto di posa) Canna		17,80	2,000	0,200	7,12		
	SOMMANO mc					7,12	26,780	190,67
6848 / 1099 PA.PD.026	FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS15 (Viabilità secondaria 13) (tubo armco sez. ribassata - luce 340 freccia 224 - T200 sp=4mm - kg/ml 423) Canna		21,80		423,000	9'221,40		
	SOMMANO kg					9'221,40	1,630	15'030,88
	<b>TS16 - Viabilità Secondaria 13 - Tipo ARMCO Ø 2000 (SbCat 241)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'614'736,24



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'614'736,24
6849 / 1089 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo manufatto di sbocco *(larg.=(3,32+2,50)/2)  Magrone di sottofondo manufatto di imbocco *(larg.=(4,47+3,00)/2)  Magrone sotto canna		1,10 2,50 2,00 3,00	2,910 0,400 3,735 0,400	0,100 0,100 0,100 0,100	0,32 0,10 0,75 0,12		
	SOMMANO mc					2,84	73,060	207,49
6850 / 1090 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco Soletta di fondo (trapezio) *(larg.=(3,03+2,30)/2) Muro imbocco canna <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,525*0,525)*3,14)</b> Pareti laterali *(H/peso=(0,63+1,30)/2)  Manufatto di imbocco Solotta di fondo ( trapezio) *(larg.=(2,80+4,18)/2) Muro imbocco canna <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,525*0,525)*3,14)</b> Muro di chiusura frontale Muri laterali (rettangolo) Muri laterali (trapezi) *(H/peso=(2,40+0,95)/2)	-1,00 2,00	1,00 2,30 0,87 1,07	2,665 0,300 0,300 0,300	0,300 1,750 0,300 0,965	0,80 1,21 -0,26 0,62		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					9,59 -0,52		
	SOMMANO mc					9,07	89,240	809,41
6851 / 1091 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1090 [mc 9.07]					9,07		
	SOMMANO mc					9,07	12,800	116,10
6852 / 1092 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco Soletta di fondo *(lung.=3,03+1,07+0,30+2,30+0,30+1,07) Muro imbocco canna (esterno) Muro imbocco canna (interno) Muro imbocco canna (laterali) <b>Muro imbocco canna (a derarre imbocco canna) *(lung.=(0,525*0,525)* 3,14)</b> Sagoma imbocco canna *(lung.=(0,525*2)*3,14) Muri laterali (interno ed esterno) *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(0,63+1,45)/2) Muri laterali (chiusura frontale) Muri laterali (faccia inclinata)  Manufatto di imbocco Soletta di fondo *(lung.=2,02+0,30+2,80+0,30+2,02+4,18) Muro imbocco canna (esterno) Muro imbocco canna (interno) Muro imbocco canna (laterali)	2,00 -2,00	8,07 2,30 1,70 0,30 0,87		0,300 1,450 1,450 1,450	2,42 3,34 2,47 0,87		
		4,00 2,00 2,00	3,30 1,07 0,30 1,20		0,300 1,040 0,630 0,300	0,99 4,45 0,38 0,72		
			11,62 2,80 2,20 2,00		0,300 2,100 2,100 2,100	3,49 5,88 4,62 1,26		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					29,15		61'615'869,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					29,15		61'615'869,24
	Muro imbocco canna (A detrarre imbocco canna) *(lung.=(0,525*0,525)*3,14)	-2,00	0,87			-1,74		
	Sagoma imbocco canna *(lung.=(0,525*2)*3,14)		3,30		0,300	0,99		
	Muro chiusura frontale (esterno)		4,18		0,950	3,97		
	Muro chiusura frontale (interno)		3,36		0,950	3,19		
	Muri laterali ( rettangoli) *(par.ug.=2+2)	4,00	0,19		2,100	1,60		
	Muri laterali ( trapezi esterni) *(H/peso=(2,10+,95)/2)	2,00	1,83		1,525	5,58		
	Muri laterali ( trapezi interni) *(H/peso=(2,10+,95)/2)	2,00	1,52		1,525	4,64		
	Muri laterali ( a detrarre impronta muro frontale)	-2,00	0,30		0,950	-0,57		
	Muri laterali (faccia inclinata)	2,00	2,07		0,300	1,24		
	Sommano positivi mq					52,10		
	Sommano negativi mq					-4,05		
	SOMMANO mq					48,05	15,610	750,06
6853 / 1093 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di sbocco Pos.1 Ø12 *(par.ug.=4*3) Pos.1a Ø12 *(par.ug.=4*3) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*3) Pos.2a Ø12 *(par.ug.=4*5) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*12) Pos.3a Ø12 *(par.ug.=2*4) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*5) Pos.4a Ø12 *(par.ug.=2*5) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*6) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*7) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*12) Pos.9 Ø12 Pos.10 Ø12 Pos.10a Ø12  Armatura manufatto di Imbocco Pos.1 Ø12 *(par.ug.=4*5) Pos.1a Ø12 *(par.ug.=4*6) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*6) Pos.2a Ø12 *(par.ug.=4*6) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*15) Pos.3a Ø12 *(par.ug.=2*7) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*6) Pos.4a Ø12 *(par.ug.=2*6) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*12) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*22) Pos.9 Ø12 Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*19) Pos.12 Ø12 Pos.12a Ø12	12,00	1,70		0,888	18,12		
		12,00	1,15		0,888	12,25		
		6,00	2,60		0,888	13,85		
		20,00	1,17		0,888	20,78		
		24,00	1,60		0,888	34,10		
		8,00	1,10		0,888	7,81		
		10,00	1,07		0,888	9,50		
		10,00	0,77		0,888	6,84		
		12,00	2,05		0,888	21,84		
		4,00	2,10		0,888	7,46		
		14,00	2,95		0,888	36,67		
		24,00	1,58		0,888	33,67		
		2,00	4,00		0,888	7,10		
		4,00	1,60		0,888	5,68		
		4,00	1,10		0,888	3,91		
	SOMMANO kg					830,08	0,860	713,87
6854 / 1094 PA.PD.026	<b>FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</b> Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Verbale di pesatura nr.15 Tubo armco Ø1000		8,15		109,555	892,87		
	SOMMANO kg					892,87	1,630	1'455,38
	<b>VS14 - Viabilità secondaria n. 14</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'618'788,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'618'788,55
6855 / 5284 B.3.11.a	<b>(Cat 66)</b> <b>TP11 - Pk 4+048 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b> <b>(SbCat 168)</b>  CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> Magrone di sottofondo pozzetto di monte *(lung.=0,10+3,6+0,1)* (larg.=0,10+2,10+0,1) 3,80 2,300 0,100 0,87 Magrone di sottofondo manufatto di sbocco *(lung.=((0,1+4,4+0,1)+(0,1+ 2,8+0,1))/2)*(larg.=0,1+2,20) 3,80 2,300 0,100 0,87 Magrone di sottofondo manufatto di sbocco *(lung.=0,1+2,8+0,1)* (larg.=0,3+0,1) 3,00 0,400 0,100 0,12 Rinfianco tubazione Ø1500 *(lung.=10,15-(0,3+0,3)) 9,55 2,300 2,000 43,93 <b>A detrarre vuoto della tubazione *(H/peso=0,85*0,85*3,14)</b> 9,55 2,269 -21,67  Sommano positivi mc 45,79 <b>Sommano negativi mc</b> -21,67  <b>SOMMANO mc</b> 24,12						73,060	1'762,21
6856 / 5285 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> Rete elettrosaldata Ø 10 20x20 (6,37 Kg/mq) 9,55 2,300 6,370 139,92  <b>SOMMANO kg</b> 139,92						1,010	141,32
6857 / 5286 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> Tubo in elementi prefabbricati in cls Ø1500 10,15 10,15  <b>SOMMANO ml</b> 10,15						59,810	607,07
6858 / 5287 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> Pozzetto di monte Platea 3,60 2,100 0,300 2,27 Elevazione 2,00 3,60 0,300 3,000 6,48 Elevazione 2,00 1,50 0,300 3,000 2,70 <b>A detrarre uscita tubazione *(H/peso=1*1*3,14)</b> 0,300 3,140 -0,94 <b>A detrarre ingresso fosso *(lung.=(0,5+1,5)/2)</b> 1,00 0,300 0,600 -0,18 <b>A detrarre ingresso inalveazione *(lung.=(0,8+2,4)/2)</b> 1,60 0,300 0,950 -0,46  <b>Parziale mc</b> 9,87  Manufatto di sbocco Platea - trapezoidale *(lung.=(4,40+2,8)/2) 3,60 2,200 0,300 2,38 Platea - parete di fondo 2,80 0,300 0,300 0,25 Elevazione ali laterali *(H/peso=(0,50+2,10)/2) 2,00 2,20 0,300 1,300 1,72 Elevazione parete di fondo 2,80 0,300 2,500 2,10 <b>A detrarre ingresso tubazione *(H/peso=1*1*3,14)</b> 0,300 3,140 -0,94  <b>Parziale mc</b> 5,51  Sommano positivi mc 17,90 <b>Sommano negativi mc</b> -2,52							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					15,38		61'621'299,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					15,38		61'621'299,15
	SOMMANO mc					15,38	89,240	1'372,51
6859 / 5288 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> Pozzetto di monte Manufatto di sbocco					9,870	9,87	
						5,510	5,51	
	SOMMANO mc					15,38	12,800	196,86
6860 / 5289 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> Pozzetto di monte Manufatto di sbocco					894,620	894,62	
						531,100	531,10	
	SOMMANO kg					1'425,72	0,860	1'226,12
6861 / 5290 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> Pozzetto di monte Platea Platea Elevazione - lato esterno Elevazione - lato interno Elevazione - lato esterno Elevazione - lato interno Contorno tubazione *(H/peso=2*1*3,14) Contorno fosso *(H/peso=0,77+0,5+0,77) Contorno inalveazione *(H/peso=1,25+0,8+1,25) A detrarre foro uscita tubazione *(H/peso=1*1*3,14) A detrarre foro ingresso fosso *(lung.=(1,5+0,5)/2) A detrarre foro ingresso inalveazione *(lung.=(0,8+2,4)/2) Manufatto di sbocco Platea *(lung.=4,40+2,34+0,3+2,8+0,3+2,34) Elevazione parete di fondo - lato esterno Elevazione parete di fondo - lato interno Elevazione parete di fondo - chiusura estremità Elevazione ali laterali - lato esterno *(H/peso=(0,5+2,10)/2) Elevazione ali laterali - lato esterno *(H/peso=(0,5+2,10)/2) A detrarre foro uscita tubazione *(H/peso=1*1*3,14)	2,00	3,60		0,300	2,16		
		2,00		2,100	0,300	1,26		
		2,00	3,60		3,000	21,60		
		2,00	3,00		3,000	18,00		
		2,00		2,100	3,000	12,60		
		2,00		1,500	3,000	9,00		
				0,300	6,280	1,88		
				0,300	2,040	0,61		
				0,300	3,300	0,99		
		2,00			3,140	-6,28		
		2,00	1,00		0,600	-1,20		
		2,00	1,60		0,950	-3,04		
	Sommano positivi mq					98,00		
	Sommano negativi mq					-16,80		
	SOMMANO mq					81,20	15,610	1'267,53
6862 / 5291 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> Pozzetto di monte							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'625'362,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'625'362,17
	Griglia metallica di protezione (kg/mq 20,50) Profilato L 60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=3,10+1,6+3,10+1,60) Gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) Barre di protezione fossi in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/100) * (lung.=((0,08+0,5+0,08)+(0,08+1,5+0,08))/2) Barre di protezione inalveazione in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/100) * (lung.=((0,08+0,8+0,08)+(0,08+2,4+0,08))/2) <div style="text-align: right;">SOMMANO kg</div>		3,10 9,40	1,600	20,500 4,560	101,68 42,86		
		13,00	0,81			2,466	25,97	
		7,00	1,16		0,617		5,01	
		10,00	1,76		0,617		10,86	
						186,38		4,370
6863 / 5292 PA.PED.024	<b>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO</b> Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di gangi e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Viab. sec. 14A - TP11A</b> Pozzetto di monte Gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) * (par.ug.=13,00*2) Barre di protezione fossi in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/100) * (par.ug.=7,00*2) Barre di protezione inalveazione in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/100) * (par.ug.=10,00*2) <div style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</div>	26,00				26,00		
		14,00				14,00		
		20,00				20,00		
						60,00		8,460
	<b>TP12 +TC15 - Pk 4+269 - ARMCO (Ø 1300) (SbCat 169)</b>							507,60
6864 / 1366 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP12 (Viabilità secondaria 14) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (par.ug.=3+3)*(lung.=((0,50+1,50)/2+0,16)) (par.ug.=1+3)*(lung.=1,50+0,16) <div style="text-align: right;">SOMMANO kg</div>	4,00	2,10	2,100	60,900	268,57		
		10,00	2,10		4,560	38,30		
		10,00	0,81		2,466	19,97		
		6,00	1,16		0,617	4,29		
		4,00	1,66		0,617	4,10		
						335,23		4,370
								1'464,96
6865 / 1372 NP.CMC.B.2 .16.d	<b>PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240</b> Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla vertica ... llontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intasamento di strati molto aperti o fessure beanti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Micropali opera provvisoriale TC15 <div style="text-align: right;">SOMMANO ml</div>	48,00	8,00			384,00		
						384,00		33,050
								12'691,20
6866 / 1373 NP.CMC.B.2 .17.c	<b>MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240</b> Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subve ... solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. getto a gravità o bassa pressione - c) diametro esterno mm 200/240 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'640'840,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'640'840,41
	Micropali opera provvisoriale TC15	48,00	8,00			384,00		
	SOMMANO ml					384,00	19,450	7'468,80
6867 / 1374 NP.CMC.B.2 .22.b	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA Fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio senza presc ... ione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte per ogni kg di tubo: in acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Verbale di pesatura nr 1 Tubi per micropali	48,00	8,00		39,375	15'120,00		
	SOMMANO Kg					15'120,00	1,490	22'528,80
6868 / 1375 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo cordo coronamento op. provvisoriale		14,80	0,700	0,100	1,04		
	SOMMANO mc					1,04	73,060	75,98
6869 / 1376 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo cordolo di coronamento opera provvisoriale		14,80	0,500	0,500	3,70		
	SOMMANO mc					3,70	89,240	330,19
6870 / 1377 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 53 [mc 3.70]					3,70		
	SOMMANO mc					3,70	12,800	47,36
6871 / 1378 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura cordolo coronamento opera provvisoriale Pos.1 Ø12 passo 15 cm. *(par.ug.=2*53) Pos.2 Ø12 passo 15 cm. *(par.ug.=2*53) Pos.3 Ø8 passo 60 cm. *(par.ug.=(2+2)*14) Pos.4 Ø22 *(par.ug.=2*(3+3)) Pos.5 Ø22 *(par.ug.=2*2) Pos.5 Ø22 *(par.ug.=2*2)	106,00 106,00 56,00 12,00 4,00 4,00	0,72 1,26 0,62 7,90 7,90 7,90		0,888 0,888 0,395 2,984 2,984 2,466	67,77 118,60 13,71 282,88 94,29 77,93		
	SOMMANO kg					655,18	0,860	563,45
6872 / 1379 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone sottofondo pozzetto di monte Magrone di sottofondo canna in cls Magrone sottofondo pozzetto di valle		2,80 5,50 2,30	2,800 1,900 2,800	0,100 0,100 0,100	0,78 1,05 0,64		
	SOMMANO mc					2,47	73,060	180,46
6873 / 1380	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'672'035,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'672'035,45
B.3.15.b	MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo pozzetto di monte Pareti *(lung.=2,60+2,60+2,60+2,60) A detrarre ingresso fosso di guardia 1 (fig.A) A detrarre ingresso fosso di guardia 1 (fig.B) *(lung.=1,50+0,50)* (larg.=0,50/2) A detrarre ingresso fosso di guardia 2 (fig.A) A detrarre ingresso fosso di guardia 2 (fig.B) *(lung.=1,50+,05)* (larg.=0,50/2) A detrarre imbocco tubo in cls *(lung.=(0,75*0,75)*3,14) Soletta di fondo Calcestruzzo pozzetto di valle Pareti *(lung.=2,60+2,10+2,60+2,10) A detrarre ingresso fosso di guardia 3 (fig.A) A detrarre ingresso fosso di guardia 3 (fig.B) *(lung.=0,75+0,25)* (larg.=0,25/2) A detrarre imbocco tubo in cls *(lung.=(0,75*0,75)*3,14) A detrarre imbocco tubo armco *(lung.=(0,725*0,725)*3,14) Soletta di fondo  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc							
			10,40	0,300	3,300	10,30		
		-1,00	1,50	0,120	0,300	-0,05		
		-1,00	2,00	0,250	0,300	-0,15		
		-1,00	1,50	0,480	0,300	-0,22		
		-1,00	1,55	0,250	0,300	-0,12		
		-1,00	1,77		0,300	-0,53		
			2,00	2,000	0,300	1,20		
			9,40	0,300	4,300	12,13		
		-1,00	0,75	0,090	0,300	-0,02		
		-1,00	1,00	0,125	0,300	-0,04		
		-1,00	1,77		0,300	-0,53		
		-1,00	1,65		0,300	-0,50		
			2,00	1,500	0,300	0,90		
						24,53		
						-2,16		
						22,37	89,240	1'996,30
6874 / 1381 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 58 [mc 22.37]  SOMMANO mc							
						22,37		
						22,37	12,800	286,34
6875 / 1382 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto di monte Pos.3 Ø12/20 cm. (parete con ingresso fosso gi guardia 1) *(par.ug.=2*14) Pos.3 Ø12 /20 cm. (parete con ingresso fosso di guardia 2) *(par.ug.=2*12) Pos.1 Ø12 passo 20 cm. (parete di monte) *(par.ug.=2*17) Pos.1 Ø12 passo 20 cm. (parete di valle) *(par.ug.=2*(3+7)) Pos.2 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*8)*(lung.=(0,91+1,66)/2) Pos.4 Ø12 passo 20 cm. (h=fosso di guardia 2) *(par.ug.=(2+2)*5)* (lung.=(0,91+1,41)/2) Pos.5 Ø12 passo 20 cm. (h=fosso di guardia 1) *(par.ug.=(2+2)*4)* (lung.=(0,91+1,41)/2) Pos.15 Ø12 passo 20 cm. (parete di monte) *(par.ug.=2*13) Pos.15 Ø12/20 cm. (pareti con ingresso fossi di guardia) *(par.ug.=(2+2)* 14) Pos.15 Ø12/20 cm. (parete di valle) *(par.ug.=(2+2)*3) Pos.9 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*8)*(lung.=(0,87+1,62)/2) Pos.10 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*8)*(lung.=(1,50+2,25)/2) Pos.8 Ø12 passo 20 cm. (parete di monte) *(par.ug.=2*14) Pos.8 Ø12 passo 20 cm. (parete di valle) *(par.ug.=(2+2)*3) Pos.8 Ø12/20 cm. (pareti con ingresso fossi di guardia) *(par.ug.=(4*2)*3) Pos.11 Ø12/20 cm. (parete con ingresso fosso gi guardia 1) *(par.ug.=2(+ 2)*3)*(lung.=(2,54+3,10)/2) Pos.12 Ø12/20 cm. (parete con ingresso fosso gi guardia 2) *(par.ug.=2(+ 2)*3)*(lung.=(2,18+3,10)/2) Pos.6 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*14) Pos.7 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*14) Pos.13 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*2) Pos.14 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*4) Ferri di chiusura testa muro Ferri longitudinali Ø8 (nr.2) Staffe Ø12 passo 20 cm.							
		28,00	3,96		0,888	98,46		
		24,00	3,96		0,888	84,40		
		34,00	2,96		0,888	89,37		
		20,00	2,96		0,888	52,57		
		32,00	1,29		0,888	36,66		
		20,00	1,16		0,888	20,60		
		16,00	1,16		0,888	16,48		
		26,00	1,20		0,888	27,71		
		56,00	1,20		0,888	59,67		
		12,00	1,20		0,888	12,79		
		16,00	1,25		0,888	17,76		
		16,00	1,88		0,888	26,71		
		28,00	3,10		0,888	77,08		
		12,00	3,10		0,888	33,03		
		24,00	3,10		0,888	66,07		
		12,00	2,82		0,888	30,05		
		12,00	2,64		0,888	28,13		
		28,00	2,92		0,888	72,60		
		28,00	2,96		0,888	73,60		
		4,00	5,91		0,888	20,99		
		8,00	1,58		0,888	11,22		
		2,00	10,40		0,395	8,22		
		53,00	0,56		0,888	26,36		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					990,53		61'674'318,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					990,53		61'674'318,09
	Armatura pozzetto di monte Pos.2 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*22) Pos.2 Ø12/20 cm. (parete ingresso fosso di guardia 3) *(par.ug.=2*20) Pos.5 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*2)*(lung.=(1,04+1,29)/2) Pos.1 Ø12 passo 20 cm. (parete di monte) *(par.ug.=2*(10+5)) Pos.1 Ø12 passo 20 cm. (parete di valle) *(par.ug.=2*(3+12)) Pos.4 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*8)*(lung.=(0,96+1,66)/2) Pos.5 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*8)*(lung.=(1,05+1,79)/2) Pos.19 Ø12 passo 20 cm. (parete di monte) *(par.ug.=(2+2)*3) Pos.19 Ø12 passo 20 cm. (parete piena) *(par.ug.=2*11) Pos.19 Ø12 passo 20 cm. (parete valle) *(par.ug.=2*(4+2)) Pos. 19 Ø/20 cm (parete con ingresso fosso di guardia 3) *(par.ug.=2*11) Pos. 8 passo 20 cm (parete di monte) *(par.ug.=(2+2)*3) Pos. 13 passo 20 cm (parete di piena) *(par.ug.=2*11) Pos. 8 passo 20 cm (parete di valle) *(par.ug.=2*(4+2)) Pos. 13 /20 cm (parete con ingresso fosso di guardia 3) *(par.ug.=(2+2)*4) Pos. 14 /20 cm (parete con ingresso fosso di guardia 3) *(par.ug.=2*4)* (lung.=(3,82+4,10)/2) Pos.9 Ø passo 20 *(par.ug.=2*8)*(lung.=(2,28+3,03)/2) Pos.10 Ø passo 20 *(par.ug.=2*8)*(lung.=(1,18+1,88)/2) Pos.11 Ø passo 20 *(par.ug.=2*8)*(lung.=(0,86+1,59)/2) Pos.12 Ø passo 20 *(par.ug.=2*8)*(lung.=(2,55+3,27)/2) Pos.15 Ø passo 20 *(par.ug.=2*2) Pos.16 Ø passo 20 *(par.ug.=4*2) Pos.17 Ø passo 20 *(par.ug.=2*2) Pos.18 Ø passo 20 *(par.ug.=4*2) Pos.6 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*14) Pos.7 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*11) Ferri di chiusura testa muro ferri longitudinali Ø8 (nr.2) staffe Ø12 passo 20 cm.	44,00	2,46		0,888	96,12		
		40,00	2,46		0,888	87,38		
		8,00	1,17		0,888	8,31		
		30,00	2,96		0,888	78,85		
		30,00	2,96		0,888	78,85		
		32,00	1,31		0,888	37,22		
		32,00	1,42		0,888	40,35		
		12,00	1,20		0,888	12,79		
		22,00	1,20		0,888	23,44		
		12,00	1,20		0,888	12,79		
		22,00	1,20		0,888	23,44		
		12,00	4,10		0,888	43,69		
		22,00	4,10		0,888	80,10		
		12,00	4,10		0,888	43,69		
		16,00	4,10		0,888	58,25		
		8,00	3,96		0,888	28,13		
		16,00	2,66		0,888	37,79		
		16,00	1,53		0,888	21,74		
		16,00	1,23		0,888	17,48		
		16,00	2,91		0,888	41,35		
		4,00	5,91		0,888	20,99		
		8,00	1,58		0,888	11,22		
		4,00	5,72		0,888	20,32		
		8,00	1,53		0,888	10,87		
		28,00	2,42		0,888	60,17		
		22,00	2,92		0,888	57,05		
	SOMMANO kg					2'074,21	0,860	1'783,82
6876 / 1383 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubo in elementi prefabbricati in cls Ø1000		6,40			6,40		
	SOMMANO ml					6,40	24,570	157,25
6877 / 1384 B.3.11.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rinfianco tubo in cls A detrarre tubo *(larg.=0,65^2)		5,50	1,900	1,600	16,72		
			-5,50	0,423	3,140	-7,31		
	Sommano positivi mc					16,72		
	Sommano negativi mc					-7,31		
	SOMMANO mc					9,41	82,280	774,25
6878 / 1385 PA.PD.026	FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Verbale pesatura 14 Tubo armco Ø1400		3,40		112,444	382,31		
	SOMMANO kg					382,31	1,630	623,17
6879 / 3599 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'677'656,58



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'677'656,58
	curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Carpenteria cordolo opera provvisoria *(par.ug.=2,0000*2,00)* (lung.=1,40+6,50+,50+6,0+,90+,50)	4,00	15,80		0,500	31,60		
	SOMMANO mq					31,60	15,610	493,28
6880 / 3600 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme pozzetto di monte Pareti esterne *(lung.=2,60+2,60) Pareti interne *(lung.=2+2) <b>A detrarre fosso di guardia 1 (fig.A)</b> <b>A detrarre fosso di guardia 1 (fig.B) *(lung.=(1,50+0,50))*(H/peso=0,50/2)</b> <b>A detrarre fosso di guardia 2 (fig.A)</b> <b>A detrarre fosso di guardia 2 (fig.B) *(lung.=(1,50+,150))*(H/peso=0,50/2)</b> <b>A detrarre imbocco tubo in cls *(lung.=(0,50*0,50)*3,14)</b> Sagoma imbocco fosso di guardia 1 *(lung.=0,12+0,71+0,50+0,71+0,12) Sagoma imbocco fosso di guardia 2 *(lung.=0,48+0,71+0,50+0,71+0,48) Sagoma imbocco tubo in cls *(lung.=(2*0,75)*3,14) Casseforme pozzetto di valle Pareti esterne *(lung.=2,10+2,60) Pareti interne *(lung.=2+1,50) <b>A detrarre ingresso fosso di guardia 3 (fig.A)</b> <b>A detrarre ingresso fosso di guardia 3 (fig.B) *(lung.=0,25+0,75)*(H/peso=0,25/2)</b> <b>A detrarre imbocco tubo in cls *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> <b>A detrarre imbocco tubo armco *(lung.=(0,725*0,725)*3,14)</b> Sagoma fosso di guardia 3 *(lung.=0,09+0,35+0,25+0,35+0,09) Sagoma imbocco tubo in cls *(lung.=(2*0,75)*3,14) Sagoma imbocco tubo armco *(lung.=(2*0,725)*3,14)	2,00	5,20		3,300	34,32		
		2,00	4,00		3,000	24,00		
		-2,00	1,50		0,120	-0,36		
		-2,00	2,00		0,250	-1,00		
		-2,00	1,50		0,480	-1,44		
		-2,00	1,65		0,250	-0,83		
		-2,00	0,79			-1,58		
			2,16		0,300	0,65		
			2,88		0,300	0,86		
			4,71		0,300	1,41		
		2,00	4,70		4,300	40,42		
		2,00	3,50		4,000	28,00		
		-2,00	0,75		0,090	-0,14		
		-2,00	1,00		0,125	-0,25		
		-2,00	1,77			-3,54		
		-2,00	1,65			-3,30		
			1,13		0,300	0,34		
			4,71		0,300	1,41		
			4,55		0,300	1,37		
	Sommano positivi mq					132,78		
	Sommano negativi mq					-12,44		
	SOMMANO mq					120,34	15,610	1'878,51
6881 / 3601 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme rinfiaccio tubo in cls	2,00	5,50	1,600		17,60		
	SOMMANO mq					17,60	15,610	274,74
	<b>TP13 + TC16 - Pk 4+647 - Scatolare (1500 x 1000)</b> <b>(SbCat 170)</b>							
6882 / 1367 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP13 (Viabilità secondaria 14) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,60+3,60) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50x50x50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) *	2,00	6,20	3,600	60,900	570,02		
		8,00	0,81		2,466	15,98		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					642,54		61'680'303,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					642,54		61'680'303,11
	(par.ug.=3+3)*(lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)	6,00	1,16		0,617	4,29		
	(par.ug.=2+2)*(lung.=1,50+0,16)	4,00	1,66		0,617	4,10		
	barre di protezione fossi 80x80x80 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,80+2,40)/2+0,16)	5,00	1,76		0,617	5,43		
	SOMMANO kg					656,36	4,370	2'868,29
6883 / 1368 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo pozzetto Magrone di sottofondo canna		4,30	3,300	0,100	1,42		
			5,95	2,300	0,100	1,37		
	SOMMANO mc					2,79	73,060	203,84
6884 / 1369 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pareti *(lung.=4,10+3,10+4,10+3,1)		14,40	0,300	3,500	15,12		
	A detrarre ingresso fosso di guardia 1 (fig.A)	-2,00	1,50	0,350	0,300	-0,32		
	A detrarre ingresso fosso di guardia 1 (fig.B) *(lung.=(0,50+1,50))* (larg.=0,50/2)	-2,00	2,00	0,250	0,300	-0,30		
	A detrarre ingresso fosso di guardia 2 *(lung.=(0,80+2,50))*(larg.=0,85/2)	-1,00	3,30	0,425	0,300	-0,42		
	A detrarre imbocco canna	-1,00	1,50	1,000	0,300	-0,45		
	Soletta di fondo		3,50	2,500	0,300	2,63		
	Canna a sezione rettangolare *(larg.=1,00+2,10+1,00+2,10)		5,85	6,200	0,300	10,88		
	Sommano positivi mc					28,63		
	Sommano negativi mc					-1,49		
	SOMMANO mc					27,14	89,240	2'421,97
6885 / 1370 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 45 [mc 27.14]					27,14		
	SOMMANO mc					27,14	12,800	347,39
6886 / 1371 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto							
	Pos.1 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*14)	28,00	3,46		0,888	86,03		
	Pos.2 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(4*2)*5)*(lung.=(1,16+1,66)/2)	40,00	1,41		0,888	50,08		
	Pos.3 Ø12 passo 20 cm. (parete fosso di guardia) *(par.ug.=2*14)	28,00	4,46		0,888	110,89		
	Pos.3 Ø12 passo 20 cm. (parete imbocco canna) *(par.ug.=2*(8+3))	22,00	4,46		0,888	87,13		
	Pos.4 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2*2)*5)*(lung.=(1,21+2,01)/2)	20,00	1,61		0,888	28,59		
	Pos.5 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*9)*(lung.=(1,60+1,52)/2)	18,00	1,56		0,888	24,94		
	Pos.6 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*9)*(lung.=(1,64+1,71)/2)	18,00	1,68		0,888	26,85		
	Pos.8 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*21)	42,00	3,44		0,888	128,30		
	Pos.11 Ø12 passo 20 cm. (parete imbocco canna) *(par.ug.=2*(7+7))	28,00	3,30		0,888	82,05		
	Pos.18 Ø12 passo 20 cm. (parete imbocco canna) *(par.ug.=2*(7+7))	28,00	1,20		0,888	29,84		
	Pos.11 Ø12/ 20 cm. (parete fosso di guar.- ferri L cost) *(par.ug.=2*(4+4))	16,00	3,30		0,888	46,89		
	Pos.11 Ø12/ 20 cm. (parete fosso di guar.- ferri L var) *(par.ug.=2*13)* (lung.=(3,30+2,51)/2)	26,00	2,91		0,888	67,19		
	Pos.18 Ø12 passo 20 cm. (parete fosso di guardia) *(par.ug.=2*21)	42,00	1,20		0,888	44,76		
	Pos.13 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*11)	22,00	1,12		0,888	21,88		
	Pos.14 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*11)	22,00	1,96		0,888	38,29		
	Pos.9 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*16)	32,00	4,40		0,888	125,03		
	Pos.18 Ø12 passo 20 cm. (parete fossi di guardia) *(par.ug.=(2*2)*16)	64,00	1,20		0,888	68,20		
	Pos.12 Ø12/ 20 cm. (parete fosso di guar.- ferri L costante) *(par.ug.=(4* 2)*4)	32,00	3,30		0,888	93,77		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'160,71		61'686'144,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'160,71		61'686'144,60
	Pos.12 Ø12/ 20 cm. (parete fosso di guar.- ferri L variabile) *(par.ug.=(2*2)*8)*(lung.=(3,30+2,51)/2) ferri di chiusura testa muro pozzetto Ferri longitudinali - 1+1 Ø8 *(lung.=3,10+4,10+3,10+4,10) Staffe Ø12 passo 20 Armatura canna sezione rettangolare Pos.7 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*9) Pos.15 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*11) Pos.16 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*30) Pos.16 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*30)	32,00 2,00 73,00 36,00 44,00 120,00 120,00	2,91 14,40 0,56 6,52 6,52 2,40 1,96		0,888 0,395 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	82,69 11,38 36,30 208,43 254,75 255,74 208,86		
	SOMMANO kg					2'218,86	0,860	1'908,22
6887 / 3598 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme pozzetto Pareti esterne *(lung.=4,10+3,10) Pareti interne *(lung.=3,50+2,50) <b>A detrarre ingresso fosso di guardia 1 (fig.A) *(par.ug.=-2*2)* (lung.=(1,50+0,50))*(H/peso=0,50/2)</b> <b>A detrarre ingresso fosso di guardia 1 (fig.B) *(par.ug.=-2*2)</b> <b>A detrarre ingresso fosso di guardia 2 *(lung.=2,50+0,80)*(H/peso=0,85/2)</b> <b>A detrarre imbocco canna</b> Sagoma fosso di guardia 1 *(lung.=0,35+0,71+0,50+0,71+0,35) Sagoma fosso di guardia 2 *(lung.=1,20+0,80+1,20) Sagoma imbocco canna *(lung.=1+1,50) Casseforme canna Parete esterna Parete interna Soletta	2,00 2,00 -4,00 -4,00 -2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	7,20 6,00 2,00 1,50 3,30 1,00 2,62 3,20 2,50 5,85 5,85		3,500 3,200 0,250 0,350 0,425 1,500 0,300 0,300 0,300 1,600 1,000 1,500	50,40 38,40 -2,00 -2,10 -2,81 -3,00 1,57 0,96 1,50 18,72 11,70 8,78		
	Sommano positivi mq					132,03		
	Sommano negativi mq					-9,91		
	SOMMANO mq					122,12	15,610	1'906,29
	<b>VS15 - Viabilità secondaria n. 15 (Cat 67)</b>							
6888 / 1160 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP13 (Viabilità secondaria 15) (impermeabilizzazione) Prolungamento tombino tratto di monte soletta pareti	2,00	5,86 5,86	2,100		12,31 18,75		
	SOMMANO mq					31,06	24,160	750,41
6889 / 1164 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo Pozzetto intermedio Canna di prolungamento tombino esistente Manufatto di sbocco (sezione trapezia) *(larg.=(4,70+3,00)/2) Manufatto di sbocco (sezione rettangolare ) Canna in elementi prefabbricati in cls		3,80 6,55 2,30 3,00 6,50	2,300 2,300 3,850 0,400 2,300	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,87 1,51 0,89 0,12 1,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,89		61'690'709,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,89		61'690'709,52
	SOMMANO mc					4,89	73,060	357,26
6890 / 1165 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo Pozzetto intermedio Volume pareti intero pozzetto *(lung.=2,10+3,60+2,10+3,60) <b>A detrarre ingresso canna sezione rettangolare</b> <b>A detrarre ingresso canna sezione circolare *(lung.=(1*1)*3,14)</b> Soletta di fondo Canna a sezione rettangolare *(lung.=2,10+1,60+2,10+1,60) Manufatto di sbocco Pareti laterali *(H/peso=(0,80+2,40)/2) Parete frontale <b>A detrarre ingresso canna a sezione circolare *(lung.=1*1^2*3,14)</b> Soletta di fondo *(lung.=(3,80+2,20)/2)		11,40	0,300	4,000	13,68		
		-1,00	1,50	1,000	0,300	-0,45		
		-1,00	3,14		0,300	-0,94		
			1,50	3,000	0,300	1,35		
			7,40	0,300	6,450	14,32		
		2,00	2,35	0,300	1,600	2,26		
			2,80	0,300	2,800	2,35		
		-1,00	3,14	0,300		-0,94		
			3,00	2,200	0,300	1,98		
	Sommano positivi mc					35,94		
	Sommano negativi mc					-2,33		
	SOMMANO mc					33,61	89,240	2'999,36
6891 / 1166 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1165 [mc 33.61]					33,61		
	SOMMANO mc					33,61	12,800	430,21
6892 / 1167 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto intermedio Pareti Pos.1 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*19) Pos.2 Ø12 passo 20 cm. (parete ingresso canna circolare) *(par.ug.=2*(2+8)) Pos.2 Ø12 passo 20 cm. (parete ingresso canna rettang.) *(par.ug.=2*(4+11)) Pos.3 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*11)*(larg.=(1,16+2,16)/2) Pos.4 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*6)*(larg.=(1,38+1,46)/2) Pos.5 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*6)*(larg.=(1,35+1,27)/2) Pos.9 Ø12 passo 20 cm. (parete ingresso canna circolare) *(par.ug.=2*3) Pos.20 Ø12 passo 20 cm. (parete ingresso canna circolare) *(par.ug.=2*3) Pos.15 Ø12 passo 20 cm. (pareti corte) *(par.ug.=(2+2)*19) Pos.20 Ø12 passo 20 cm. (pareti corte) *(par.ug.=(2+2)*19) Pos.10 Ø12 passo 20 cm. (parete ingresso canna circolare) *(par.ug.=2*11)*(larg.=(,86+1,86)/2) Pos.11 Ø12 passo 20 cm. (parete ingresso canna circolare) *(par.ug.=2*11)*(larg.=(1,28+2,28)/2) Pos.12 Ø12 passo 20 cm. (parete ingresso canna rettang.) *(par.ug.=2*8) Pos.12 Ø13 passo 20 cm. (parete ingresso canna rettang.) *(par.ug.=2*8) Armatura ingresso canna circolare Pos.16 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) Pos.17 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*2) soletta di fondo Pos.8 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*11) Pos.7 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*19) Ferri di chiusura testa Ferri longitudinali (1+1 Ø8) *(larg.=2,10+3,6+2,1+3,6) staffe Ø12 passo 20 cm. Armatura canna sezione rettangolare Pos.18 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*34) Pos.19 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*34) Pos.6 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*9)	76,00		2,460	0,888	166,02		
		20,00		3,960	0,888	70,33		
		30,00		3,960	0,888	105,49		
		44,00		1,660	0,888	64,86		
		12,00		1,420	0,888	15,13		
		12,00		1,310	0,888	13,96		
		6,00		4,260	0,888	22,70		
		6,00		1,200	0,888	6,39		
		76,00		4,260	0,888	287,50		
		76,00		1,200	0,888	80,99		
		22,00		1,360	0,888	26,57		
		22,00		1,780	0,888	34,77		
		16,00		2,670	0,888	37,94		
		16,00		0,910	0,888	12,93		
		4,00		7,970	0,888	28,31		
		8,00		1,910	0,888	13,57		
		22,00		3,900	0,888	76,19		
		38,00		2,440	0,888	82,34		
		2,00		11,400	0,395	9,01		
		58,00		0,560	0,888	28,84		
		136,00		2,400	0,888	289,84		
		136,00		1,960	0,888	236,71		
		36,00		6,700	0,888	214,19		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'924,58		61'694'496,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'924,58		61'694'496,35
	Pos.14 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*11) Armatura manufatto di sbocco	44,00		6,700	0,888	261,78		
	Pos.1 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*23)*(larg.=(0,95+2,82)/2)	46,00		1,885	0,888	77,00		
	Pos.2 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*13)*(larg.=(2,72+4,32)/2)	26,00		3,520	0,888	81,27		
	Pos.3 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*12)*(larg.=(0,97+2,99)/2)	48,00		1,980	0,888	84,40		
	Pos.4 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*6)	12,00		3,140	0,888	33,46		
	Pos.5 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*11)*(larg.=(0,73+1,73)/2)	22,00		1,230	0,888	24,03		
	Pos.6 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*11)*(larg.=(0,78+1,78)/2)	22,00		1,280	0,888	25,01		
	Pos.13 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*2)	4,00		4,370	0,888	15,52		
	Pos.10 Ø12 passo 20 cm. (a lunghezza variabile) *(par.ug.=(2+2)*12)* (larg.=(1,16+2,76)/2)	48,00		1,960	0,888	83,54		
	Pos.10 Ø12 passo 20 cm. (a lunghezza fissa) *(par.ug.=(2+2)*2)	8,00		2,760	0,888	19,61		
	Pos.7 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*3)	6,00		3,160	0,888	16,84		
	Pos.8 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*11)*(larg.=(,76+1,76)/2)	44,00		1,260	0,888	49,23		
	Armatura ingresso canna circolare							
	Pos.9 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*2)	4,00		7,970	0,888	28,31		
	Pos.11 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*2)	4,00		1,700	0,888	6,04		
	Pos.12 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*2)	4,00		1,770	0,888	6,29		
	<b>SOMMANO kg</b>					2'736,91	0,860	2'353,74
6893 / 1168 B.3.11.c	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rinfianco canna a sezione circolare <b>A detrarre ingombro tubo *(larg.=0,75^2)</b>		6,80	2,400	2,100	34,27		
	<b>Sommano positivi mc</b>					34,27		
	<b>Sommano negativi mc</b>					-12,02		
	<b>SOMMANO mc</b>					22,25	82,280	1'830,73
6894 / 1169 PA.PD.072	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubo in elementi cls prefabbricati		6,80			6,80		
	<b>SOMMANO ml</b>					6,80	59,810	406,71
6895 / 3593 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme pozzetto intermedio Facce esterne *(lung.=3,6+2,10) Facce interne *(lung.=1,5+3) <b>A detrarre ingresso canna a sezione rettangolare</b> <b>A detrarre ingresso canna a sezione circolare *(lung.=(1*1)*3,14)</b> ingresso canna a sezione rettangolare *(lung.=1,00+1,50) ingresso canna a sezione circolare *(lung.=(2*1)*3,14) Casseforme canna Pareti esterne Pareti interne Soletta Manufatto di sbocco Chiusura soletta (faccia frontale) Muri laterali (facce trapezie esterne) *(lung.=(0,80+2,40))*(H/peso=2,35/2) Muri laterali (facce trapezie interne) *(lung.=(0,50+2,07))*(H/peso=2,35/2) Muri laterali (facce frontali) Muri laterali (facce frontali) Muro rettangolare faccia esterna Muro rettangolare faccia interna <b>A detrarre imbocco tubo *(lung.=(1*1)*3,14)</b> Sagoma imbocco tubo *(lung.=(2*1)*3,14)	2,00 2,00 -2,00 -2,00 -2,00	5,70 4,50 1,50 3,14 2,50 6,28 6,45 6,45 6,45 4,40 3,20 2,57 0,30 0,30 2,20 2,20 6,28	1,000 0,300 0,300	4,000 3,700 3,700 1,600 1,000 1,500 0,300 1,175 1,175 0,500 2,720 2,470 2,800 0,300	45,60 33,30 -3,00 -6,28 1,50 1,88 20,64 12,90 9,68 1,32 7,52 6,04 0,30 1,63 5,43 6,16 -6,28 1,88		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					140,22		61'699'087,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					140,22		61'699'087,53
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					155,78 -15,56		
	SOMMANO mq					140,22	15,610	2'188,83
6896 / 3594 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme finfianco tubo	2,00	6,80		2,100	28,56		
	SOMMANO mq					28,56	15,610	445,82
	<b>TP14 + TC18 - Pk 4+765 - ARMCO (Ø 1250) (SbCat 171)</b>							
6897 / 2956 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Magrone di sottofondo</b> Pozzetto intermedio Manufatto di sbocco (sezione trapezia) *(larg.=(4,70+3,00)/2) Manufatto di sbocco (sezione rettangolare ) Canna in elementi prefabbricati in cls Rinfianco tubo Rinfianco tubo A detrarre volume tubo in cls *(larg.=(1*1)*3,14)		3,30 2,30 3,00 9,15 9,15 9,15	2,300 3,850 0,400 2,400 2,400 3,140	0,100 0,100 0,100 0,200 2,100	0,76 0,89 0,12 4,39 46,12 -28,73		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					52,28 -28,73		
	SOMMANO mc					23,55	73,060	1'720,56
6898 / 2957 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Pozzetto intermedio</b> Pareti pozzetto *(lung.=2,10+3,10+2,10+3,10) A detrarre imbocco tubo di monte *(lung.=(0,70*0,70)*3,14) A detrarre imbocco tubo di valle *(lung.=(1*1)*3,14) Soletta di fondo		10,40 1,54 3,14 1,50	0,300 0,300 0,300 2,500	4,200	13,10 -0,46 -0,94 1,13		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					14,23 -1,40		
	SOMMANO mc					12,83	89,240	1'144,95
6899 / 2958 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2957 [mc 12.83]					12,83		
	SOMMANO mc					12,83	12,800	164,22
6900 / 2959 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Armatura pozzetto intermedio</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'704'751,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'704'751,91
	Pareti							
	Pos.1 Ø12 passo 20 cm. (parete monte) *(par.ug.=2*(2+13))	30,00		3,460	0,888	92,17		
	Pos.1 Ø12 passo 20 cm (parete di valle) *(par.ug.=2*(9+3))	24,00		3,460	0,888	73,74		
	Pos.2 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*22)	88,00		2,460	0,888	192,23		
	Pos.3 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*11)*(larg.=(,91+1,91)/2)	44,00		1,410	0,888	55,09		
	Pos.4 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*4)*(larg.=(1,22+1,92)/2)	16,00		1,570	0,888	22,31		
	Pos.7 Ø12 passo 20 cm (parete di monte) *(par.ug.=2*5)	10,00		4,000	0,888	35,52		
	Pos.7 Ø12 passo 20 cm (parete di valle)	2,30		4,000	0,888	8,17		
	Pos.17 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*5)	10,00		1,200	0,888	10,66		
	Pos.11 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*16)*(larg.=(,76+1,53)/2)	32,00		1,145	0,888	32,54		
	Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*16)*(larg.=(2,16+2,93)/2)	32,00		2,545	0,888	72,32		
	Pos.9 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*16)*(larg.=(1,97+3,01)/2)	32,00		2,490	0,888	70,76		
	Pos.8 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*16)*(larg.=(0,61+1,65)/2)	32,00		1,130	0,888	32,11		
	Pos.5 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*17)	34,00		2,420	0,888	73,06		
	Pos.12 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*11)	44,00		4,000	0,888	156,29		
	Pos.17 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*11)	44,00		1,200	0,888	46,89		
	Pos.6 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*11)	22,00		3,440	0,888	67,20		
	Armatura imbocco tubo di monte							
	Pos.13 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*2)	4,00		5,540	0,888	19,68		
	Pos.14 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=4*2)	8,00		1,480	0,888	10,51		
	Armatura imbocco tubo di valle							
	Pos.15 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*2)	4,00		7,970	0,888	28,31		
	Pos.16 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=4*2)	8,00		2,080	0,888	14,78		
	Ferri chiusura testa muro							
	Ferri longitudinali 1+1 Ø8 *(larg.=(2,10+3,10+2,1+3,1))	2,00		10,400	0,395	8,22		
	Staffe Ø12 passo 20 cm	53,00		0,560	0,888	26,36		
	<b>Armatura manufatto di sbocco</b>							
	Pos.1 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*23)*(larg.=(0,95+2,82)/2)	46,00		1,885	0,888	77,00		
	Pos.2 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*13)*(larg.=(2,72+4,32)/2)	26,00		3,520	0,888	81,27		
	Pos.3 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*12)*(larg.=(0,97+2,99)/2)	48,00		1,980	0,888	84,40		
	Pos.4 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*6)	12,00		3,140	0,888	33,46		
	Pos.5 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*11)*(larg.=(0,73+1,73)/2)	22,00		1,230	0,888	24,03		
	Pos.6 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*11)*(larg.=(0,78+1,78)/2)	22,00		1,280	0,888	25,01		
	Pos.13 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*2)	4,00		4,370	0,888	15,52		
	Pos.10 Ø12 passo 20 cm. (a lunghezza variabile) *(par.ug.=(2+2)*12)* (larg.=(1,16+2,76)/2)	48,00		1,960	0,888	83,54		
	Pos.10 Ø12 passo 20 cm. (a lunghezza fissa) *(par.ug.=(2+2)*2)	8,00		2,760	0,888	19,61		
	Pos.7 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*3)	6,00		3,160	0,888	16,84		
	Pos.8 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*11)*(larg.=(,76+1,76)/2)	44,00		1,260	0,888	49,23		
	Armatura ingresso canna circolare							
	Pos.9 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*2)	4,00		7,970	0,888	28,31		
	Pos.11 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*2)	4,00		1,700	0,888	6,04		
	Pos.12 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*2)	4,00		1,770	0,888	6,29		
	SOMMANO kg					1'699,47	0,860	1'461,54
6901 / 2960 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubo in elementi cls prefabbricati			9,75		9,75		
	SOMMANO ml					9,75	59,810	583,15
6902 / 3656 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Casseforme pozzetto intermedio</b> Facce esterne *(lung.=2,10+3,1) Facce interne *(lung.=1,50+2,50) A detrarre imbocco tubo di monte *(lung.=(0,70*0,70)*3,14) A detrarre imbocco tubo di valle *(lung.=(1*1)*3,14) ingresso imbocco tubo di monte *(lung.=(2*0,70)*3,14) ingresso imbocco tubo di valle *(lung.=(2*1)*3,14)	2,00 2,00 -2,00 -2,00	5,20 4,00 1,54 3,14		4,200 3,900	43,68 31,20 -3,08 -6,28		
	Sommano positivi mq					78,08		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					68,72		61'706'796,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					68,72		61'706'796,60
	<b>Sommano negativi mq</b>					<b>-9,36</b>		
	SOMMANO mq					68,72	15,610	1'072,72
6903 / 3657 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme finfianco tubo	2,00	9,17		2,100	38,51		
	SOMMANO mq					38,51	15,610	601,14
	<b>VS16 - Viabilità secondaria n. 16 (Cat 68) TS19 - Viabilità Secondaria 16 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 244)</b>							
6904 / 1190 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS19 (Viabilità secondaria 16) Sistemazione sabbia sotto armco		9,12	1,100	0,200	2,01		
	SOMMANO mc					2,01	26,780	53,83
6905 / 1193 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS19 (Viabilità secondaria 16) grigliato copertura pozzetto (60.90 kg/mq) Profilati a L60x5 *(lung.=2,50+3,00) Protezione Canalette in entrata: tondini Ø 10 *(par.ug.=2*10) Gradini alla marinara	2,00	2,50	3,000	60,900	456,75		
		20,00	5,50			50,16		
		11,00	1,16			14,38		
			0,81			22,01		
	SOMMANO kg					543,30	4,370	2'374,22
6906 / 1194 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo pozzetto		4,20	3,700	0,200	3,11		
	SOMMANO mc					3,11	73,060	227,22
6907 / 1195 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo pozzetto pareti *(lung.=3,80+3,30+3,80+3,30) <b>A detrarre imbocco fosso di guardia (fig.A) *(lung.=(0,50+1,50))* (larg.=,50/2)</b> <b>A detrarre imbocco fosso di guardia (fig.B)</b> <b>A detrarre imbocco tubo armco *(lung.=(0,525*0,525)*3,14)</b> Soletta di fondo		14,20	0,400	3,550	20,16		
		-2,00	2,00	0,250	0,400	-0,40		
		-2,00	1,50	0,330	0,400	-0,40		
		-1,00	0,87		0,400	-0,35		
			3,00	2,500	0,400	3,00		
	Sommano positivi mc					23,16		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-1,15</b>		
	SOMMANO mc					22,01	89,240	1'964,17
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'713'089,90



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							61'713'089,90	
6908 / 1196 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1195 [mc 22.01]					22,01			
	SOMMANO mc					22,01	12,800	281,73	
6909 / 1197 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto Pos.1 Ø14 passo 20 cm. (parete di monte) *(par.ug.=2*18) Pos.1 Ø14 passo 20 cm. (parete di valle) *(par.ug.=2*(5+8)) Pos.2 Ø14 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*6)*(lung.=(1,40+2,45)/2) Pos.3 Ø14 passo 20 cm. *(par.ug.=(2+2)*14) Pos.4Ø14 passo 20 cm. *(par.ug.=2*5)*(lung.=(1,05+1,55)/2) Pos.5Ø14 passo 20 cm. *(par.ug.=2*5)*(lung.=(1,85+2,45)/2) Pos.6Ø14 passo 20 cm. *(par.ug.=2*5)*(lung.=(1,85+2,45)/2) Pos.7Ø14 passo 20 cm. *(par.ug.=2*5)*(lung.=(1,05+1,55)/2) Pos.8Ø14 passo 20 cm. *(par.ug.=2*20) Pos.9Ø14 passo 20 cm. (parete di monte) *(par.ug.=2*20) Pos.9aØ14 passo 20 cm. (parete di monte) *(par.ug.=2*20) Pos.9Ø14 passo 20 cm. (parete di valle) *(par.ug.=2*(7+7)) Pos.9aØ14 passo 20 cm. (parete di valle) *(par.ug.=2*(7+7)) Pos.9Ø14 passo 20 cm. (parete fossi di guardia) *(par.ug.=2*2*(3+7)) Pos.9aØ14 passo 20 cm. (parete fossi di guardia) *(par.ug.=(2*2)*17) Pos.10Ø14 passo 20 cm. *(par.ug.=2*5)*(lung.=(1,55+2,05)/2) Pos.10aØ14 passo 20 cm. *(par.ug.=2*5)*(lung.=(2,55+2,05)/2) Pos.15Ø14 passo 20 cm. *(par.ug.=(2*2)*8)*(lung.=(2,55+2,95)/2) Pos.11Ø14 passo 20 cm. *(par.ug.=2*17) Cavallotti Ø14 - 2 per mq Armatura imbocco tubo Pos.13 Ø12 (nr.2) Pos.12 Ø12 (nr.4x2) *(par.ug.=4*2)	36,00 26,00 24,00 56,00 10,00 10,00 10,00 10,00 40,00 40,00 40,00 28,00 28,00 40,00 68,00 10,00 10,00 32,00 34,00 26,00 2,00 8,00	4,35 4,35 1,93 3,85 1,30 2,15 2,15 1,30 3,85 3,35 1,40 3,35 1,40 3,35 1,40 1,80 2,30 2,75 4,35 1,70 4,00 1,60	1,208 0,888 0,888	189,17 136,62 55,95 260,44 15,70 25,97 25,97 15,70 186,03 161,87 67,65 113,31 47,35 161,87 115,00 21,74 27,78 106,30 178,66 53,39 7,10 11,37		1'984,94	0,860	1'707,05
6910 / 1198 PA.PD.026	FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Verbale di pesatura nr 15 Tubo Armco Ø1000 *(lung.=(10,05+11,55)/2)		10,80		109,555	1'183,19			
	SOMMANO kg					1'183,19	1,630	1'928,60	
6911 / 3595 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme parete esterna *(lung.=3,80+3,30) Casseforme parete interna *(lung.=2,50+3) A detrarre ingresso fossi di guardia (fig.A) *(par.ug.=2*2)*(lung.=(1,50+0,50))*(H/peso=.50/2) A detrarre ingresso fossi di guardia (fig.B) *(par.ug.=2*2) A detrarre imbocco tubo *(lung.=(0,525+0,525)*3,14) Sagoma fosso di guardia *(lung.=0,33+0,71+0,50+0,71+0,33) Sagoma imbocco tubo *(lung.=1,05*3,14)	2,00 2,00 -4,00 -4,00 -2,00 2,00	7,10 5,50 2,00 1,50 3,30 2,58 3,30		3,550 3,150 0,250 0,330 0,400 0,400	50,41 34,65 -2,00 -1,98 -6,60 2,06 1,32		88,44	
	Sommano positivi mq					88,44			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					77,86		61'717'007,28	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					77,86		61'717'007,28
	<b>Sommano negativi mq</b>					<b>-10,58</b>		
	SOMMANO mq					77,86	15,610	1'215,39
	<b>TS19_BIS- Viabilità Secondaria 16 - Tipo Circolare in c.a. Ø 800 (SbCat 247)</b>							
6912 / 1205 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo manufatto di imbocco Magrone di sottofondo canna in cls Magrone di sottofondo manufatto di sbocco (figura trapezia) *(lung.=3,80+2,40)*(larg.=2/2) Magrone di sottofondo manufatto di sbocco (fig. rett.) Rinfiaccio tubazione in cls Ø800 <b>A detrarre volume tubazione *(larg.=(0,50*0,50)*3,14)</b>		3,10 15,35 6,20 2,40 15,35 -1,00	3,100 1,400 1,000 0,300 1,400 0,785	0,100 0,200 0,100 0,100 1,200	0,96 4,30 0,62 0,07 25,79 -12,05		
	Sommano positivi mc					31,74		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-12,05</b>		
	SOMMANO mc					19,69	73,060	1'438,55
6913 / 1206 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Cls manufatto di imbocco</b> Pareti *(lung.=2,90+2,30+2,90+2,30) Soletta di fondo <b>A detrarre ingresso tubazione in cls *(lung.=(0,50*0,50)*3,14)</b> <b>Cls manufatto di sbocco</b> Soletta inferiore (fig. trapezia) *(lung.=3,50+2,20)*(larg.=1,88/2) Soletta inferiore (fig. rettangolare) Pareti laterali *(lung.=2/2)*(H/peso=1,50+,50) Pareti ingresso tubazione <b>A detrarre ingresso tubazione in cls *(lung.=(0,50*0,50)*3,14)</b>		10,40 2,30 -1,00 5,70 2,20 2,00 2,20 -1,00	0,300 2,300 0,79 0,940 0,300 0,300 0,300 0,79	2,700 0,300 0,300 0,300 2,000 1,500 0,300	8,42 1,59 -0,24 1,61 0,20 1,20 0,99 -0,24		
	Sommano positivi mc					14,01		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-0,48</b>		
	SOMMANO mc					13,53	89,240	1'207,42
6914 / 1207 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1206 [mc 13.53]					13,53		
	SOMMANO mc					13,53	12,800	173,18
6915 / 1208 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Armatura manufatto di imbocco</b> Pos. 1 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*4)*14) <b>A detrarre pos. 1 per imbocco tubazione *(par.ug.=2*5,0000)</b> Pos.2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2)*(lung.=(1,33+1,77)/2) Pos. 5 Ø12 passo 20 cm (Perimetro 11.60 m.) *(par.ug.=2*59) Pos. 6 Ø12 passo 20 cm (Perimetro 11.60 m.) *(par.ug.=2*59) <b>A detrarre pos.5 per imbocco tubazione *(par.ug.=2*5,0000)</b> <b>A detrarre pos.6 per imbocco tubazione *(par.ug.=2*5,0000)</b> Pos. 8 Ø12 passo 20 cm (inferiore a tubazione) *(par.ug.=2*5)* (lung.=(0,86+1,30)/2)	112,00 -10,00 4,00 118,00 118,00 -10,00 -10,00 10,00	3,26 3,26 1,55 1,22 2,52 1,22 2,52 1,08	0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	324,23 -28,95 5,51 127,84 264,06 -10,83 -22,38 9,59			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					669,07		61'721'041,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					669,07		61'721'041,82
	Pos. 8 Ø12 passo 20 cm (sup. a tubazione) *(par.ug.=2*5)*(lung.=(1,76+2,40)/2)	10,00	2,08		0,888	18,47		
	Ferro chiusura superiore muro (corrente Ø8)	2,00	11,60		0,395	9,16		
	Ferro chiusura superiore muro (staffe Ø12/20)	59,00	0,56		0,888	29,34		
	<b>Armatura manufatto di sbocco</b>							
	Pos.1 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*18)*(lung.=(0,54+2,86)/2)	36,00	1,70		0,888	54,35		
	Pos.2 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*11)*(lung.=(2,56+4,16)/2)	22,00	3,36		0,888	65,64		
	Pos.3 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=(2*2)*10)*(lung.=(0,75+2,50)/2)	40,00	1,63		0,888	57,90		
	Pos.4 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*11)	22,00	2,16		0,888	42,20		
	<b>A detrarre pos.4 per imbocco tubazione *(par.ug.=-2*5)</b>	<b>-10,00</b>	<b>2,16</b>		<b>0,888</b>	<b>-19,18</b>		
	Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*5)*(lung.=(0,68+1,22)/2)	10,00	0,95		0,888	8,44		
	Pos.6 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*5)*(lung.=(0,86+1,40)/2)	10,00	1,13		0,888	10,03		
	Pos.7 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2)	4,00	3,76		0,888	13,36		
	Pos.8 Ø12 passo 20 cm	2,00	3,72		0,888	6,61		
	Pos.9 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*10)	20,00	2,56		0,888	45,47		
	<b>A detrarre pos.9 per imbocco tubazione *(par.ug.=-2*5)</b>	<b>-10,00</b>	<b>2,56</b>		<b>0,888</b>	<b>-22,73</b>		
	Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=(2*2)*5)*(lung.=(0,97+1,50)/2)	20,00	1,24		0,888	22,02		
	Pos.11 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=(2*2)*11)*(lung.=(1,19+2,16)/2)	44,00	1,68		0,888	65,64		
	Sommano positivi kg					1'179,86		
	Sommano negativi kg					-104,07		
	SOMMANO kg					1'075,79	0,860	925,18
6916 / 1209 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Casseforme manufatto di imbocco</b> Pareti esterne *(lung.=2,90+2,90+2,90+2,90) Pareti interne *(lung.=2,30+2,30+2,30+2,30) <b>A detrarre imbocco tubazione *(lung.=(0,50*0,50)*3,14)</b> Casseforme sagoma imbocco tubazione *(lung.=(2*0,50)*3,14) <b>Casseforme rinfiacco tubazione</b> <b>Casseforme manufatto di sbocco</b> Pareti trapezie (facce esterne) *(lung.=(0,80+1,80))*(H/peso=2/2) Pareti trapezie (facce interne) *(lung.=(0,5+1,50))*(H/peso=2/2) Pareti trapezie (facce di chiusura frontale) *(lung.=0,80+2,09) Parete rettangolare (faccia interna) Parete rettangolare (faccia esterna) Soletta di fondo ( chiusura frontale) <b>A detrarre imbocco tubazione *(lung.=(0,50*0,50)*3,14)</b> Casseforme sagoma imbocco tubazione *(lung.=(2*0,50)*3,14)							
	Sommano positivi mq					115,76		
	Sommano negativi mq					-3,16		
	SOMMANO mq					112,60	15,610	1'757,69
6917 / 1210 PA.PE.004	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO DIAMETRO MM 800. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo diametro 800 mm con giunto maschio femmina e sigillati con malta cementizia a Kg 400 di cemento per mc di sabbia. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubazione in cls Ø800		15,95			15,95		
	SOMMANO ml					15,95	18,060	288,06
6918 / 1211 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Pozzetto imbocco</b> griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56)		2,30	2,300	60,900	322,16		
		4,00	2,30		4,560	41,95		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					364,11		61'724'012,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					364,11		61'724'012,75
	gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) *(par.ug.=+2,40/0,20)	12,00	0,81		2,466	23,97		
	SOMMANO kg					388,08	4,370	1'695,91
6919 / 1212 NP.CMC.35	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 400 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 400mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione a monte		8,00			8,00		
	SOMMANO ml					8,00	37,510	300,08
	<b>VS19 - Viabilità secondaria n. 19 (Cat 71) TP17 - Pk 5+755 - Scatolare in c.a. (1000 x 1500) (SbCat 174)</b>							
6920 / 3277 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo manufatto di sbocco *(lung.=(1,90+4,75)/2)		3,33	2,350	0,100	0,78		
	Magrone sottofondo scatolare		4,35	1,900	0,100	0,83		
	SOMMANO mc					1,61	73,060	117,63
6921 / 3278 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo manufatto di sbocco Soletta di fondo *(lung.=(1,70+4,40)/2) Muro imbocco scatolare <b>A detrarre imbocco scatolare</b> Muri laterali *(H/peso=(2,70+1,20)/2) Scatolare Solette Pareti		3,05 1,70 2,00	2,200 0,300 2,60	0,300 3,000 0,300	2,01 1,53 3,04		
	Sommano positivi mc					14,02		
	Sommano negativi mc					-0,45		
	SOMMANO mc					13,57	89,240	1'210,99
6922 / 3279 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 3278 [mc 13.57]					13,57		
	SOMMANO mc					13,57	12,800	173,70
6923 / 3280 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco Soletta di fondo *(lung.=(1,70+0,30+2,60+4,40+2,60+0,30))		11,90		0,300	3,57		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,57		61'727'511,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3,57		61'727'511,06
	Pareti laterali - interno ed esterno *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(2,70+1,20)/2)	4,00	2,60		1,950	20,28		
	Pareti laterali - facce chiusura frontale	2,00	0,30		1,200	0,72		
	Pareti laterali - facce inclinate	2,00	2,65		0,300	1,59		
	Muro imbocco scatolare	2,00	1,70		2,700	9,18		
	<b>A destrarre imbocco scatolare</b>	<b>-2,00</b>	<b>1,00</b>		<b>1,500</b>	<b>-3,00</b>		
	Sagoma imbocco scatolare *(lung.=1,00+1,50+1,00+1,50)		5,00		0,300	1,50		
	Muro imbocco scatolare - pareti laterali	2,00	0,30		2,700	1,62		
	Scatolare							
	Soletta		4,00		1,000	4,00		
	Pareti - esterno	2,00	4,00		2,100	16,80		
	Pareti - interno	2,00	4,00		1,500	12,00		
	Sommano positivi mq					71,26		
	<b>Sommano negativi mq</b>					<b>-3,00</b>		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>68,26</b>	15,610	1'065,54
6924 / 3281 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di sbocco scatolare							
	Pos.6 Ø12 *(par.ug.=4*7)	28,00	4,65		0,888	115,62		
	Pos.9 Ø12 *(par.ug.=2*9)	18,00	4,64		0,888	74,17		
	Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*9)	18,00	4,64		0,888	74,17		
	Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*7)	14,00	1,24		0,888	15,42		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=6*2)	12,00	3,00		0,888	31,97		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*7)	14,00	1,50		0,888	18,65		
	Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*6)	12,00	3,16		0,888	33,67		
	Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*7)	14,00	1,58		0,888	19,64		
	Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*5)	10,00	0,82		0,888	7,28		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*5)	10,00	1,29		0,888	11,46		
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*5)	10,00	2,82		0,888	25,04		
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*18)	36,00	1,41		0,888	45,07		
	Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*11)	22,00	3,41		0,888	66,62		
	Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*8)	16,00	1,62		0,888	23,02		
	Pos.11 Ø12 *(par.ug.=4*13)	52,00	2,61		0,888	120,52		
	Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*6)	12,00	3,36		0,888	35,80		
	Pos.13 Ø12 *(par.ug.=4*20)	80,00	1,90		0,888	134,98		
	Pos.14 Ø12 *(par.ug.=4*20)	80,00	2,40		0,888	170,50		
	Distanziatore platea	27,00	1,64		0,888	39,32		
	Distanziatore soletta	12,00	1,64		0,888	17,48		
	Distanziatore pareti	180,00	0,34		0,222	13,59		
	<b>SOMMANO kg</b>					<b>1'093,99</b>	0,860	940,83
6925 / 3282 B.4.04.f	<b>ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE</b> Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE 2-10 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 19) Prolungamento tombino tratto di valle intradosso soletta							
			4,26	1,000		4,26		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>4,26</b>	12,230	52,10
6926 / 3283 PA.PD.029	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</b> Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattati di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 19) (impermeabilizzazione) Prolungamento tombino tratto di valle soletta							
			3,96	1,600		6,34		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6,34		61'729'569,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6,34		61'729'569,53
	pareti	2,00	3,96		2,110	16,71		
	SOMMANO mq					23,05	24,160	556,89
	<b>TP18 + TC23 - Pk 6+071 - Scatolare in c.a. (1000 x 700) (SbCat 175)</b>							
6927 / 6530 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo manufatto di sbocco (TC23) Sezione trapezia *(lung.=(4,70+3,00)/2) Sezione rettangolare		3,85 3,00	2,300 0,400	0,100 0,100	0,89 0,12		
	Sottofondo canna di valle		6,75	2,400	0,100	1,62		
	SOMMANO mc					2,63	73,060	192,15
6928 / 6531 B.3.11.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rinfianco canna di valle (TC23) <b>A detrarre ingombro tubazione cls *(larg.=(0,90*0,90)*3,14)</b>	-1,00	6,75 6,75	2,400 2,543	2,100	34,02 -17,17		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					34,02 -17,17		
	SOMMANO mc					16,85	82,280	1'386,42
6929 / 6532 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco (TC23) Platea di fondo *(lung.=(4,40+2,80)/2) Muro sbocco canna <b>A detrarre sbocco canna *(lung.=(1,00*1,00)*3,14)</b> Pareti laterali trapezie *(H/peso=(0,50+2,10)/2)	-1,00 2,00	3,60 2,80 3,14	2,200 0,300 0,300	0,300 2,800 1,300	2,38 2,35 -0,94 1,83		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					6,56 -0,94		
	SOMMANO mc					5,62	89,240	501,53
6930 / 6533 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 6532 [mc 5.62]				5,619	31,58		
	SOMMANO mc					31,58	12,800	404,22
6931 / 6534 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto di sbocco (TC23) Platea di fondo *(lung.=(4,40+2,35+0,30+2,80+0,30+2,35) Parete sbocco canna - faccia a monte Parete sbocco canna - faccia a valle <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(1,00*1,00)*3,14)</b>	-2,00	12,50 2,80 2,20 3,14		0,300 2,500 2,500	3,75 7,00 5,50 -6,28		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					9,97		61'732'610,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					9,97		61'732'610,74
	Sagoma imbocco canna *(lung.=(2*1,00)*3,14)		6,28		0,300	1,88		
	Pareti laterali trapezie *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(0,50+2,10)/2)	4,00	2,35		1,300	12,22		
	Pareti laterali trapezie - facce frontali	2,00	0,30		0,500	0,30		
	Pareti laterali trapezie - facce inclinate	2,00	2,70		0,300	1,62		
	Casseforme rinfiacco canna	2,00	6,75		2,100	28,35		
	Sommano positivi mq					60,62		
	Sommano negativi mq					-6,28		
	SOMMANO mq					54,34	15,610	848,25
6932 / 6535 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura Manufatto di valle (TC18)							
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*15)	30,00	2,82		0,888	75,12		
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*8)	16,00	1,41		0,888	20,03		
	Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*11)	22,00	3,96		0,888	77,36		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,99		0,888	21,24		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*8)	32,00	1,50		0,888	42,62		
	Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*6)	12,00	3,14		0,888	33,46		
	Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*10)	20,00	1,23		0,888	21,84		
	Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*10)	20,00	1,28		0,888	22,73		
	Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*10)	20,00	3,16		0,888	56,12		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=4*10)	40,00	1,26		0,888	44,76		
	Pos.9 Ø12	2,00	7,97		0,888	14,15		
	Pos.10 Ø12 *(par.ug.=4*11)	44,00	1,96		0,888	76,58		
	Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,70		0,888	6,04		
	Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,77		0,888	6,29		
	Pos.13 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	4,37		0,888	15,52		
	distanziatori platea Ø12	21,00	1,64		0,888	30,58		
	distanziatori parete Ø6	63,00	0,34		0,222	4,76		
	SOMMANO kg					569,20	0,860	489,51
6933 / 6536 PA.PD.072	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tubazione in cls TC23							
			7,35			7,35		
	SOMMANO ml					7,35	59,810	439,60
	<b>VS20 - Viabilità secondaria n. 20</b> <b>(Cat 72)</b> <b>TP19 - Pk 6+373 - Circolare in c.a. (2000)</b> <b>(SbCat 176)</b>							
6934 / 3308 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <u>Magrone di sottofondo</u> Tombino TP19_Viabilità VS20 Manufatto di sbocco (larg.=(3,40+5,50)/2) Canna di valle *(larg.=0,1+2,6+,1)							
			0,40	3,400	0,100	0,14		
			3,00	4,450	0,100	1,34		
			9,40	2,800	0,100	2,63		
	SOMMANO mc					4,11	73,060	300,28
6935 / 3309 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <u>Cls struttura</u>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'734'688,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'734'688,38
	Tombino TP19_Viabilità VS20 <u>Manufatto di sbocco</u> platea (larg.=(3,20+5,30)/2)		0,30 2,90	3,200 4,250	0,300 0,300	0,29 3,70		
	parete frontale <b>a detrarre sbocco scatolare</b>		3,20 <b>2,00</b>	0,300 <b>0,300</b>	3,000 <b>2,000</b>	2,88 <b>-1,20</b>		
	pareti di risvolto laterali *(H/peso=(1,00+2,50)/2)	2,00	2,90	0,300	1,750	3,05		
	<u>Canna di valle</u> platea		9,40	2,600	0,300	7,33		
	pareti	2,00	9,40	0,300	2,000	11,28		
	copertura		9,40	2,600	0,300	7,33		
	Sommano positivi mc					35,86		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-1,20</b>		
	SOMMANO mc					34,66	89,240	3'093,06
6936 / 3310 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <u>Cls struttura</u> Tombino TP19_Viabilità VS20 Manufatto di sbocco platea (larg.=(3,20+5,30)/2) parete frontale pareti di risvolto laterali *(H/peso=(1,00+2,50)/2) <b>a detrarre sbocco scatolare</b>		0,30 2,90 3,20 2,90	3,200 4,250 0,300 0,300	0,300 0,300 3,000 1,750	0,29 3,70 2,88 3,05		
	Canna di valle platea		9,40	2,600	0,300	7,33		
	pareti	2,00	9,40	0,300	2,000	11,28		
	copertura		9,40	2,600	0,300	7,33		
	Sommano positivi mc					35,86		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-1,20</b>		
	SOMMANO mc					34,66	12,800	443,65
6937 / 3311 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <u>Armatura</u> Tombino TP19_Viabilità VS20 Manufatto di sbocco							
	Ø12 pos.1a ferri in platea *(par.ug.=15+15)	30,00	3,52		0,888	93,77		
	Ø12 pos.1b ferri in platea *(par.ug.=2*6*2)*(lung.=(0,63+3,14)/2)	24,00	1,89		0,888	40,28		
	Ø12 pos.2a ferri in platea *(par.ug.=15+15)*(lung.=(3,56+5,66)/2)	30,00	4,61		0,888	122,81		
	Ø12 pos.2b ferri in platea *(par.ug.=2+2)	4,00	3,56		0,888	12,65		
	Ø12 pos.3a ferri pareti di risvolto *(par.ug.=2*5)	10,00	3,60		0,888	31,97		
	Ø12 pos.3b ferri pareti di risvolto *(par.ug.=2*7)*(lung.=(1,00+3,60)/2)	14,00	2,30		0,888	28,59		
	Ø12 pos.4a ferri pareti di risvolto *(par.ug.=2*5)	10,00	3,60		0,888	31,97		
	Ø12 pos.4b ferri pareti di risvolto *(par.ug.=2*7)*(lung.=(1,09+3,79)/2)	14,00	2,44		0,888	30,33		
	Ø12 pos.5 ferri parete di sbocco *(par.ug.=2*(3+3))	12,00	3,64		0,888	38,79		
	Ø12 pos.6 ferri parete di sbocco *(par.ug.=11+11)	22,00	0,90		0,888	17,58		
	Ø12 pos.7 ferri parete di sbocco *(par.ug.=11+11)	22,00	1,09		0,888	21,29		
	Ø12 pos.8 ferri parete di sbocco *(par.ug.=(4+4)+(2+2))	12,00	3,16		0,888	33,67		
	Ø12 pos.9 ferri parete di sbocco *(par.ug.=2*(10+10))	40,00	0,96		0,888	34,10		
	Ø12 pos.10 ferri pareti di risvolto *(par.ug.=2*(16+16))*(lung.=(1,68+3,16)/2)	64,00	2,42		0,888	137,53		
	Ø12 pos.14 ferri pareti di risvolto *(par.ug.=2*(2+2))	8,00	5,48		0,888	38,93		
	Ø12 pos.15 ferri parete di sbocco *(par.ug.=2+2)	4,00	2,78		0,888	9,87		
	Ø12 pos.16 ferri parete di sbocco *(par.ug.=2+2)	4,00	2,08		0,888	7,39		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					731,52		61'738'225,09



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					731,52		61'738'225,09
	Parziale kg					731,52		
	<u>Canna di valle</u>							
	Ø12 pos.3 ferri trasv. *(par.ug.=(2+2)*48)	192,00	2,90		0,888	494,44		
	Ø12 pos.4 ferri trasv. *(par.ug.=(2+2)*48)	192,00	2,96		0,888	504,67		
	Ø12 pos.4 ferri long. *(par.ug.=4*14+4*10)	96,00	10,06		0,888	857,59		
	Ø12 staffe water stop *(par.ug.=2*48)	96,00	0,62		0,888	52,85		
	<b>Ø12 distanziatori platea e soletta (9,40x2,00=mq 18,80)</b>							
	<b>*(par.ug.=2*18,80*3)</b>	112,80	1,24		0,888	124,21		
	Ø 6 distanziatori pareti (9,40x2,00= mq 18,80) *(par.ug.=2*18,80*9)	338,40	0,50		0,222	37,56		
	Parziale kg					2'071,32		
	SOMMANO kg					2'802,84	0,860	2'410,44
6938 / 3312 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP19_Viabilità VS20 <u>Manufatto di sbocco</u> platea *(lung.=0,30+3,08)	2,00	3,38		0,300	2,03		
			3,20		0,260	0,83		
			5,30		0,300	1,59		
	Parete ingresso scatolare		3,20		3,000	9,60		
		2,00		0,300	3,000	1,80		
			2,60		2,500	6,50		
			3,20		0,500	1,60		
	Casseratura contorno foro	4,00	2,00	0,300		2,40		
	<b>A detrarre ingresso scatolare</b>	<b>2,00</b>		<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	<b>-8,00</b>		
	Pareti laterali trapezoidali *(H/peso=(2,50+1,00)/2)	4,00	3,08		1,750	21,56		
		2,00		0,300	1,000	0,60		
	<u>Canna di valle</u>							
	pareti est.	2,00	9,40		2,600	48,88		
	pareti int.	2,00	9,40		2,000	37,60		
	intradosso copertura		9,40	2,000		18,80		
	testata	2,00		2,600	0,300	1,56		
		2,00		0,300	2,000	1,20		
	Parziale mq					148,55		
	Sommano positivi mq					156,55		
	<b>Sommano negativi mq</b>					<b>-8,00</b>		
	SOMMANO mq					148,55	15,610	2'318,87
6939 / 3313 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP19_Viabilità VS20 <u>Impermeab. scatolare</u> estradosso soletta pareti laterali risvolti sul magrone *(H/peso=0,10+0,10)		9,40	2,600		24,44		
		2,00	9,40		2,600	48,88		
		2,00	9,40		0,200	3,76		
	SOMMANO mq					77,08	24,160	1'862,25
6940 / 3314 PA.PD.075	PROFILI IN PVC (WATER-STOP). Fornitura e posa di profilo in PVC water stop per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il riposizionamento nei casseri, le							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'744'816,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'744'816,65
	saldature di continuità. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Giunto water stop *(lung.=2,3+2,3+2,3+2,3)		9,20			9,20		
	SOMMANO ml					9,20	8,410	77,37
	<b>VS21 - Viabilità secondaria n. 21 (Cat 73) TP17 - Pk 5+755 - Scatolare in c.a. (1000 x 1500) (SbCat 174)</b>							
6941 / 3324 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 21) (cls sottofondo) Pozzetto d'imbocco Prolungamento tombino tratto di monte		3,30 4,36	2,800 1,800	0,100 0,100	0,92 0,78		
	SOMMANO mc					1,70	73,060	124,20
6942 / 3325 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 21) (cls struttura) Pozzetto d'imbocco platea pareti *(lung.=3,10+2,00) <b>a detrarre ingresso fossi *(larg.=(0,50+1,50)/2)</b> <b>a detrarre ingresso scatolare</b> Prolungamento tombino tratto di monte platea pareti soletta	2,00 <b>-2,00</b> <b>-2,00</b> <b>-1,00</b>	3,10 5,10 <b>0,30</b> <b>0,30</b> <b>1,00</b> 4,26 4,26 4,26	2,600 0,300 <b>1,000</b> <b>1,500</b> <b>0,300</b> 1,600 0,300 1,600	0,300 4,900 <b>0,500</b> <b>0,060</b> <b>1,510</b> 0,300 1,510 0,300	2,42 14,99 <b>-0,30</b> <b>-0,05</b> <b>-0,45</b> 2,04 3,86 2,04		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					25,35 <b>-0,80</b>		
	SOMMANO mc					24,55	89,240	2'190,84
6943 / 3326 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 21) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b					24,550 24,55		
	SOMMANO mc					24,55	12,800	314,24
6944 / 3327 B.4.04.f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE 2-10 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 21) (casseforme struttura) Prolungamento tombino tratto di monte intradosso soletta		4,56	1,000		4,56		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,56		61'747'523,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,56		61'747'523,30
	SOMMANO mq					4,56	12,230	55,77
6945 / 3328 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 21) (armatura: ved. libretto ferri) Pozzetto d'imbocco+Prolungamento tombino tratto di monte</p>				1962,290	1'962,29		
	SOMMANO kg					1'962,29	0,860	1'687,57
6946 / 3329 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 21) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,60+2,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (par.ug.=2*3)*(lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)</p>	2,00	2,60 4,70	2,100 0,810	60,900 4,560 2,466	332,51 42,86 33,96		
	SOMMANO kg	6,00	1,16		0,617	4,29		
						413,62	4,370	1'807,52
6947 / 3330 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 21) (impermeabilizzazione) Prolungamento tombino tratto di monte soletta pareti</p>	2,00	4,26 4,26	1,600	2,110	6,82 17,98		
	SOMMANO mq					24,80	24,160	599,17
6948 / 3682 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP17 (Viabilità secondaria 21) (casseforme struttura) Pozzetto d'imbocco platea *(lung.=3,10+260) pareti *(lung.=3,10+2,60) (lung.=2,50+2,00) pareti ingresso fossi *(H/peso=0,71+0,06) pareti ingresso scatolare  a detrarre ingresso fossi *(larg.=(0,50+1,50)/2)  a detrarre ingresso scatolare Prolungamento tombino tratto di monte platea pareti soletta intradosso soletta</p>	2,00 2,00 2,00 4,00 2,00	263,10 5,70 4,50	0,300 0,300 1,00	0,300 0,770 1,510	157,86 55,86 44,10 0,92 0,91 0,30		
		-4,00 -4,00 -2,00		1,000 1,500	0,500 0,060 1,510	-2,00 -0,36 -3,02		
		2,00 4,00 2,00	4,26 4,26 4,26	1,000	0,300 1,510 0,300	2,56 25,73 2,56 4,26		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					289,68		61'751'673,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					289,68		61'751'673,33
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					295,06 -5,38		
	SOMMANO mq					289,68	15,610	4'521,90
	<b>TP18 + TC23 - Pk 6+071 - Scatolare in c.a. (1000 x 700) (SbCat 175)</b>							
6949 / 3354 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone sottofondo pozzetto di monte		3,30	3,300	0,100	1,09		
	magrone sottofondo scatolare di monte		6,85	1,950	0,100	1,34		
	SOMMANO mc					2,43	73,060	177,54
6950 / 3355 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pozzetto di monte (TP18) Platea di fondazione Muri - Lato A e C A detrarre imbocco fosso di guardia in lato A e C Figura A Figura B *(lung.=(1,50+0,50)/2) Muti - Lato B e D A detrarre imbocco scatolare il lato B	2,00	3,10 3,10	3,100 0,300	0,300 3,000	2,88 5,58		
	Scatolare di monte (TP18) Platea di fondazione e soletta Pareti	2,00 2,00	6,75 6,75	1,750 0,300	0,300 0,750	7,09 3,04		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					23,09 -0,71		
	SOMMANO mc					22,38	89,240	1'997,19
6951 / 3356 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 3355 [mc 22,38]					22,38		
	SOMMANO mc					22,38	12,800	286,46
6952 / 3357 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme pozzetto di monte (TP18) Pareti - perimetro esterno *(lung.=3,10+3,10+3,10+3,10) Pareti - perimetro interno *(lung.=2,50+2,50+2,50+2,50) A detrarre imbocco fosso di guardia in pareti A e C Figura A *(par.ug.=(2+2)) Figura B *(par.ug.=(2+2))*(lung.=(1,50+0,50)/2) Sagoma imbocco fosso di guardia in pareti A e C *(lung.=0,20+0,70+0,50+ 0,70+0,20) A detrarre sbocco scatolare in parete B Sagoma sbocco scatolare in parete B *(lung.=1+1+0,75+0,75)		12,40 10,00		3,300 3,000	40,92 30,00		
	Scatolare di monte (TP18)	2,00	2,30	0,300	0,300	0,41		
	SOMMANO mc					1,05		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					67,68		61'758'656,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					67,68		61'758'656,42
	Pareti - lato esterno	2,00	6,75		1,350	18,23		
	Pareti - lato interno	2,00	6,75		0,750	10,13		
	Soletta		6,75	1,150		7,76		
	Sommano positivi mq					108,50		
	Sommano negativi mq					-4,70		
	SOMMANO mq					103,80	15,610	1'620,32
6953 / 3358 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto di monte (TP18)							
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*27)	54,00	3,46		0,888	165,91		
	Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*22)	44,00	3,46		0,888	135,19		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*3)	12,00	1,41		0,888	15,02		
	Pos.4 Ø12 *(par.ug.=8*3)	24,00	1,41		0,888	30,05		
	Pos.4 Ø12	8,00	1,16		0,888	8,24		
	Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*16)	32,00	3,42		0,888	97,18		
	Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*16)	32,00	3,46		0,888	98,32		
	Pos.7 Ø12 *(par.ug.=4*6)	24,00	3,22		0,888	68,62		
	Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,89		0,888	20,53		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*36)	72,00	3,55		0,888	226,97		
	Pos.9 Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	0,86		0,888	6,11		
	Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,21		0,888	15,70		
	correnti superiori Ø8 *(par.ug.=2*2)	4,00	3,02		0,395	4,77		
	correnti superiori Ø8 *(par.ug.=2*4)	8,00	0,72		0,395	2,28		
	cavallotti superiori Ø12	44,00	0,56		0,888	21,88		
	Distanziatori platea Ø12	18,00	1,64		0,888	26,21		
	Distanziatori pareti Ø6	243,00	0,34		0,222	18,34		
	Armatura scatolare di monte (TP18)							
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=4*34)	136,00	1,90		0,888	229,46		
	Pos.2 Ø12 *(par.ug.=4*34)	136,00	1,60		0,888	193,23		
	Pos.12 Ø12 Correnti soletta - platea *(par.ug.=4*7)	28,00	7,41		0,888	184,24		
	Pos.11 Ø12 Correnti parete *(par.ug.=4*3)	12,00	7,41		0,888	78,96		
	SOMMANO kg					1'647,21	0,860	1'416,60
6954 / 3359 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP18 (Viabilità secondaria 22) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte							
	griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90)		2,60	2,600	60,900	411,68		
	profilato L60x5 (kg/ml 4.56)	4,00	2,60		4,560	47,42		
	gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240)	10,00	0,81		2,466	19,97		
	barre di protezione fossi 50x50x50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (par.ug.=3+3)*(lung.=0,50+1,50)/2+0,16)	6,00	1,16		0,617	4,29		
	(par.ug.=1+1)*(lung.=1,50+0,16)	2,00	1,66		0,617	2,05		
	SOMMANO kg					485,41	4,370	2'121,24
6955 / 3360 PA.PD.029	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</b> Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP18 (Viabilità secondaria 22) (impermeabilizzazione) Prolungamento tombino tratto di monte							
	soletta		6,74	1,600		10,78		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					10,78		61'763'814,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					10,78		61'763'814,58
	pareti	2,00	6,74		1,300	17,52		
	SOMMANO mq					28,30	24,160	683,73
	<b>VS22 - Viabilità secondaria n. 22 (Cat 74) TP19 - Pk 6+373 - Circolare in c.a. (2000) (SbCat 176)</b>							
6956 / 6840 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22) (cls sottofondo) Pozzetto di monte Canna di monte *(larg.=,1+2,6+,1)		3,30 5,90	4,300 2,800	0,100 0,100	1,42 1,65		
	SOMMANO mc					3,07	73,060	224,29
6957 / 6841 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22) (cls struttura) <b>Pozzetto di monte</b> Platea Pareti Pareti *(lung.=4,10-,6) a detrarre ingresso fossi di guardia laterali *(lung.=(0,50+1,50)/2) a detrarre ingresso fossi di guardia laterali a detrarre ingresso fosso di monte *(lung.=(1,00+3,00)/2) a detrarre ingresso fosso di monte a detrarre uscita scatolare  <b>Canna di monte</b> Scatolare A detrarre vuoto interno	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3,10 3,10 3,50 1,00 1,50 2,00 3,00 2,00 5,90 5,90	4,100 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 2,600 2,000	0,300 3,350 3,350 0,500 0,500 1,000 0,550 2,000 2,600 2,000	3,81 6,23 7,04 -0,30 -0,45 -0,60 -0,50 -1,20 39,88 -23,60		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					56,96 -26,65		
	SOMMANO mc					30,31	89,240	2'704,86
6958 / 6842 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				30,310	30,31		
	SOMMANO mc					30,31	12,800	387,97
6959 / 6843 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b> Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22) Pozzetto di monte Canna di monte				1131,680 1295,220	1'131,68 1'295,22		
	SOMMANO kg					2'426,90	0,860	2'087,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'769'902,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'769'902,56
6960 / 6844 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22)</p> <p>(ved. particolari tombini)</p> <p>Pozzetto di monte</p> <p>griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90)</p> <p>profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,60+3,60)</p> <p>gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240)</p> <p>barre di protezione fossi 50x50x50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (par.ug.=3+3)*(lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)</p> <p>(par.ug.=3+3)*(lung.=1,50+0,16)</p> <p>barre di protezione fossi 100x100x100 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) *(lung.=(1,00+3,00)/2+0,16)</p> <p>(lung.=3,00+0,16)</p>							
	SOMMANO kg					670,78	4,370	2'931,31
6961 / 6849 PA.PD.075	<p>PROFILI IN PVC (WATER-STOP).</p> <p>Fornitura e posa di profilo in PVC water stop per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il riposizionamento nei casseri, le saldature di continuità.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Giunto water stop *(lung.=2,3+2,3+2,3+2,3)</p>							
	SOMMANO ml		9,20			9,20		
						9,20	8,410	77,37
6962 / 6850 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Impermeabilizzazione canna di monte *(larg.=2,6+2,6+2,6)</p>							
	SOMMANO mq		5,90	7,800		46,02		
						46,02	24,160	1'111,84
6963 / 6855 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 266</b></p> <p>Tombino TP19 (Viabilità secondaria 22)</p> <p>(casseforme struttura)</p> <p><b>Pozzetto di monte</b></p> <p>platea *(lung.=3,10+4,10)</p> <p>pareti *(lung.=3,10+4,10)</p> <p>(lung.=2,50+3,50)</p> <p>pareti ingresso fossi *(par.ug.=2*2)*(lung.=0,71+0,50)</p> <p>(lung.=1,41+0,55)</p> <p>parete ingresso scatolare *(lung.=2,50*3,1416)</p> <p>a detrarre ingresso fossi di guardia *(lung.=(0,50+1,50)/2)</p> <p>(lung.=(1,00+3,00)/2)</p> <p>a detrarre ingresso scatolare</p> <p><b>Canna di monte</b></p> <p>Platea</p> <p>Platea</p> <p>Pareti laterali esterne *(H/peso=2,6-,3)</p> <p>Pareti laterali interne *(H/peso=2,6-(,3+,3))</p> <p>Copertura</p>							
		2,00	7,20		0,300	4,32		
		2,00	7,20		3,350	48,24		
		2,00	6,00		3,350	40,20		
		4,00	1,21	0,300		1,45		
		2,00	1,96	0,300		1,18		
			7,85	0,300		2,36		
		4,00	1,00		0,500	-2,00		
		4,00	1,50		0,500	-3,00		
		2,00	2,00		1,000	-4,00		
		2,00	3,00		0,550	-3,30		
		2,00		2,000	2,000	-8,00		
		2,00	5,90		0,300	3,54		
		2,00		2,600	0,300	1,56		
		2,00	5,90		2,300	27,14		
		2,00	5,90		2,000	23,60		
			5,90	2,000		11,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					145,09		61'774'023,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					145,09		61'774'023,08
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					165,39 -20,30		
	SOMMANO mq					145,09	15,610	2'264,85
	<b>VS29 - Viabilità secondaria n. 29 (Cat 81) TP28b + TP30b - Pk 11+140 - Tipo Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 184)</b>							
6964 / 1522 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Tombino TP28b Pozzetto di monte Pozzetto di valle		4,60 2,70	3,700 3,700	0,200 0,200	3,40 2,00		
	SOMMANO mc					5,40	73,060	394,52
6965 / 1523 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Tombino TP28b Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=3,40+3,30) <b>a detrarre tubo Ø 1500 *(lung.=,75^2*3,14)</b>  Pozzetto di valle platea Pareti *(lung.=3,30+1,50) <b>a detrarre tubo Ø1500 *(lung.=0,75^2*3,14)</b> Arrot.	2,00	4,20 6,70 1,77	3,700 0,400 0,400	0,400 3,500	6,22 18,76 -0,71		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					46,84 -2,13		
	SOMMANO mc					44,71	89,240	3'989,92
6966 / 1524 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Quantità di cui all'art. prec. (B.3.15.b)				44,704	44,70		
	SOMMANO mc					44,70	12,800	572,16
6967 / 1525 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Tombino TP28b Pozzetto di monte Ø 12 pos 1 *(par.ug.=2*60) Ø 12 pos 1a *(par.ug.=2*33) Ø 12 pos 2 *(par.ug.=2*8)*(lung.=1/2*(1,59+1,96))	120,00 66,00 16,00	1,92 3,22 1,78		0,888 0,888 0,888	204,60 188,72 25,29		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					418,61		61'781'244,53



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					418,61		61'781'244,53
	Ø 12 pos 2a *(par.ug.=2*8)*(lung.=1/2*(1,93+2,30))	16,00	2,12		0,888	30,12		
	Ø 12 pos 3 *(par.ug.=2*17)	34,00	3,86		0,888	116,54		
	Ø 12 pos 4 *(par.ug.=2*14)	28,00	4,76		0,888	118,35		
	Ø 12 pos 5 *(par.ug.=2*3)	6,00	2,98		0,888	15,88		
	Ø 12 pos 5 *(par.ug.=2*2*2)	8,00	3,23		0,888	22,95		
	Ø 12 pos 5a *(par.ug.=2*5)	10,00	2,68		0,888	23,80		
	Ø 12 pos 5a *(par.ug.=2*5)	10,00	3,08		0,888	27,35		
	Ø 12 pos 6 *(par.ug.=2*23)	46,00	3,86		0,888	157,67		
	Ø 12 pos 6a *(par.ug.=2*2*6)	24,00	1,65		0,888	35,16		
	Ø 12 pos 7 *(par.ug.=10*2+12*2)	44,00	4,76		0,888	185,98		
	Ø 12 pos 7a *(par.ug.=2*2*5)	20,00	1,86		0,888	33,03		
	Ø 12 pos 7b *(par.ug.=2*2*4)	16,00	2,16		0,888	30,69		
	Ø 12 pos 8 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,98		0,888	14,07		
	Ø 12 pos 9 *(par.ug.=2*4)	8,00	5,64		0,888	40,07		
	Ø 12 pos 10	28,00	1,54		0,888	38,29		
	Ø 8 pos 11	282,00	0,72		0,395	80,20		
	Ø 8 pos 12	57,00	0,66		0,395	14,86		
	Ø 20 pos 13	2,00	3,50		2,466	17,26		
	Ø 20 pos 14	2,00	2,36		2,466	11,64		
	Pozzetto di valle							
	Ø 12 pos 1 *(par.ug.=2*34)	68,00	1,92		0,888	115,94		
	Ø 12 pos 1a *(par.ug.=2*28)	56,00	4,72		0,888	234,72		
	Ø 12 pos 2 *(par.ug.=2*8*2)*(lung.=1/2*(1,63+2,00))	32,00	1,82		0,888	51,72		
	Ø 12 pos 2a *(par.ug.=2*8*2)*(lung.=1/2*(3,29+3,66))	32,00	3,48		0,888	98,89		
	Ø 12 pos 3 *(par.ug.=2*10)	20,00	3,86		0,888	68,55		
	Ø 12 pos 4 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,86		0,888	71,11		
	Ø 12 pos 5 *(par.ug.=2*3)	6,00	4,02		0,888	21,42		
	Ø 12 pos 6 *(par.ug.=2*2*15)	60,00	3,86		0,888	205,66		
	Ø 12 pos 6a *(par.ug.=2*2*6*2)	48,00	1,65		0,888	70,33		
	Ø 12 pos 7 *(par.ug.=20*2+15*2)	70,00	2,86		0,888	177,78		
	Ø 12 pos 7a *(par.ug.=2*2*5)	20,00	1,46		0,888	25,93		
	Ø 12 pos 8 *(par.ug.=2*4*2)	16,00	1,98		0,888	28,13		
	Ø 12 pos 9 *(par.ug.=2*4*2)	16,00	5,64		0,888	80,13		
	Ø 12 pos 10	15,00	1,54		0,888	20,51		
	Ø 8 pos 11	282,00	0,72		0,395	80,20		
	Ø 8 pos 12	40,00	0,66		0,395	10,43		
	Ø 20 pos 13	2,00	2,76		2,466	13,61		
	Arrot.							
	<b>SOMMANO kg</b>					<b>2'807,58</b>	<b>0,860</b>	<b>2'414,52</b>
6968 / 1526 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Pesi estrapolati da specifici manuali Vedi dis. cont. n. 4 Tombino TP28b Angolare L =50x50x5 kg/ml 3.77 pozzetto di monte *(lung.=(2,60+3,50)) pozzetto di valle *(lung.=(2,60+1,60)) Grigliato Keller kg/mq 19.60 griglia pozzetto di monte griglia pozzetto di valle Pozzetto di monte griglia Ø 10 Ø 10 Scala alla marinara Ø 20 Pozzetto di valle griglia Ø 10 Scala alla marinara Ø 20 passo d'uomo	2,00 2,00 2,10 2,10 2,60 2,60 10,00 8,00 12,00 6,00 18,00	6,10 4,20 2,10 2,60 2,60 1,80 1,16 0,81 0,70 0,81 2,40	3,770 3,770 19,600 3,500 1,600 0,617 0,617 2,466 0,617 2,466 15,000	45,99 31,67 86,44 178,36 81,54 11,11 5,73 23,97 2,59 35,95 36,00			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					539,35		61'783'659,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					539,35		61'783'659,05
	SOMMANO kg					539,35	4,370	2'356,96
6969 / 1527 NP.CMC.03	<p>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</p> <p>Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Viabilità Secondaria 29</p> <p>Vedi dis. cont. n. 4</p> <p>TOMBINO TP28b</p> <p>Letto di posa</p>		19,30	2,500	0,200	9,65		
	SOMMANO mc					9,65	26,780	258,43
6970 / 1528 PA.PD.026	<p>FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Viabilità secondaria 29</p> <p>Peso estrapolato da specifici manuali</p> <p>Vedi dis. cont. n. 4</p> <p>Tombino TP28b</p> <p>Tubo tipo ARMC0 Ø 1500 sp. 3.5 mm peso kg/ml 173.00</p>		19,30		173,000	3'338,90		
	SOMMANO kg					3'338,90	1,630	5'442,41
6971 / 1529 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Viabilità Secondaria 29</p> <p>Vedi dis. cont. n. 4</p> <p>Peso estrapolato da specifici manuali</p> <p>Materassi tipo reno (peso 2.00 kg/mq)</p> <p>Lato monte *(lung.=(4,80+3,60)/2)*(larg.=1,00+1,00+1,00)</p>		4,20	3,000	2,000	25,20		
	SOMMANO kg					25,20	4,750	119,70
6972 / 1530 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>- per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Viabilità Secondaria 29</p> <p>Vedi dis. cont. n. 4</p> <p>Lato monte *(lung.=(4,80+3,60)/2)*(larg.=1,00+1,00+1,00)</p>		4,20	3,000	0,230	2,90		
	SOMMANO mc					2,90	19,280	55,91
6973 / 3603 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Viabilità Secondaria 29</p> <p>Vedi dis. cont. n. 4</p> <p>TOMBINO TP28b</p> <p>Pozzetto di monte</p> <p>Pareti esterne *(lung.=4,20+3,30)</p> <p>Pareti interne *(lung.=3,40+2,50)</p>	2,00	7,50		3,900	58,50		
		2,00	5,90		3,500	41,30		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					99,80		61'791'892,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					99,80		61'791'892,46
	Tubo Ø 1500 *(lung.=1,50*3,14) Canalette 50x50 *(lung.=0,30+1,13+0,80+1,13+0,30) (lung.=0,30+0,71+0,50+0,71+0,30) <b>a detrarre tubo Ø1500 *(lung.=0,75^2*3,14)</b>	2,00	4,71 3,66 2,52 1,77		0,400 0,400 0,400	1,88 1,46 1,01 -3,54		
	Pozzetto di valle Pareti esterne *(lung.=3,30+2,30) Pareti interne *(lung.=2,50+1,50) Tubo Ø 1500 *(lung.=1,50*3,14) Canaletta mezzo tubo Ø50 *(lung.=0,50*3,14/2) <b>a detrarre tubo Ø1500 *(par.ug.=2*2)*(lung.=0,7511^2*3,14)</b> Arrot.	2,00 2,00 2,00 2,00 4,00	5,60 4,00 4,71 0,79 0,91 1,77		5,300 4,900 0,400 0,400 0,400	59,36 39,20 3,77 0,32 0,73 -7,08		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					207,53 -10,62		
	SOMMANO mq					196,91	15,610	3'073,77
	<b>TS26 - Viabilità Secondaria 29 - Tipo Arco Ribassato dim. 3400 x 2250 (SbCat 251)</b>							
6974 / 1531 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 TOMBINO TS26 Letto di posa		28,60	6,300	0,400	72,07		
	SOMMANO mc					72,07	26,780	1'930,03
6975 / 1532 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 TOMBINO TS26 Rinfianco <b>A detrarre ingombro armco</b>		28,60 28,60	6,300	2,550	459,46 -163,02		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					459,46 -163,02		
	SOMMANO mc					296,44	8,720	2'584,96
6976 / 1533 PA.PD.026	FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Peso estrapolato da specifici manuali Tubo acciaio tipo ARMCO ribassato luce 3,48 m, freccia 2,21 mm, sp. 4 mm (peso 474.00 kg/ml)		28,60		474,000	13'556,40		
	SOMMANO kg					13'556,40	1,630	22'096,93
6977 / 1534 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'821'578,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'821'578,15
	<p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  Viabilità Secondaria 29  Vedi dis. cont. n. 4  Peso estrapolato da specifici manuali  Materassi tipo reno (peso 2.00 kg/mq)  Lato valle *(lung.=(5,70+5,30)/2)*(larg.=1,00+1,00+1,00)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		5,50	3,000	2,000	33,00		
						33,00	4,750	156,75
6978 / 1535 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI .  Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.  - per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  Viabilità Secondaria 29  Vedi dis. cont. n. 4  Lato valle *(lung.=(5,70+5,30)/2)*(larg.=1,00+1,00+1,00)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		5,50	3,000	0,230	3,80		
						3,80	19,280	73,26
	<b>TS27 - Viabilità Secondaria 29 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 252)</b>							
6979 / 1536 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.  Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  Viabilità secondaria 29  Vedi dis. cont. n. 4  Fig.1 *(H/peso=(6,80+6,65)/2)  Fig.2 *(H/peso=(6,65+5,65)/2)  Fig.3  Fig.4 *(H/peso=(4,45+4,55)/2)  Fig.5  Fig.6 *(H/peso=(3,90+3,95)/2)  Fig.7 *(H/peso=(3,95+3,50)/2)  Fig.8 *(H/peso=(3,95+3,00)/2)  Fig.9  Fig.10 *(H/peso=(2,00+2,05)/2)  Fig.11 *(H/peso=(1,55+1,60)/2)  Fig.12 *(H/peso=(1,05+1,30)/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>							
			2,20	3,600	6,725	53,26		
			2,75	3,600	6,150	60,89		
			0,35	3,600	5,450	6,87		
			4,30	2,200	4,500	42,57		
			0,45	2,200	4,100	4,06		
			0,80	2,200	3,925	6,91		
			0,80	2,200	3,725	6,56		
			0,80	2,200	3,475	6,12		
			0,80	2,200	2,500	4,40		
			0,80	2,200	2,025	3,56		
			0,80	2,200	1,575	2,77		
			4,80	2,200	1,175	12,41		
						210,38	6,100	1'283,32
6980 / 1537 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI.  Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  Viabilità secondaria 29  Vedi dis. cont. n. 4  Fig.1 *(H/peso=(4,80+4,65)/2)  Fig.1 *(H/peso=(2,80+2,65)/2)  Fig.1 *(H/peso=(0,80+0,65)/2)  Fig.2 *(H/peso=(4,65+3,65)/2)  Fig.2 *(H/peso=(2,65+1,65)/2)  Fig.2 *(H/peso=(0,65+0,00)/2)  Fig.3  Fig.3</p>							
			2,20	3,600	4,725	37,42		
			2,20	3,600	2,725	21,58		
			2,20	3,600	0,725	5,74		
			2,75	3,600	4,150	41,09		
			2,75	3,600	2,150	21,29		
			2,75	3,600	0,325	3,22		
			0,35	3,600	3,450	4,35		
			0,35	3,600	1,450	1,83		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					136,52		61'823'091,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					136,52		61'823'091,48
	Fig.4 *(H/peso=(2,45+2,55)/2) Fig.4 *(H/peso=(0,45+0,55)/2) Fig.5 Fig.5 Fig.6 *(H/peso=(1,90+1,95)/2) Fig.7 *(H/peso=(1,95+1,50)/2) Fig.8 *(H/peso=(1,95+1,00)/2) Fig.9 Arrot.		4,30 4,30 0,45 0,45 0,80 0,80 0,80 0,80	2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200	2,500 0,500 2,100 0,100 1,925 1,725 1,475 0,500	23,65 4,73 2,08 0,10 3,39 3,04 2,60 0,88		
	SOMMANO mc					176,99	0,830	146,90
6981 / 1538 NP.CMC.03	<b>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</b> Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Sistemazione sabbia per rinfianco armco		15,10	2,000	0,200	6,04		
	SOMMANO mc					6,04	26,780	161,75
6982 / 1539 PA.PD.026	<b>FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</b> Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Peso estrapolato da specifici manuali Tubo acciaio tipo ARMCO Ø 1000 sp. 3.5 mm (peso 116 kg/ml)		18,15		116,000	2'105,40		
	SOMMANO kg					2'105,40	1,630	3'431,80
6983 / 1540 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Fondazione pozzetto		3,70	3,200	0,100	1,18		
	SOMMANO mc					1,18	73,060	86,21
6984 / 1541 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Pozzetto platea pareti *(lung.=3,30+2,00) a detrarre tubo armco Ø 1000 *(lung.=0,5016^2*3,14)	2,00	3,30 5,30 0,79	2,800 0,400 0,400	0,400 5,650	3,70 23,96 -0,32		
	Sommano positivi mc					27,66		
	Sommano negativi mc					-0,32		
	SOMMANO mc					27,34	89,240	2'439,82
6985 / 1542 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'829'357,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							61'829'357,96	
	Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Quantità di cui all'art. precedente (B.3.15.b)					27,336	27,34		
	SOMMANO mc						27,34	12,800	
6986 / 1543 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Pozzetto Ø 12 pos 1 *(par.ug.=2*15+2*3*4)*(lung.=1,92+5,42) Ø 12 pos 2 *(par.ug.=2*6)*(lung.=1,74+4,90) Ø 12 pos 3 *(par.ug.=2*2*30) Ø 12 pos 4 *(par.ug.=2*12) Ø 12 pos 5 *(par.ug.=2*2*6)*(lung.=1,92+4,55) Ø 12 pos 5 *(par.ug.=2*2*2)*(lung.=1,92+4,30) Ø 12 pos 6 *(par.ug.=2*2*30) Ø 12 pos 7 *(par.ug.=2*14) Ø 12 pos 8 *(par.ug.=2*4) Ø 12 pos 9 Ø 12 pos 10 Ø 12 pos 11 Ø 8 pos 12 Ø 20 pos 13 *(par.ug.=2*2) Arrot.	54,00 12,00 120,00 24,00 24,00 8,00 120,00 28,00 8,00 2,00 18,00 50,00 360,00 4,00	7,34 6,64 3,86 3,86 6,47 6,22 3,04 3,36 1,49 3,94 1,54 0,66 0,72 2,50		0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,395 2,466	351,97 70,76 411,32 82,26 137,89 44,19 323,94 83,54 10,58 7,00 24,62 29,30 102,38 24,66			
	SOMMANO kg						1'704,41	0,860	1'465,79
6987 / 1544 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Peso estrapolato da specifici manuali Angolare 50x50x5 (3,77 Kg/ml) *(lung.=(2,10+2,60)) Grigliato metallico di protezione (19,60 kg/mq) Protezione ingresso canaletta Ø 10 Scala alla marinara Ø 20 Passo d'uomo Arrot.	2,00 8,00 20,00	4,70 2,00 1,20 0,81 3,00	2,500	3,770 19,600 0,617 2,466 15,000	35,44 98,00 5,92 39,95 45,00			
	SOMMANO kg						224,31	4,370	980,23
6988 / 1545 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Peso estrapolato da specifici manuali Materassi tipo reno (peso 2.00 kg/mq) Lato valle *(lung.=(3,50+3,05)/2)*(larg.=1,00+1,00+1,00) Arrot.		3,28 0,03	3,000	2,000	19,68 0,03			
	SOMMANO kg						19,71	4,750	93,62
	<b>A R I P O R T A R E</b>								61'832'247,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'832'247,55
6989 / 1546 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Lato valle *(lung.=(3,50+3,05)/2)*(larg.=1,00+1,00+1,00) Arrot.		3,28	3,000	0,230	2,26		
	SOMMANO mc					2,26	19,280	43,57
6990 / 3604 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Pozzetto Pareti esterne *(lung.=3,3+2,80) Pareti interne *(lung.=2,50+2,00) Ingresso e uscita fosso 50x50 *(lung.=2*(0,30+0,70)) Foro tubazione Ø 1000 *(lung.=1,00*3,14) <b>a detrarre foro tubazione Ø1000</b> Arrot.	2,00 2,00 2,00	6,10 4,50 2,00	0,400	6,050 5,650	73,81 50,85 1,60 3,14 <b>-0,79</b>		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b> SOMMANO mq					129,40 <b>-0,79</b> 128,61	15,610	2'007,60
	<b>TS28 - Viabilità Secondaria 29 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 253)</b>							
6991 / 1547 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Fig.1 *(H/peso=(5,70+5,05)/2) Fig.2 Fig.3 *(H/peso=(5,05+4,65)/2) Fig.4 Fig.5 *(H/peso=(4,65+4,25)/2) Fig.6 Fig.7 *(H/peso=(2,80+2,85)/2) Fig.8 *(H/peso=(2,30+2,35)/2) Fig.9 *(H/peso=(1,85+1,90)/2) Fig.10 *(H/peso=(1,35+1,40)/2) Fig.11 *(H/peso=(0,90+0,95)/2) Fig.12 *(H/peso=(0,45+0,60)/2) Arrot. Arrot.		3,20 0,75 0,35 0,65 0,40 3,05 0,85 0,85 0,85 0,80 0,85 3,60	3,600 3,600 3,600 3,600 2,200 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	5,375 5,050 4,850 4,650 4,450 3,300 2,825 2,325 1,875 1,375 0,925 0,525	61,92 13,64 6,11 10,88 3,92 20,13 4,80 3,95 3,19 2,20 1,57 3,78		
	SOMMANO mc					136,09	6,100	830,15
6992 / 1548 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'835'128,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'835'128,87
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Fig.1 *(H/peso=(3,70+3,05)/2) Fig.1 *(H/peso=(1,70+1,05)/2) Fig.2 Fig.2 Fig.3 *(H/peso=(3,05+2,65)/2) Fig.3 *(H/peso=(1,05+0,65)/2) Fig.4 Fig.4 Fig.5 *(H/peso=(2,65+2,25)/2) Fig.5 *(H/peso=(0,65+0,25)/2) Fig.6 Fig.7 *(H/peso=(0,80+0,85)/2) Fig.8 *(H/peso=(0,30+0,35)/2) Arrot.							
	SOMMANO mc					90,62	0,830	75,21
6993 / 1549 NP.CMC.03	<b>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</b> Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Tombino TS28 Letto di posa tubo armco		11,70	2,000	0,200	4,68		
	SOMMANO mc					4,68	26,780	125,33
6994 / 1550 PA.PD.026	<b>FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</b> Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Tubo acciaio tipo ARMCO Ø 1000 sp. 3.5 mm (peso 116.00 kg/ml)		14,40		116,000	1'670,40		
	SOMMANO kg					1'670,40	1,630	2'722,75
6995 / 1551 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Fondazione pozzetto		3,90	3,400	0,100	1,33		
	SOMMANO mc					1,33	73,060	97,17
6996 / 1552 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</b>							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Fondazione Pareti			3,30	2,800	0,400	3,70	
		2,00	3,30	0,400	5,650	14,92		
		2,00	2,50	0,400	5,650	11,30		
	SOMMANO mc					29,92	89,240	2'670,06
6997 / 1553 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'840'819,39



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'840'819,39
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Gradini alla marinara (Ø 20 mm) Barre di protezione fossi di guardia (Ø 10 mm)	17,00 8,00 2,00	0,81 2,70 3,00		2,470 0,617 2,470	34,01 13,33 14,82		
	ARMATURA POZZETTO							
	SEZIONE B-B							
	Pos. 1 (Ø 12 mm)	28,00 28,00	5,41 1,60		0,888 0,888	134,51 39,78		
	Pos. 6 (Ø 12 mm)	44,00 2,00	3,04 3,04		0,888 0,395	118,78 2,40		
	Moncone (Ø 8 mm)	95,00	0,72		0,395	27,02		
	Moncone (Ø 12 mm)	15,00	0,66		0,888	8,79		
	Pos. 1 (Ø 12 mm)	20,00 20,00	5,41 1,60		0,888 0,888	96,08 28,42		
	Pos. 6 (Ø 12 mm)	38,00 2,00	3,04 3,04		0,888 0,395	102,58 2,40		
	Pos. 6A (Ø 12 mm)	12,00 12,00 15,00	1,46 1,46 0,66		0,888 0,888 0,888	15,56 15,56 8,79		
	Pos.2 (Ø 12 mm)	8,00 8,00	4,50 1,68		0,888 0,888	31,97 11,93		
	Moncone (Ø 8 mm)	90,00	0,72		0,395	25,60		
	Moncone (Ø 12 mm)	15,00	0,66		0,888	8,79		
	SEZIONE A-A							
	Pos. 1 (Ø 12 mm)	24,00 24,00	5,41 1,92		0,888 0,888	115,30 40,92		
	Pos.3 (Ø 12 mm)	44,00 2,00	3,86 3,86		0,888 0,395	150,82 3,05		
	Moncone (Ø 8 mm)	85,00	0,72		0,395	24,17		
	Moncone (Ø 12 mm)	13,00	0,66		0,888	7,62		
	Pos. 1 (Ø 12 mm)	12,00 12,00	5,41 1,92		0,888 0,888	57,65 20,46		
	Pos.3 (Ø 12 mm)	38,00 2,00	3,86 3,86		0,888 0,395	130,25 3,05		
	Moncone (Ø 8 mm)	85,00	0,72		0,395	24,17		
	Moncone (Ø 12 mm)	6,00	0,66		0,888	3,52		
	Pos.5 (Ø 12 mm)	16,00 20,00	4,77 2,14		0,888 0,888	67,77 38,01		
	Pos. 8 (Ø 12 mm)	8,00	1,49		0,888	10,58		
	Pos. 9 (Ø 12 mm)	2,00	4,00		0,888	7,10		
	Pos. 10 (Ø 12 mm)	8,00	0,48		0,888	3,41		
	Pos. 11 (Ø 12 mm)	2,00	2,00		0,888	3,55		
	SOMMANO kg					1'452,52	0,860	1'249,17
6998 / 1554 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Peso estrapolato da specifici manuali							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'842'068,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'842'068,56
	Angolare 50x50x5 (3,77 Kg/ml) *(lung.=(2,10+2,60))	2,00	4,70		3,770	35,44		
	Grigliato metallico di protezione (19,60 kg/mq)	1,00	2,00	2,500	19,600	98,00		
	Protezione ingresso canaletta							
	Ø 10	8,00	1,20		0,617	5,92		
	Scala alla marinara							
	Ø 20	20,00	0,81		2,466	39,95		
	Passo d'uomo		3,00		15,000	45,00		
	Arrot.							
	SOMMANO kg					224,31	4,370	980,23
6999 / 1555 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Peso estrapolato da specifici manuali Materassi tipo reno (peso 2.00 kg/mq) Lato valle *(larg.=1,00+1,00+1,00)		4,15	3,000	2,000	24,90		
	SOMMANO kg					24,90	4,750	118,28
7000 / 1556 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Peso estrapolato da specifici manuali Materassi tipo reno (peso 3.50 kg/mq) Lato valle *(larg.=1,00+1,00+1,00)		5,00	3,000	0,230	3,45		
	SOMMANO mc					3,45	19,280	66,52
7001 / 3605 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Fondazione Parete in elevazione	2,00 2,00 2,00 2,00	3,30 2,80		0,400 0,400 5,600 5,600	2,64 2,24 36,96 31,36		
	SOMMANO mq					73,20	15,610	1'142,65
	<b>VS32 - Viabilità secondaria n. 32 (Cat 85) TP33 + TC32 - Pk 13+820 - ARMCO (Ø 2000) (SbCat 189)</b>							
7002 / 6537 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo manufatto di sbocco (TC32) Sezione trapezia *(lung.=(4,70+3,00)/2) Sezione rettangolare		3,85 3,00	2,300 0,400	0,100 0,100	0,89 0,12		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,01		61'844'376,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,01		61'844'376,24
	Sottofondo canna di valle		8,55	2,400	0,100	2,05		
	SOMMANO mc					3,06	73,060	223,56
7003 / 6538 B.3.11.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rinfianco canna di valle (TC32) <b>A destrarre ingombro tubazione cls *(larg.=(0,90*0,90)*3,14)</b>	-1,00	8,55 8,55	2,400 2,543	2,100	43,09 -21,74		
	Sommano positivi mc					43,09		
	Sommano negativi mc					-21,74		
	SOMMANO mc					21,35	82,280	1'756,68
7004 / 6539 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco (TC32) Platea di fondo *(lung.=(4,40+2,80)/2) Muro sbocco canna <b>A detrarre sbocco canna *(lung.=(1,00*1,00)*3,14)</b> Pareti laterali trapezie *(H/peso=(0,80+2,50)/2)	-1,00 2,00	3,60 2,80 2,35	2,200 0,300 0,300	0,300 2,800 1,650	2,38 2,35 -0,94 2,33		
	Sommano positivi mc					7,06		
	Sommano negativi mc					-0,94		
	SOMMANO mc					6,12	89,240	546,15
7005 / 6540 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 6539 [mc 6.12]					6,12		
	SOMMANO mc					6,12	12,800	78,34
7006 / 6541 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto di sbocco (TC32) Platea di fondo *(lung.=(4,40+2,35+0,30+2,80+0,30+2,35) Parete sbocco canna - faccia a monte Parete sbocco canna - faccia a valle <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(1*1)*3,14)</b> Sagoma imbocco canna *(lung.=(2*1,00)*3,14) Pareti laterali trapezie *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(0,80+2,40)/2) Pareti laterali trapezie - facce frontali Pareti laterali trapezie - facce inclinate  Casseforme rinfianco canna	-2,00	12,50 2,80 2,20 3,14 6,28 4,00 2,00 2,00	0,300 2,500 2,500 3,14 0,300 2,35 0,30 2,70	0,300 2,500 2,500 0,300 1,600 0,800 0,300	3,75 7,00 5,50 -6,28 1,88 15,04 0,48 1,62		
	Sommano positivi mq					71,18		
	Sommano negativi mq					-6,28		
	SOMMANO mq					64,90	15,610	1'013,09
7007 / 6542 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'847'994,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'847'994,06
	Armatura Manufatto di valle (TC32) Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*15) Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*11) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*4) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*8) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*6) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=4*10) Pos.9 Ø12 Pos.10 Ø12 *(par.ug.=4*11) Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.13 Ø12 *(par.ug.=2*2) distanziatori platea Ø12 distanziatori parete Ø6	30,00 16,00 22,00 8,00 32,00 12,00 20,00 20,00 20,00 40,00 2,00 44,00 4,00 4,00 4,00 21,00 63,00	2,82 1,41 3,96 2,99 1,50 3,14 1,23 1,28 3,16 1,26 7,97 1,96 1,70 1,77 4,37 1,64 0,34	0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,222	75,12 20,03 77,36 21,24 42,62 33,46 21,84 22,73 56,12 44,76 14,15 76,58 6,04 6,29 15,52 30,58 4,76			
	SOMMANO kg					569,20	0,860	489,51
7008 / 6543 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tubazione in cls TC32		9,15			9,15		
	SOMMANO ml					9,15	59,810	547,26
	<b>TS33 - Viabilità Secondaria 32 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 256)</b>							
7009 / 3396 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TS33 (V.sec. 32) <u>Magrone</u> Pozzetto		3,10	3,200	0,200	1,98		
	SOMMANO mc					1,98	73,060	144,66
7010 / 3397 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) <u>Pozzetto</u> Platea Pareti a detrarre tubo Armco *(lung.=0,525^2*3,14159) a detrarre imbocco fosso di guardia *(lung.=(1,50+0,50)/2)	2,00 2,00 2,00 2,00	2,70 2,70 1,90 0,87 1,00 1,50	2,800 0,400 0,400 -0,400 -0,400 -0,400	0,400 3,150 3,150 0,500 0,300	3,02 6,80 4,79 -0,35 -0,40 -0,36		
	Sommano positivi mc					14,61		
	Sommano negativi mc					-1,11		
	SOMMANO mc					13,50	89,240	1'204,74
7011 / 3398 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'850'380,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'850'380,23
	Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) <u>Pozzetto</u> Platea Pareti		2,70	2,800	0,400	3,02		
		2,00	2,70	0,400	3,150	6,80		
		2,00	1,90	0,400	3,150	4,79		
	a detrarre tubo Armco *(lung.=0,525^2*3,14159)		0,87	-0,400		-0,35		
	a detrarre imbocco fosso di guardia *(lung.=(1,50+0,50)/2)	2,00	1,00	-0,400	0,500	-0,40		
		2,00	1,50	-0,400	0,300	-0,36		
	Sommano positivi mc					14,61		
	Sommano negativi mc					-1,11		
	SOMMANO mc					13,50	12,800	172,80
7012 / 3399 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Armatura tombino							
	Pos. 1 Ø 12 *(par.ug.=(16+6)*2)	44,00	3,35		0,888	130,89		
	Pos. 2 Ø 12 var. *(par.ug.=(2+2)*2)*(lung.=(1,4+1,95)/2)	8,00	1,68		0,888	11,93		
	Pos. 3 Ø 12 *(par.ug.=(16+16)+(12+12))	56,00	3,25		0,888	161,62		
	Pos. 4 Ø 12 var. *(par.ug.=(1+1)*4)*(lung.=(1,15+1,65)/2)	8,00	1,40		0,888	9,95		
	Pos. 4a Ø 12 var. *(par.ug.=4+4)*(lung.=(1,20+1,70)/2)	8,00	1,45		0,888	10,30		
	Pos. 5 Ø 12 var. *(par.ug.=(1+1)*4)*(lung.=(1,15+1,65)/2)	8,00	1,40		0,888	9,95		
	Pos. 5a Ø 12 var. *(par.ug.=4+4)*(lung.=(1,20+1,70)/2)	8,00	1,45		0,888	10,30		
	Pos. 8 Ø 12 *(par.ug.=14+14)	28,00	3,25		0,888	80,81		
	Pos. 9 Ø 14 *(par.ug.=(15*2)+(14*2)+(5*2*2)+(6*2*2))	102,00	3,35		1,208	412,77		
	Pos. 9a Ø 14 *(par.ug.=(15*2)+(14*2)+(5*2*2)+(6*2*2))	102,00	1,40		1,208	172,50		
	Pos. 10 Ø 12 var. *(par.ug.=(1+1)*6)*(lung.=(1,45+1,95)/2)	12,00	1,70		0,888	18,12		
	Pos. 10a Ø 12 var. *(par.ug.=(1+1)*6)*(lung.=(2,10+2,60)/2)	12,00	2,35		0,888	25,04		
	Pos. 11 Ø 12 *(par.ug.=14+14)	28,00	3,35		0,888	83,29		
	Pos. 12 Ø 12 *(par.ug.=4*2)	8,00	1,60		0,888	11,37		
	Pos. 13 Ø 12	2,00	4,00		0,888	7,10		
	Pos. 14 Ø 12 cavallotti *(lung.=(2,7*2,8))	2,00	7,56		0,888	13,43		
	Pos. 15 Ø 12 var. *(par.ug.=8*(1+1))*(lung.=(2,6+3,1)/2)	16,00	2,85		0,888	40,49		
	Pos. 16 Ø 10 *(par.ug.=2*8)*(lung.=(0,66+1,66)/2)	16,00	1,16		0,617	11,45		
	SOMMANO kg					1'221,31	0,860	1'050,33
7013 / 3400 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) <u>Pozzetto</u>							
	Magrone *(lung.=3,10+3,20)	2,00	6,30		0,200	2,52		
	Platea *(lung.=2,70+2,80)	2,00	5,50		0,400	4,40		
	Pareti *(lung.=2,70+1,90)	2,00	4,60		3,150	28,98		
	(lung.=2,80+2,00)	2,00	4,80		3,150	30,24		
	(par.ug.=2*2)	4,00	0,71	0,400		1,14		
	(par.ug.=2*2)	4,00	0,30	0,400		0,48		
	a detrarre tubo Armco *(lung.=0,525^2*3,14159)	-2,00	0,87			-1,74		
	a detrarre ingresso fosso di guardia *(par.ug.=-2*2)*(lung.=1/2*(1,50+0,50))	-4,00	1,00		0,500	-2,00		
	(par.ug.=-2*2)	-4,00	1,50		0,300	-1,80		
	Sommano positivi mq					67,76		
	Sommano negativi mq					-5,54		
	SOMMANO mq					62,22	15,610	971,25
7014 / 3401 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'852'574,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'852'574,61
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Sistemazione sabbia sotto armco  SOMMANO mc		6,90	1,100	0,200	1,52		
						1,52	26,780	40,71
7015 / 3402 PA.PD.026	<b>FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</b> Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Tubo acciaio tipo ARMCO Ø1000 sp. 2.50 mm (peso 84.00 kg/ml)  SOMMANO kg		9,30		84,000	781,20		
						781,20	1,630	1'273,36
7016 / 3405 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) grigliato copertura pozzetto (60.90 kg/mq) Profilati a L60x5 *(lung.=2,02*2,12) gradini alla marinara per ispezione pozzetto Ø20 barre di protezione dei fossi Ø 10 *(par.ug.=2*8)*(lung.=(0,66+1,66)/2)  Sommano positivi kg Sommano negativi kg  SOMMANO kg	2,00 11,00 16,00	2,00 4,28 0,81 1,16	2,100	60,900 4,560 2,466 0,617 <b>-65,350</b>	255,78 39,03 21,97 11,45 <b>-65,35</b>		
						328,23 <b>-65,35</b>		
						262,88	4,370	1'148,79
7017 / 4559 NP.CMC.A.3 .05	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</b> Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS33 (Viabilità secondaria 32) Cisterna esistente da demolire Platea pareti  SOMMANO mc	2,00 2,00	6,70 6,70 5,10	5,700 0,300 0,300	0,500 1,200 1,200	19,10 4,82 3,67		
						27,59	36,160	997,65
	<b>TP33A - Tratto 11 e Viab. sec. 32 (SbCat 334)</b>							
7018 / 3421 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di allettamento Pozzetto di monte *(lung.=0,1+1,9+0,1)*(larg.=0,1+1,9+0,1) Pozzetto di valle *(lung.=0,1+1,9+0,1)*(larg.=0,1+1,9+0,1)  SOMMANO mc		2,10 2,10	2,100 2,100	0,100 0,100	0,44 0,44		
						0,88	73,060	64,29
7019 / 3422 NP.CMC.41	<b>POZZETTI DIM. 150x150x2.00</b> Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di imbocco Pozzetto di imbocco (prolunga)					1,00 0,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,50		61'856'099,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,50		61'856'099,41
	Pozzetto di imbocco di sbocco Pozzetto di imbocco di sbocco (prolunga)					1,00 0,50		
	SOMMANO cad					3,00	937,040	2'811,12
7020 / 3423 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavortato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di monte e pozzetto di valle Grigliato copertura pozzetto (60,90 kg/mq) Profilati a L60x5 (4,56 Kg/m) *(par.ug.=2,00+2)*(lung.=1,50+1,50)	2,00 4,00	1,50 3,00	1,500	60,900 4,560	274,05 54,72		
	Gradini alla marinara Ø 20 (pozzetto di monte) Grigliato metallico di protezione Ø10/10 (pozzetto di valle) * (par.ug.=15,00*2)*(lung.=(1,6+4,66)/2)	8,00 30,00	0,81 3,13		2,466 0,617	15,98 57,94		
	SOMMANO kg					402,69	4,370	1'759,76
7021 / 3424 PA.PED.024	<b>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO</b> Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP5 (SS121 Asse principale) Pozzetto di monte Gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/24) *(par.ug.=8*2) Pozzetto di valle Grigliato metallico di protezione (tondo Ø10/10) *(par.ug.=30*2)	16,00 60,00				16,00 60,00		
	SOMMANO cadauno					76,00	8,460	642,96
7022 / 3425 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco canna *(lung.=5,7-(0,2+0,2))*(larg.=0,3+1,2+0,3)*(H/peso=0,1+1,2+0,2) <b>A detrarre ingombro tubo *(lung.=5,7-(0,2+0,2))*(H/peso=0,50*0,5*3,14)</b>				1,500 0,785	14,31 -4,16		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					14,31 -4,16		
	SOMMANO mc					10,15	73,060	741,56
7023 / 3426 PA.PD.071	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canna		5,70			5,70		
	SOMMANO ml					5,70	24,570	140,05
7024 / 3750 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco canna Ø 10 20x20 (6,37 Kg/mq)		5,30	1,800	6,370	60,77		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					60,77		61'862'194,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					60,77		61'862'194,86
	SOMMANO kg					60,77	1,010	61,38
	<b>TP33B - Tratto 11 e Viab. sec. 32 (SbCat 335)</b>							
7025 / 3409 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP33B Muro di sigillatura Platea *(lung.=0,1+5+0,1)*(larg.=0,1+3,8+0,1)  Rinfianco tubo *(larg.=1,8+0,1+0,2) <b>a detrarre ingomgro tubo Ø1500 *(lung.=0,9*0,9*3,1416)</b>		5,20	4,000	0,100	2,08		
			2,40	2,100	8,400	42,34		
			<b>2,54</b>		<b>8,400</b>	<b>-21,34</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					44,42 <b>-21,34</b>		
	SOMMANO mc					23,08	73,060	1'686,22
7026 / 3410 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP33B Muro di sigillatura Platea Elevazione <b>A detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,9*0,9*3,14)</b>		5,00	3,800	0,600	11,40		
			5,00	0,400	4,350	8,70		
			<b>0,40</b>		<b>2,543</b>	<b>-1,02</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					20,10 <b>-1,02</b>		
	SOMMANO mc					19,08	89,240	1'702,70
7027 / 3411 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP33B Muro di sigillatura Quantità di cui all'art. B.3.15.b				19,080	19,08		
	SOMMANO mc					19,08	12,800	244,22
7028 / 3412 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP33B Muro di sigillatura				1923,321	1'923,32		
	SOMMANO kg					1'923,32	0,860	1'654,06
7029 / 3413 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33B Magrone canna		9,40	2,600	0,100	2,44		
	SOMMANO mc					2,44	73,060	178,27
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'867'721,71



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'867'721,71
7030 / 3414 PA.PD.072	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP33B Canna</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Canna</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		8,40			8,40		
			1,60			1,60		
						10,00	59,810	598,10
7031 / 3415 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rinfianco tuco diam. 10 20x20 (6,37 Kg/mq) *(lung.=2,40-0,04-0,04)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Rinfianco tuco diam. 10 20x20 (6,37 Kg/mq) *(lung.=2,40-0,04-0,04)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		2,32	8,400	6,370	124,14		
			2,32	1,300	6,370	19,21		
						143,35	1,010	144,78
7032 / 3416 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33B Manufatto di sbocco Platea *(lung.=0,10+2,20)*(larg.=(4,6+3)/2) Parete di fondo *(lung.=0,3+0,1)*(larg.=0,1+2,8+0,1)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		2,30	3,800	0,100	0,87		
			0,40	3,000	0,100	0,12		
						0,99	73,060	72,33
7033 / 3417 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33B Manufatto di sbocco Platea *(larg.=(4,40+2,8)/2) Parete di fondo Elevazione parete di fondo <b>A detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,1*0,1*3,14)</b> Muri laterali (lungh. obliq. 2,34 m) *(larg.=(0,5+2,06)/2)</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b> SOMMANO mc</p>	2,00	2,20	3,600	0,300	2,38		
			0,30	2,800	0,300	0,25		
			0,30	2,800	2,500	2,10		
			<b>0,30</b>		<b>0,031</b>	<b>-0,01</b>		
			2,34	1,280	0,300	1,80		
						6,53		
						<b>-0,01</b>		
						6,52	89,240	581,84
7034 / 3418 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33B Manufatto di sbocco Quantità di cui all'art. B.3.15.b</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				6,520	6,52		
						6,52	12,800	83,46
7035 / 3419	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'869'202,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'869'202,22
B.5.09.d	MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33B Manufatto di sbocco				530,620	530,62		
	SOMMANO kg					530,62	0,860	456,33
7036 / 3684 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP33B Muro di sigillatura Platea *(lung.=5+3,8+5+3,8) Elevazione		17,60		0,600	10,56		
		2,00	5,00		4,350	43,50		
		2,00	4,35	0,400		3,48		
	<b>A detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,9*0,9*3,1416)</b>	<b>2,00</b>			<b>2,545</b>	<b>-5,09</b>		
	Rinfiacco tubo	2,00	2,10		8,400	35,28		
	Sommano positivi mq					92,82		
	Sommano negativi mq					-5,09		
	SOMMANO mq					87,73	15,610	1'369,47
7037 / 3685 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP33B Manufatto di sbocco Platea *(lung.=4,40+2,34+0,3+2,8+0,3+2,34) Parete di fondo esterna Parete di fondo interna		12,48		0,300	3,74		
				2,800	2,500	7,00		
				2,200	2,500	5,50		
	<b>A detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,1*0,1*3,14)</b>	<b>2,00</b>			<b>0,031</b>	<b>-0,06</b>		
	Contorno tubo *(H/peso=2*3,14*0,1)			0,300	0,628	0,19		
	Muri laterali esterni *(larg.=(0,5+2,06)/2)	2,00	2,34	1,280		5,99		
	Muri laterali interni *(larg.=(0,5+2,06)/2)	2,00	2,34	1,280		5,99		
	Chiusura estremità muri laterali	2,00		0,300	0,500	0,30		
	Sommano positivi mq					28,71		
	Sommano negativi mq					-0,06		
	SOMMANO mq					28,65	15,610	447,23
7038 / 4560 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Demolizione di manufatto esistente		8,00	3,000	4,000	96,00		
	SOMMANO mc					96,00	36,160	3'471,36
	<b>VS33 - Viabilità secondaria n. 33 (Cat 86)</b> <b>TS36 - Viabilità Secondaria 33 - Tipo Arco Ribassato dim. 5290 x 3280 (SbCat 257)</b>							
7039 / 2015 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfiacco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'874'946,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'874'946,61
	cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS36 (Viabilità secondaria 33) (letto di posa) Canna		17,94	3,500	0,200	12,56		
	SOMMANO mc					12,56	26,780	336,36
7040 / 2016 PA.PD.026	<b>FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</b> Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS36 (Viabilità secondaria 33) (tubo armco sez. ribassata - luce 340 freccia 224 - T200 sp=4mm - kg/ml 423) Canna		21,94		423,000	9'280,62		
	SOMMANO kg					9'280,62	1,630	15'127,41
	<b>VS34 - Viabilità secondaria n. 34</b> <b>(Cat 87)</b> <b>TP35 +TC34 + TC35 - Pk 16+110 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b> <b>(SbCat 191)</b>							
7041 / 1325 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione manufanno di sbocco (TC35) Magrone di sottofondazione tubazione in cls (TC35)		5,00 9,40	4,200 2,400	0,100 0,100	2,10 2,26		
	SOMMANO mc					4,36	73,060	318,54
7042 / 1326 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo manufatto di sbocco (TC35) Soletta di fondazione Pareti trapezie *(lung.=(1,40+2,35)/2) Parete rettangolare <b>A detrarre imbocco tubazione in cls *(lung.=(1*1)*3,14)</b>		2,00	4,00 1,88 4,00 3,14	4,800 4,500 0,300 0,300	5,76 5,08 2,82 -0,94		
	Sommano positivi mc					13,66		
	Sommano negativi mc					-0,94		
	SOMMANO mc					12,72	89,240	1'135,13
7043 / 1327 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce nr 2 [mc 12.7005]					12,70		
	SOMMANO mc					12,70	12,800	162,56
7044 / 1328 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto di sbocco ( TC35) Pareti trapezie ( facce esterne) *(H/peso=(1,70+2,65)/2)		2,00	4,80	2,175	20,88		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,88		61'892'026,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					20,88		61'892'026,61	
	Pareti trapezie ( facce interne) *(H/peso=(1,40+2,35)/2)	2,00	4,50		1,875	16,88			
	Parete rettangolare (faccia interna)		3,40		2,350	7,99			
	Parete rettangolare (faccia esterna)		4,00		2,650	10,60			
	<b>A detrarre innesto tubazione in cls *(lung.=(1*1)*3,14)</b>	<b>-2,00</b>	<b>3,14</b>			<b>-6,28</b>			
	Sagoma tubazione in cls *(lung.=(2*1)*3,14)		6,28		0,300	1,88			
	Faccia frontale ( pareti trapezie)	2,00	0,30		1,400	0,84			
	Faccia frontale ( soletta di fondazione)		4,00		0,300	1,20			
	Faccia frontale ( inclinata parete trapezia)	2,00	4,60		0,300	2,76			
	Casseforme rinfiacco tubazione in cls	2,00	9,40		2,100	39,48			
	Sommano positivi mq					102,51			
	Sommano negativi mq					-6,28			
	SOMMANO mq					96,23	15,610	1'502,15	
7045 / 1329 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di sbocco (TC35) Pos.2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*25) Pos.1 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*21) Pos.3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=(2+2)*11)*(lung.=(0,70+5,16)/2) Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*3) Pos.4 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=(2+2)*11)*(lung.=(1,36+2,36)/2) Pos.9 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=(2+2)*25)*(lung.=(2,06+3,01)/2) Pos.6 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*12) Pos.7 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11)*(lung.=(0,73+1,73)/2) Pos.8 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11)*(lung.=(0,63+1,63)/2) Pos.13 Ø12 *(par.ug.=2+2) Pos.12 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) Pos.13 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2)	50,00 42,00 44,00 6,00 44,00 100,00 24,00 22,00 22,00 4,00 4,00 4,00 4,00	4,36 5,10 2,93 4,36 1,86 2,54 2,99 1,23 1,13 7,15 1,75 1,88 7,97		0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	193,58 190,21 114,48 23,23 72,67 225,55 63,72 24,03 22,08 25,40 6,22 6,68 28,31			
	SOMMANO kg					996,16	0,860	856,70	
7046 / 1330 B.3.11.c	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 25 MPA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rinfiacco tubazione in cls TC35 <b>A detrarre ingombro tubazione in cls *(larg.=(0,90*0,90)*3,14)</b>		9,40 9,40	2,400 2,543	2,100	47,38 -23,90			
	Sommano positivi mc					47,38			
	Sommano negativi mc					-23,90			
	SOMMANO mc					23,48	82,280	1'931,93	
7047 / 1331 PA.PD.072	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubazione in cls TC35		10,00			10,00			
	SOMMANO ml					10,00	59,810	598,10	
	<b>TP36 + TC36 + TC37 - Pk 16+650 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 192)</b>								
7048 / 6544 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo manufatto di sbocco (TC37) Sezione trapezia *(lung.=(4,70+3,00)/2) Sezione rettangolare		3,85 3,00	2,300 0,400	0,100 0,100	0,89 0,12			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,01		61'896'915,49	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,01		61'896'915,49
	Sottofondo canna di valle		7,45	1,900	0,100	1,42		
	SOMMANO mc					2,43	73,060	177,54
7049 / 6545 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco (TC37) Platea di fondo *(lung.=(4,40+2,80)/2) Muro sbocco canna <b>A detrarre sbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Pareti laterali trapezie *(H/peso=(0,50+2,10)/2)		3,60 2,80	2,200 0,300	0,300 2,800	2,38 2,35		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>	-1,00	1,77	0,300		-0,53		
	SOMMANO mc	2,00	2,35	0,300	1,300	1,83		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					6,56 -0,53		
	SOMMANO mc					6,03	89,240	538,12
7050 / 6546 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 6545 [mc 6.03]					6,03		
	SOMMANO mc					6,03	12,800	77,18
7051 / 6547 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto di sbocco (TC37) Platea di fondo *(lung.=4,40+2,35+0,30+2,80+0,30+2,35) Parete sbocco canna - faccia a monte Parete sbocco canna - faccia a valle <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Sagoma imbocco canna *(lung.=(2*0,75)*3,14) Pareti laterali trapezie *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(0,50+2,10)/2) Pareti laterali trapezie - facce frontali Pareti laterali trapezie - facce inclinate		12,50 2,80 2,20		0,300 2,500 2,500	3,75 7,00 5,50		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>	-2,00	1,77			-3,54		
	SOMMANO mq	4,00 2,00 2,00	2,35 0,30 2,70		1,300 0,500 0,300	12,22 0,30 1,62		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					31,80 -3,54		
	SOMMANO mq					28,26	15,610	441,14
7052 / 6548 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm <sup>2</sup> ) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura Manufatto di valle (TC37) Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*15) Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*11) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*4) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*8) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*7) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*7) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=4*7) Pos.9 Ø12 *(par.ug.=4*12) Pos.10 Ø12	30,00 16,00 22,00 8,00 32,00 16,00 14,00 14,00 16,00 28,00 48,00 2,00	2,82 1,41 3,96 2,99 1,50 3,14 1,17 1,70 3,16 1,39 1,96 5,98		0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	75,12 20,03 77,36 21,24 42,62 44,61 14,55 21,13 44,90 34,56 83,54 10,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					490,28		61'898'149,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					490,28		61'898'149,47
	Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*4) Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*2) distanziatori platea Ø12 distanziatori parete Ø6	8,00 4,00 21,00 81,00	1,58 4,37 1,64 0,34		0,888 0,888 0,888 0,222	11,22 15,52 30,58 6,11		
	SOMMANO kg					553,71	0,860	476,19
7053 / 6549 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubazione in cls TC37		8,05			8,05		
	SOMMANO ml					8,05	24,570	197,79
	<b>VS35 - Viabilità secondaria n. 35 (Cat 88) TP35 +TC34 + TC35 - Pk 16+110 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 191)</b>							
7054 / 952 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione Pozzetto di Monte (TC34) Magrone di sottofondazione rubazione in cls (TC34)		3,30 7,40	2,800 2,400	0,100 0,100	0,92 1,78		
	SOMMANO mc					2,70	73,060	197,26
7055 / 953 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo pozzetto di monte (TC34) Parete A <b>A detrarre ingresso fosso di guardia parete A</b> Fig.A <b>Fig.B *(lung.=(1,50+0,50))*(H/peso=0,50/2)</b> Parete B <b>A detrarre ingresso fosso di guardia parete B</b> Fig.A <b>Fig.B *(lung.=(1,50+0,50))*(H/peso=0,50/2)</b> Parete C Parete D <b>A detrarre ingresso tubazione in cls parete D *(lung.=(1*1)*3,14)</b> Soletta di fondazione		2,60	0,300	3,700	2,89		
	Sommano positivi mc					12,84		
	Sommano negativi mc					-1,62		
	SOMMANO mc					11,22	89,240	1'001,27
7056 / 954 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 953 [mc 11.22]					11,22		
	SOMMANO mc					11,22	12,800	143,62
7057 / 955 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'900'165,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							61'900'165,60	
	curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseformi pozzetto di monte (TC34) Pareti (esterne) *(lung.=3,10+2,60) Pareti (interno) *(lung.=2,50+2) <b>A detrarre ingresso fosso di guardia parete A</b> Fig.A Fig.B *(lung.=1,50+0,50)*(H/peso=0,50/2) Sagoma fosso di guardia parete A *(lung.=0,18+0,71+0,50+0,71+0,18) <b>A detrarre ingresso fosso di guardia parete B</b> Fig.A Fig.B *(lung.=1,50+0,50)*(H/peso=0,50/2) Sagoma fosso di guardia parete B *(lung.=0,66+0,71+0,50+0,71+0,66) <b>A detrarre ingresso tubazione in cls parete D *(lung.=(1*1)*3,14)</b> Sagoma ingresso tubazione in cls parete D *(lung.=(2*1)*3,14) Casseforme rinfiacco tubazione cls	2,00 2,00  -2,00 -2,00   -2,00 -2,00  -2,00 2,00	5,70 4,50  1,50 2,00  2,28 1,50 2,00  3,24 6,28 7,40	   0,180 0,250  0,300 0,660 0,250  0,300 0,300  2,100	42,18 30,60  -0,54 -1,00  0,68 -1,98 -1,00  0,97 1,88 31,08				
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>				107,39 -10,80				
	SOMMANO mq				96,59	15,610		1'507,77	
7058 / 956 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto di monte (TC34) Pos.1 Ø12 passo 20 cm (parete A) *(par.ug.=2*16) Pos.1 Ø12 passo 20 cm (parete B) *(par.ug.=2*13) Pos.3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=(2+2)*6)*(lung.=(0,91+1,41)/2) Pos.4 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=(2+2)*4)*(lung.=(0,91+1,41)/2) Pos.2 Ø12 passo 20 cm (parete C) *(par.ug.=2*19) Pos.2 Ø12 passo 20 cm (parete D) *(par.ug.=2*9) Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=(2+2)*11)*(lung.=(0,91+1,91)/2) Pos.6 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*16) Pos.7 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*14) Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete A) *(par.ug.=2*13) Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete B) *(par.ug.=2*13) Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete C) *(par.ug.=2*16) Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete D) *(par.ug.=2*6) Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11)*(lung.=(0,87+1,87)/2) Pos.11 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11)*(lung.=(1,40+2,40)/2) Pos.9 Ø12 passo 20 cm (parete D) Pos.9 Ø12 passo 20 cm (parete C) Pos.9 Ø12 passo 20 cm (parete A) *(par.ug.=(2+2)*3) Pos.9 Ø12 passo 20 cm (parete B) *(par.ug.=(2+2)*3) Pos.12 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*8)*(lung.=(2,88+3,50)/2) Pos.13 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*8)*(lung.=(2,40+3,50)/2) Armatura innesto tubazione cls Pos.14 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=(1+1)*2) Pos.15 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=(4+4)*2) Armatura perimetrale di testa ferri correnti Ø8 *(par.ug.=1+1) spilli Ø12 passo 20 cm	32,00 26,00 24,00 16,00 38,00 18,00 44,00 32,00 28,00 26,00 26,00 32,00 12,00 22,00 22,00 2,60 2,16 12,00 12,00 16,00 16,00  4,00 16,00  2,00 58,00	2,96 2,96 1,16 1,16 3,46 3,46 1,41 2,94 3,40 1,20 1,20 1,20 1,20 1,37 1,90 3,50 3,50 3,50 3,50 3,19 2,95  7,97 2,40  11,40 0,56	0,888  0,888 0,888  0,395 0,888	84,11 68,34 24,72 16,48 116,75 55,30 55,09 83,54 84,54 27,71 27,71 34,10 12,79 26,76 37,12 8,08 6,71 37,30 37,30 45,32 41,91  28,31 34,10  9,01 28,84				
	SOMMANO kg				1'031,94	0,860		887,47	
7059 / 957 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubazione in cls TC34		8,00		8,00				
	SOMMANO ml				8,00	59,810		478,48	
7060 / 958 B.3.11.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'903'039,32	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'903'039,32
	CLASSE 25 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rinfiaccio tubazione in cls Ø1500 A detrarre ingombro tubazione *(larg.=(0,95*0,95)*3,14)		7,40	2,400	2,100	37,30		
			-7,40	2,834		-20,97		
	Sommano positivi mc					37,30		
	Sommano negativi mc					-20,97		
	SOMMANO mc					16,33	82,280	1'343,63
7061 / 959 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavortato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP35 (Viabilità secondaria 35) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,10+2,60) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (par.ug.=3+3)*(lung.=(0,50+1,50)/2+0,16) (par.ug.=1+4)*(lung.=1,50+0,16)		2,10	2,600	60,900	332,51		
		2,00	4,70		4,560	42,86		
		13,00	0,81		2,466	25,97		
		6,00	1,16		0,617	4,29		
		5,00	1,66		0,617	5,12		
	SOMMANO kg					410,75	4,370	1'794,98
	<b>TP36 + TC36 + TC37 - Pk 16+650 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 192)</b>							
7062 / 966 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione pozzetto di monte (TC36) Magrone di sottofondo tubazione in cls (TC36)		2,80	2,800	0,100	0,78		
			8,40	1,900	0,100	1,60		
	SOMMANO mc					2,38	73,060	173,88
7063 / 967 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo pozzetto di monte (TC36) Parete A A detrarre imbocco tubazione Ø800 in parete A *(lung.=(0,40*0,40)*3,14) Parete B Parete C A detrarre imbocco fosso di guardia in parete C Fig.A Fig.B *(lung.=(1,50+0,50)/2) Parete D A detrarre imbocco tubazione Ø1500 in parete D *(lung.=(0,90*0,90)*3,14) Soletta di fondo		2,60	3,900	0,300	3,04		
		-1,00	0,50		0,300	-0,15		
			2,00	3,900	0,300	2,34		
			2,60	3,900	0,300	3,04		
		-1,00	1,50	0,300	0,400	-0,18		
		-1,00	1,00	0,300	0,500	-0,15		
			2,00	3,900	0,300	2,34		
		-1,00	2,54		0,300	-0,76		
			2,00	2,000	0,300	1,20		
	Sommano positivi mc					11,96		
	Sommano negativi mc					-1,24		
	SOMMANO mc					10,72	89,240	956,65
7064 / 968 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'907'308,46



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'907'308,46
	Vedi voce n° 967 [mc 10.72]					10,72		
	SOMMANO mc					10,72	12,800	137,22
7065 / 969 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Casseforme pozzetto di monte (TC36)</p> <p>Pareti ( facce esterne) *(lung.=2,60+2,60) 2,00 5,20 3,900 40,56</p> <p>Pareti ( facce interne) *(lung.=2+2) 2,00 4,00 3,600 28,80</p> <p>A detrarre imbocco tubazione Ø800 parete A *(lung.=(0,40*0,40)*3,14) -2,00 0,50 -1,00</p> <p>Sagoma imbocco tubazione Ø800 parete A *(lung.=(2*0,40)*3,14) 2,51 0,300 0,75</p> <p>A detrarre imbocco fosso di guardia parete C</p> <p>Fig.A -2,00 1,50 0,400 -1,20</p> <p>Fig.B *(lung.=(1,50+0,50)/2) -2,00 1,00 0,500 -1,00</p> <p>Sagoma imbocco fosso di guardia parete C *(lung.=0,40+0,71+0,50+0,71+0,40) 2,72 0,300 0,82</p> <p>A detrarre imbocco tubazione Ø1500 parete D *(lung.=(0,90*0,90)*3,14) -2,00 2,54 -5,08</p> <p>Sagoma imbocco tubazione Ø1500 parete D *(lung.=(2*0,75)*3,14) 4,71 0,300 1,41</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mq 72,34</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi mq -8,28</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq 64,06</p>						15,610	999,98
7066 / 970 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Armatura pozzetto di monte (TC36)</p> <p>Pos.6 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*14) 28,00 2,94 0,888 73,10</p> <p>Pos.7 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*14) 28,00 2,94 0,888 73,10</p> <p>Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete A) *(par.ug.=2*14) 28,00 1,20 0,888 29,84</p> <p>Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete B) *(par.ug.=2*14) 28,00 1,20 0,888 29,84</p> <p>Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete C) *(par.ug.=2*14) 28,00 1,20 0,888 29,84</p> <p>Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete D) *(par.ug.=2*6) 12,00 1,20 0,888 12,79</p> <p>Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*8)*(lung.=(0,87+1,62)/2) 16,00 1,25 0,888 17,76</p> <p>Pos.9 Ø12 passo 20 cm (parete A) *(par.ug.=2*10) 20,00 3,70 0,888 65,71</p> <p>Pos.9 Ø12 passo 20 cm (parete B) *(par.ug.=2*14) 28,00 3,70 0,888 92,00</p> <p>Pos.9 Ø12 passo 20 cm (parete C) *(par.ug.=2*6) 12,00 3,70 0,888 39,43</p> <p>Pos.9 Ø12 passo 20 cm (parete D) *(par.ug.=2*6) 12,00 3,70 0,888 39,43</p> <p>Pos.11 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*8)*(lung.=(2,10+2,85)/2) 16,00 2,48 0,888 35,24</p> <p>Pos.12 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*8)*(lung.=(2,86+3,70)/2) 16,00 3,28 0,888 46,60</p> <p>Pos.13 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*5)*(lung.=(2,47+2,87)/2) 10,00 2,67 0,888 23,71</p> <p>Pos.14 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*5)*(lung.=(2,10+2,00)/2) 10,00 2,05 0,888 18,20</p> <p>Pos.1 Ø12 passo 20 cm (parete A) *(par.ug.=2*16) 32,00 2,96 0,888 84,11</p> <p>Pos.1 Ø12 passo 20 cm (parete C) *(par.ug.=2*15) 30,00 2,96 0,888 78,85</p> <p>Pos.2 Ø12 passo 20 cm (parete B) *(par.ug.=2*20) 40,00 2,96 0,888 105,14</p> <p>Pos.2 Ø12 passo 20 cm (parete D) *(par.ug.=2*13) 26,00 2,96 0,888 68,34</p> <p>Pos.4 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*5)*(lung.=(1,26+1,66)/2) 20,00 1,46 0,888 25,93</p> <p>Pos.3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*5)*(lung.=(0,91+1,41)/2) 20,00 1,16 0,888 20,60</p> <p>Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*8)*(lung.=(0,91+1,66)/2) 32,00 1,29 0,888 36,66</p> <p>Pos.16 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) 4,00 1,98 0,888 7,03</p> <p>Pos.15 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) 4,00 5,98 0,888 21,24</p> <p>Armatura testa pareti</p> <p>Ferri correnti Ø8 2,00 10,40 0,395 8,22</p> <p>Spilli Ø12 passo 20 cm 53,00 0,52 0,880 24,25</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg 1'106,96</p>						0,860	951,99
7067 / 971 PA.PD.071	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Tubazione in cls Ø1000 (TC36) 9,00 9,00</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					9,00		61'909'397,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					9,00		61'909'397,65
	SOMMANO ml					9,00	24,570	221,13
7068 / 972 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TP36 (Viabilità secondaria 35) (ved. particolari tombini)</p> <p>Pozzetto di monte</p> <p>griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90)</p> <p>profilato L60x5 (kg/ml 4.56)</p> <p>gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240)</p> <p>barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)</p> <p>(lung.=1,50+0,16)</p>							
	SOMMANO kg					339,03	4,370	1'481,56
	<b>TP37 - Pk 16+981 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 193)</b>							
7069 / 989 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Magrone di sottofondazione pozzetto di monte ( TC38)</p> <p>Magrone di sottofondazione tubazione in cls ( TC38)</p>							
	SOMMANO mc					2,29	73,060	167,31
7070 / 990 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Calcestruzzo pozzetto di monte (TC38)</p> <p>Parete A</p> <p>Parete B</p> <p>Parete C</p> <p>Parete D</p> <p>A detrarre imbocco tubazione in parte C (Ø1000) *(lung.=(0,50*0,50)*3,14)</p> <p>A detrarre imbocco tubazione in parte D (Ø1500) *(lung.=(0,90*0,90)*3,14)</p> <p>Soletta di fondo</p>							
	Sommano positivi mc					13,34		
	Sommano negativi mc					-1,00		
	SOMMANO mc					12,34	89,240	1'101,22
7071 / 991 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Vedi voce n° 990 [mc 12.34]</p>							
	SOMMANO mc					12,34	12,800	157,95
7072 / 992 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'912'526,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'912'526,82
	curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme pozzetto di monte (TC38) Pareti ( facce esterne) *(lung.=2,60+2,60) 2,00 5,20 4,400 45,76 Pareti ( facce interne) *(lung.=2+2) 2,00 4,00 4,100 32,80 A detrarre imbocco tubazione parete C (Ø1000) *(lung.=(0,50*0,50)*3,14) -2,00 0,79 -1,58 A detrarre imbocco tubazione parete D (Ø1500) *(lung.=(0,90*0,90)*3,14) -2,00 2,54 -5,08 Sagoma imbocco tubazione parete C (Ø1000) *(lung.=(0,50*2)*3,14) 3,14 0,300 0,94 Sagoma imbocco tubazione parete D (Ø1500) *(lung.=(0,75*2)*3,14) 4,71 0,300 1,41  Sommano positivi mq 80,91 Sommano negativi mq -6,66  SOMMANO mq 74,25						15,610	1'159,04
7073 / 993 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto di monte (TC38) Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*14) 28,00 2,94 0,888 73,10 Pos.6 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*14) 28,00 2,90 0,888 72,11 Pos.7 Ø12 passo 20 cm (parete A) *(par.ug.=2*14) 28,00 1,20 0,888 29,84 Pos.7 Ø12 passo 20 cm (parete B) *(par.ug.=2*14) 28,00 1,20 0,888 29,84 Pos.7 Ø12 passo 20 cm (parete C) *(par.ug.=2*10) 20,00 1,20 0,888 21,31 Pos.7 Ø12 passo 20 cm (parete D) *(par.ug.=2*6) 12,00 1,20 0,888 12,79 Pos.9 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*8)*(lung.=(,87+1,62)/2) 16,00 1,25 0,888 17,76 Pos.13 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*6)*(lung.=(2,52+3,02)/2) 12,00 2,77 0,888 29,52 Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete A) *(par.ug.=2*13) 26,00 4,20 0,888 96,97 Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete B) *(par.ug.=2*13) 26,00 4,20 0,888 96,97 Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete C) *(par.ug.=2*10) 20,00 4,20 0,888 74,59 Pos.8 Ø12 passo 20 cm (parete D) *(par.ug.=2*6) 12,00 4,20 0,888 44,76 Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*8)*(lung.=(2,60+3,35)/2) 16,00 2,98 0,888 42,34 Pos.14 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*6)*(lung.=(1,43+1,93)/2) 12,00 1,68 0,888 17,90 Pos.1 Ø12 passo 20 cm (parete A) *(par.ug.=2*21) 42,00 2,96 0,888 110,40 Pos.2 Ø12 passo 20 cm (parete B) *(par.ug.=2*21) 42,00 2,96 0,888 110,40 Pos.1 Ø12 passo 20 cm (parete C) *(par.ug.=2*16) 32,00 2,96 0,888 84,11 Pos.2 Ø12 passo 20 cm (parete D) *(par.ug.=2*14) 28,00 2,96 0,888 73,60 Pos.3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*6)*(lung.=(1,16+1,66)/2) 24,00 1,41 0,888 30,05 Pos.4 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*8)*(lung.=(0,91+1,66)/2) 32,00 1,29 0,888 36,66 Pos.12 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) 4,00 1,08 0,888 3,84 Pos.11 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) 4,00 3,00 0,888 10,66 Pos.16 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) 4,00 1,98 0,888 7,03 Pos.15 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) 4,00 5,98 0,888 21,24 Armatura di testa Ferri longitudinali Ø8 2,00 10,40 0,395 8,22 Spilli Ø12 passo 20 cm 53,00 0,56 0,888 26,36  SOMMANO kg 1'182,37						0,860	1'016,84
7074 / 994 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubazione in cls Ø1000 (TC38) 8,55 8,55  SOMMANO ml 8,55						24,570	210,07
7075 / 995 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP37 (Viabilità secondaria 35) (ved. particolari tombini)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'914'912,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'914'912,77
	Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,10+2,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240)		2,10 4,20 0,81	2,100	60,900 4,560 2,466	268,57 38,30 31,96		
	SOMMANO kg					338,83	4,370	1'480,69
	<b>TP38 - Pk 17+223 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 194)</b>							
7076 / 960 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo manufatto di sbocco *(larg.=(3,00+4,70)/2)		2,32 3,00	3,850 0,400	0,100 0,100	0,89 0,12		
	Sottofondo canna		8,30	1,900	0,100	1,58		
	SOMMANO mc					2,59	73,060	189,23
7077 / 961 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo manufatto di sbocco Soletta di fondo *(larg.=(2,80+4,40)/2) Muro sbocco canna <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Muri laterali *(H/peso=(2,10+0,50)/2)		2,20 2,80 <b>1,77</b> 2,00	3,600 0,300 <b>0,300</b> 0,300	0,300 2,800 <b>1,300</b> 1,300	2,38 2,35 <b>-0,53</b> 1,83		
	Sommano positivi mc					6,56		
	Sommano negativi mc					<b>-0,53</b>		
	SOMMANO mc					6,03	89,240	538,12
7078 / 962 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 961 [mc 6.03]					6,03		
	SOMMANO mc					6,03	12,800	77,18
7079 / 963 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Soletta di fondo *(lung.=2,80+0,30+2,35+4,40+2,35+0,30) Muro imbocco canna (esterno) Muro imbocco canna (interno) <b>Muro imbocco canna (a detrarre imbocco canna) *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Muro imbocco canna (sagoma imbocco canna) *(lung.=(0,75*2)*3,14) Muro imbocco canna (laterali) Muri laterali *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(2,50+,50)/2) Muri laterali (frontali) Muri laterali (superfici inclinate)		12,50 2,80 2,20 <b>1,77</b> 4,71 0,30 4,00 2,00 2,00		0,300 2,500 2,500 <b>0,300</b> 0,300 2,500 1,500 0,500 0,300	3,75 7,00 5,50 <b>-3,54</b> 1,41 0,75 14,10 0,30 1,63		
	Sommano positivi mq					34,44		
	Sommano negativi mq					<b>-3,54</b>		
	SOMMANO mq					30,90	15,610	482,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'917'680,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'917'680,34
7080 / 964 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di sbocco Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*15) Pos.1 Ø12 (L.var) *(par.ug.=2*8) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*11) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*2) Pos.3 Ø12 (L. var) *(par.ug.=4*8) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*7) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*7) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=4*7) Pos.9 Ø12 *(par.ug.=4*12) Pos.10 Ø12 Pos.11 Ø12 *(par.ug.=4*2) Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*2) distanziatori platea Ø12 distanziatori pareti Ø6	30,00 16,00 22,00 8,00 32,00 16,00 14,00 14,00 16,00 28,00 48,00 2,00 8,00 4,00 21,00 81,00	2,82 1,41 3,96 2,99 1,50 3,14 1,17 1,70 3,16 1,39 1,96 5,98 1,58 4,37 1,64 0,34	0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,222	75,12 20,03 77,36 21,24 42,62 44,61 14,55 21,13 44,90 34,56 83,54 10,62 11,22 15,52 30,58 6,11			
	SOMMANO kg				553,71	0,860	476,19	
7081 / 965 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canna sotto VS35		8,60		8,60			
	SOMMANO ml				8,60	24,570	211,30	
	<b>VS36 - Viabilità secondaria n. 36</b> <b>(Cat 89)</b> <b>TP40 + TC41 - Pk 18+174 - Circolare in c.a. (Ø 1000)</b> <b>(SbCat 196)</b>							
7082 / 2528 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco  Sottofondo canna sotto VS36		2,80 7,00	2,800 1,900	0,100 0,100	0,78 1,33		
	SOMMANO mc				2,11	73,060	154,16	
7083 / 2529 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo pozzetto di valle Soletta di fondo Pareti monte-valle <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Pareti laterali A detrarre Imbocco fosso di guardia <b>fig.A</b> <b>fig.B *(lung.=(1,50+0,50)/2)</b>	2,00 2,00 -1,00 2,00 -1,00 -1,00	2,60 2,60 1,77 2,00 1,50 1,00	2,600 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	0,300 2,300 0,300 2,300 0,350 0,300	2,03 3,59 -0,53 2,76 -0,16 -0,09		
	Sommano positivi mc				8,38			
	Sommano negativi mc				-0,78			
	SOMMANO mc				7,60	89,240	678,22	
7084 / 2530 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1							
	<b>A R I P O R T A R E</b>						61'919'200,21	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'919'200,21
	Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2529 [mc 7.60]					7,60		
	SOMMANO mc					7,60	12,800	97,28
7085 / 2531 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetto di monte Soletta di fondo *(lung.=2,60*4) Pareti (esterno) *(lung.=2,60*4) Pareti (interno) *(lung.=2,00*4) <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Sagoma canna *(lung.=(0,75*2)*3,14) A detrarre ingresso fosso di guardia fig.A fig.B *(lung.=(1,50+0,50)/2) Sagoma fosso di guardia *(lung.=(0,35+0,71+0,50+0,71+0,35))							
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					47,64 -5,59		
	SOMMANO mq					42,05	15,610	656,40
7086 / 2532 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto di monte Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*20) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*17) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*4) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=4*7) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*14) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*14) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*34) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*7) Pos.9 Ø12 *(par.ug.=2*7) Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*7) Pos.11 Ø12 Pos.12 Ø12 *(par.ug.=4*4) Correnti superiori Ø8 *(par.ug.=3*3) Cavallotti superiori Ø12 Distanziatori platea Ø12 Distanziatori pareti Ø6							
	SOMMANO kg					727,92	0,860	626,01
7087 / 2533 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canna sotto VS36							
	SOMMANO ml					7,00	24,570	171,99
7088 / 2534 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'920'751,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'920'751,89
	caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP40 (Viabilità secondaria 36) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16) (lung.=1,5+0,16)							
	SOMMANO kg					1'041,35	4,370	4'550,70
	<b>TP41 - Pk 18+516 - Scatolare in c.a. (2500 x 2200) (SbCat 197)</b>							
7089 / 2542 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione Manufatto di sbocco *(larg.=(5,80+3,70)/2) Scatolare sbocco *(lung.=7,35+,30)							
	SOMMANO mc					3,52	73,060	257,17
7090 / 2543 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo Manufatto di sbocco Soletta fondazione *(larg.=(5,80+3,70)/2) Parete imbocco <b>A detrarre impronta scatolare</b> Pareti trapezie *(H/peso=(2,50+3,40)/2) Muri d'ala Calcestruzzo scatolare Solette Muri							
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					42,19 -1,68		
	SOMMANO mc					40,51	89,240	3'615,11
7091 / 2544 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2543 [mc 40.51]							
	SOMMANO mc					40,51	12,800	518,53
7092 / 2545 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di sbocco Pos.1 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*16)*(lung.=(4,06+6,16)/2) Pos.2 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*27)*(lung.=(1,30+3,52)/2) Pos.8 Ø20/20 cm. *(par.ug.=2*(2*16))*(lung.=(3,10+4,10)/2) Pos.9 Ø20/20 cm. *(par.ug.=2*(2*14)) Pos.12 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*(2*5)) Pos.10 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*19)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'366,69		61'929'693,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'366,69		61'929'693,40
	Pos.11 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*19)	38,00	0,95		0,888	32,06		
	Pos.13 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*2)	4,00	6,70		0,888	23,80		
	Pos.4 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*13)	26,00	2,96		0,888	68,34		
	Pos.5 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*13)	26,00	3,04		0,888	70,19		
	Pos.3 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*(2*18))*(lung.=(1,70+3,74)/2)	72,00	2,72		0,888	173,91		
	Pos.7 Ø12/20 cm. (inferiori) *(par.ug.=2*3)	6,00	4,06		0,888	21,63		
	Pos.7 Ø12/20 cm. (superiori) *(par.ug.=2*4)	8,00	4,06		0,888	28,84		
	Pos.6 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*(2*14))	56,00	1,21		0,888	60,17		
	Armatura scatolare							
	Pos.5 Ø12/20 *(par.ug.=2*(2*14))	56,00	7,35		0,888	365,50		
	Pos.6 Ø12/20 *(par.ug.=2*14)	28,00	7,35		0,888	182,75		
	Pos.4 Ø12/20 *(par.ug.=2*14)	28,00	7,35		0,888	182,75		
	Pos.3 Ø20/20 *(par.ug.=2*(2*37))	148,00	3,76		2,466	1'372,28		
	Pos.2 Ø20/20 *(par.ug.=2*37)	74,00	2,96		2,466	540,15		
	Pos.1 Ø20/20 *(par.ug.=2*37)	74,00	2,96		2,466	540,15		
	SOMMANO kg					5'029,21	0,860	4'325,12
7093 / 2546 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto di imbocco Muri d'ala *(lung.=2,60+2,41+0,30)	2,00	5,31		2,800	29,74		
	Pareti trapezie - esterno *(H/peso=(2,80+3,70)/2)	2,00	2,77		3,250	18,01		
	Pareti trapezie - interno *(H/peso=(2,50+3,40)/2)	2,00	3,07		2,950	18,11		
	Parete rettangolare - interno		3,10		3,700	11,47		
	Parete rettangolare - esterna		3,70		4,000	14,80		
	<b>A detrarre impronta scatolare</b>	-2,00	2,00		2,800	-11,20		
	sagoma per imbocco scatolare *(lung.=2,80+2,00+2,80+2,00)		9,60		0,300	2,88		
	Casseforme scatolare							
	Muri - interno	2,00	7,35		2,800	41,16		
	Muri - esterno	2,00	7,35		3,400	49,98		
	Soletta		7,35		2,000	14,70		
	Sommano positivi mq					200,85		
	Sommano negativi mq					-11,20		
	SOMMANO mq					189,65	15,610	2'960,44
7094 / 2547 B.4.04.f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE 2-10 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Soletta canna sbocco		7,35	2,000		14,70		
	SOMMANO mq					14,70	12,230	179,78
7095 / 2548 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP41 (Viabilità secondaria 36) (impermeabilizzazione) Prolungamento tombino scatolare di valle soletta pareti	2,00	8,00	2,600	3,400	20,80 54,40		
	SOMMANO mq					75,20	24,160	1'816,83
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'938'975,57



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'938'975,57
7096 / 6550 B.3.11.a	<b>VS37 - Viabilità secondaria n. 37</b> <b>(Cat 90)</b> <b>TP40 + TC41 - Pk 18+174 - Circolare in c.a. (Ø 1000)</b> <b>(SbCat 196)</b>  CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo pozzetto intermedio  Magrone sottofondo manufatto di sbocco *(lung.=(4,69+3,00)/2)  Sottofondo canna TC41  SOMMANO mc		2,30	2,800	0,100	0,64		
			3,85	2,320	0,100	0,89		
			3,00	0,400	0,100	0,12		
			6,80	1,900	0,100	1,29		
						2,94	73,060	214,80
7097 / 6551 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetto intermedio Soletta di fondo Pareti monte-valle <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> <b>A detrarre sbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Pareti laterali  Manufatto di sbocco Soletta di fondo *(larg.=(4,40+2,80)/2)  Muro sbocco canna <b>A detrarre sbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Pareti laterali *(H/peso=(1,50+2,10)/2)  Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>  SOMMANO mc	2,00	2,10	2,600	0,300	1,64		
		2,00	2,60	0,300	2,750	4,29		
		-1,00	1,77	0,300		-0,53		
		-1,00	1,77	0,300		-0,53		
		2,00	1,50	0,300	2,750	2,48		
			2,20	3,600	0,300	2,38		
			0,30	2,800	0,300	0,25		
			0,30	2,800	2,500	2,10		
		-1,00	1,77	0,300		-0,53		
		2,00	2,34	0,300	1,800	2,53		
						15,67		
						-1,59		
						14,08	89,240	1'256,50
7098 / 6552 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 6551 [mc 14.08]  SOMMANO mc					14,08		
						14,08	12,800	180,22
7099 / 6553 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetto intermedio Soletta di fondo *(lung.=2,10+2,60+2,10+2,60) Pareti (esterno) *(lung.=2,10+2,60+2,10+2,60) Pareti (interno) *(lung.=1,50+2,00+1,50+2,00) <b>A detrarre imbocco e sbocco canna *(par.ug.=-2*2)*(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Sagoma imbocco e sbocco canna *(lung.=(0,75*2)*3,14)  Manufatto di sbocco Soletta di fondo *(lung.=4,40+2,34+0,30+2,80+0,30+2,34) Parete sbocco canna (esterno) Parete sbocco canna (interno) <b>A detrarre sbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b>		9,40		0,300	2,82		
			9,40		2,750	25,85		
			7,00		2,750	19,25		
		-4,00	1,77			-7,08		
		2,00	4,71		0,300	2,83		
			12,48		0,300	3,74		
			2,80		2,500	7,00		
			2,20		2,500	5,50		
		-2,00	1,77			-3,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					56,37		61'940'627,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					56,37		61'940'627,09
	Sagoma canna *(lung.=(0,75*2)*3,14) Pareti laterali *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(1,50+2,10)/2) Pareti laterali (facce frontali) Pareti laterali (facce inclinata)	4,00 2,00 2,00	4,71 2,34 0,30 0,30	0,300		1,41 16,85 0,90 1,40		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					87,55 -10,62		
	SOMMANO mq					76,93	15,610	1'200,88
7100 / 6554 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto intermedio							
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*26)	52,00	2,46		0,888	113,59		
	Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*12)	24,00	2,96		0,888	63,08		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*7)	28,00	1,29		0,888	32,07		
	Pos.4 Ø12 *(par.ug.=4*7)	28,00	1,29		0,888	32,07		
	Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,44		0,888	60,67		
	Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*11)	22,00	2,90		0,888	56,65		
	Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*28)	56,00	3,30		0,888	164,10		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*7)	14,00	1,50		0,888	18,65		
	Pos.9 Ø12 *(par.ug.=2*7)	14,00	1,38		0,888	17,16		
	Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*7)	14,00	1,25		0,888	15,54		
	Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*7)	14,00	1,63		0,888	20,26		
	Pos.12 Ø12	2,00	5,98		0,888	10,62		
	Pos.13 Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,98		0,888	14,07		
	Pos.14 Ø12	2,00	5,98		0,888	10,62		
	Pos.15 Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,98		0,888	14,07		
	Correnti superiori Ø8 *(par.ug.=2*3)	6,00	2,52		0,395	5,97		
	Cavallotti superiori Ø12	42,00	0,56		0,888	20,89		
	Distanziatori platea Ø12	9,00	1,64		0,888	13,11		
	Distanziatori pareti Ø6	135,00	0,34		0,222	10,19		
	Armatura manufatto di sbocco							
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*15)	30,00	2,82		0,888	75,12		
	Pos.1 Ø12 (L. var.)	28,00	1,41		0,888	35,06		
	Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*11)	22,00	3,96		0,888	77,36		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*7)	28,00	2,99		0,888	74,34		
	Pos.3 Ø12 (L. var.) *(par.ug.=4*3)	12,00	1,50		0,888	15,98		
	Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*8)	16,00	3,14		0,888	44,61		
	Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*7)	14,00	1,17		0,888	14,55		
	Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*7)	14,00	1,70		0,888	21,13		
	Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*8)	16,00	1,39		0,888	19,75		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=4*7)	28,00	1,39		0,888	34,56		
	Pos.9 Ø12 *(par.ug.=4*12)	48,00	2,46		0,888	104,86		
	Pos.10 Ø12	2,00	5,98		0,888	10,62		
	Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,58		0,888	11,22		
	Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	4,91		0,888	17,44		
	Distanziatori platea Ø12	21,00	1,64		0,888	30,58		
	Distanziatori pareti Ø6	108,00	0,34		0,222	8,15		
	SOMMANO kg					1'288,71	0,860	1'108,29
7101 / 6555 PA.PD.071	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canna TC41		7,40			7,40		
	SOMMANO ml					7,40	24,570	181,82
	<b>TP41 - Pk 18+516 - Scatolare in c.a. (2500 x 2200) (SbCat 197)</b>							
7102 / 2559	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'943'118,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							61'943'118,08	
B.3.11.a	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione Manufatto di imbocco *(larg.=(5,80+3,70)/2) Scolare imbocco *(lung.=7,80+3,0)		2,90 8,10	4,750 2,800	0,100 0,100	1,38 2,27			
	SOMMANO mc					3,65	73,060	266,67	
7103 / 2560 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo Manufatto di imbocco Soletta fondazione *(larg.=(5,80+3,70)/2) Parete imbocco <b>A detrarre impronta scatolare</b> Pareti trapezie *(H/peso=(2,50+3,40)/2) Muri d'ala Calcestruzzo scatolare Solette Muri		2,90 3,70 2,00 2,00 2,00 2,00	4,750 0,300 2,00 2,60 2,600 0,300	0,300 4,000 2,950 2,800 0,300 2,800	4,13 4,44 5,43 4,37 12,17 13,10			
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					43,64 <b>-1,68</b>			
	SOMMANO mc					41,96	89,240	3'744,51	
7104 / 2561 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2560 [mc 41.96]					41,96			
	SOMMANO mc					41,96	12,800	537,09	
7105 / 2562 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di imbocco Pos.1 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*16)*(lung.=(4,06+6,16)/2) Pos.2 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*27)*(lung.=(1,30+3,52)/2) Pos.8 Ø20/20 cm. *(par.ug.=2*(2*16))*(lung.=(3,10+4,10)/2) Pos.9 Ø20/20 cm. *(par.ug.=2*(2*14)) Pos.12 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*(2*5)) Pos.10 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*19) Pos.11 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*19) Pos.13 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*2) Pos.4 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*13) Pos.5 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*13) Pos.3 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*(2*18))*(lung.=(1,70+3,74)/2) Pos.7 Ø12/20 cm. (inferiori) *(par.ug.=2*3) Pos.7 Ø12/20 cm. (superiori) *(par.ug.=2*4) Pos.6 Ø12/20 cm. *(par.ug.=2*(2*14)) Armatura scatolare Pos.5 Ø12/20 *(par.ug.=2*(2*14)) Pos.6 Ø12/20 *(par.ug.=2*14) Pos.4 Ø12/20 *(par.ug.=2*14) Pos.3 Ø20/20 *(par.ug.=2*(2*40)) Pos.2 Ø20/20 *(par.ug.=2*40) Pos.1 Ø20/20 *(par.ug.=2*40)	32,00 54,00 64,00 56,00 20,00 38,00 38,00 4,00 26,00 26,00 72,00 6,00 8,00 56,00 56,00 28,00 28,00 160,00 80,00 80,00	5,11 2,41 3,60 3,10 4,35 0,96 0,95 6,70 2,96 3,04 2,72 4,06 4,06 1,21 7,80 7,80 7,80 3,76 2,96 2,96	0,888 0,888 2,466 2,466 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 2,466 2,466 2,466	145,21 115,56 568,17 428,10 77,26 32,39 32,06 23,80 68,34 70,19 173,91 21,63 28,84 60,17 387,88 193,94 193,94 1'483,55 583,95 583,95				
	SOMMANO kg					5'272,84	0,860	4'534,64	
7106 / 2563 B.4.04.f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'952'200,99	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'952'200,99
	<p>Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali.</p> <p>LUCE 2-10</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Soletta imbocco</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		7,90	2,000		15,80		
						15,80	12,230	193,23
7107 / 2564 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Casseforme manufatto di imbocco</p> <p>Muri d'ala *(lung.=2,60+2,41+0,30)</p> <p>Pareti trapezie - esterno *(H/peso=(2,80+3,70)/2)</p> <p>Pareti trapezie - interno *(H/peso=(2,50+3,40)/2)</p> <p>Parete rettangolare - interno</p> <p>Parete rettangolare - esterna</p> <p>A detrarre impronta scatolare</p> <p>sagoma per imbocco scatolare *(lung.=2,80+2,00+2,80+2,00)</p> <p>Casseforme scatolare</p> <p>Muri - interno</p> <p>Muri - esterno</p> <p>Soletta</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mq</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi mq</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	2,00	5,31		2,800	29,74		
		2,00	2,77		3,250	18,01		
		2,00	3,07		2,950	18,11		
			3,10		3,700	11,47		
			3,70		4,000	14,80		
		-2,00	2,00		2,800	-11,20		
			9,60		0,300	2,88		
		2,00	7,80		2,800	43,68		
		2,00	7,80		3,400	53,04		
			7,80		2,000	15,60		
						207,33		
						-11,20		
						196,13	15,610	3'061,59
7108 / 2565 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TP41 (Viabilità secondaria 37)</p> <p>(impermeabilizzazione)</p> <p>Prolungamento tombino scatolare di monte</p> <p>soletta</p> <p>pareti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	2,00	8,80	2,600		22,88		
			8,80		3,400	59,84		
						82,72	24,160	1'998,52
	<b>TP42 - Pk 19+197 - Circolare in c.a. (Ø 1000)</b> <b>(SbCat 198)</b>							
7109 / 5078 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37)</p> <p>(cls sottofondo)</p> <p>Pozzetto di monte</p> <p>Prolungamento e rinfianco canna di monte</p> <p>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,6*0,6*3,14)</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		2,30	3,800	0,100	0,87		
			7,35	1,800	1,600	21,17		
			7,35		1,130	-8,31		
						22,04		
						-8,31		
						13,73	73,060	1'003,11
7110 / 5079 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'958'457,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'958'457,44
	alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco canna di monte Rete Ø 10 20x20 (6,37 Kg/mq)		7,35	1,800	6,370	84,28		
	SOMMANO kg					84,28	1,010	85,12
7111 / 5080 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37) (cls struttura) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=2,10+3,00) a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,80+2,40)/2) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416)		2,10	3,600	0,300	2,27		
		2,00	5,10	0,300	2,200	6,73		
		-1,00	1,60	0,300	0,800	-0,38		
		-1,00	2,40	0,300	0,280	-0,20		
		-1,00		0,300	1,767	-0,53		
	Sommano positivi mc					9,00		
	Sommano negativi mc					-1,11		
	SOMMANO mc					7,89	89,240	704,10
7112 / 5081 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				7,890	7,89		
	SOMMANO mc					7,89	12,800	100,99
7113 / 5082 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37) (casseforme struttura) Pozzetto di monte platea *(lung.=2,10+3,60) pareti *(lung.=2,10+3,60) (lung.=1,50+3,00) pareti ingresso fossi *(H/peso=2*1,13+2*0,28) pareti ingresso tubo *(H/peso=1,50*3,1416) a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,80+2,40)/2) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416)	2,00	5,70		0,300	3,42		
		2,00	5,70		2,200	25,08		
		2,00	4,50		2,200	19,80		
				0,300	2,820	0,85		
				0,300	4,712	1,41		
		-2,00	1,60		0,800	-2,56		
		-2,00	2,40		0,280	-1,34		
		-2,00			1,767	-3,53		
	Sommano positivi mq					50,56		
	Sommano negativi mq					-7,43		
	SOMMANO mq					43,13	15,610	673,26
7114 / 5083 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37) (armatura: ved. libretto ferri) Pozzetto di monte				688,380	688,38		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					688,38		61'960'020,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					688,38		61'960'020,91
	SOMMANO kg					688,38	0,860	592,01
7115 / 5084 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37) (ved. particolari tombini)</p> <p>Pozzetto di monte</p> <p>griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90)</p> <p>profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=1,60+3,10)</p> <p>gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240)</p> <p>barre di protezione fossi 80-80-80 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,80+2,40)/2+0,16)</p> <p>(lung.=2,40+0,16)</p>							
	SOMMANO kg					369,49	4,370	1'614,67
7116 / 5085 PA.PD.071	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TP42 (Viabilità secondaria 37) (tubo cls Ø1000)</p> <p>Prolungamento canna di monte</p>							
	SOMMANO ml					7,65	24,570	187,96
	<b>TS42 - Svincolo Campofelice - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 261)</b>							
7117 / 2632 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Magrone di sottofondo manufatto di imbocco</p> <p>Soletta di fondo *(larg.=(4,00+2,70)/2)</p> <p>Muro</p> <p>Magrone di dottofondi manufatto di sbocco</p> <p>Soletta di fondo *(larg.=(4,00+2,70)/2)</p> <p>Muro</p> <p>Magrone sottofondo canna</p>							
	SOMMANO mc					3,40	73,060	248,40
7118 / 2633 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Manufatto di imbocco</p> <p>Soletta di fondo *(larg.=(3,70+2,50)/2)</p> <p>Muro imbocco canna</p> <p>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</p> <p>Muri laterali *(H/peso=(0,50+1,60)/2)</p> <p>Manufatto di sbocco</p> <p>Soletta di fondo *(larg.=(3,70+2,50)/2)</p> <p>Muro imbocco canna</p> <p>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</p> <p>Muri laterali *(H/peso=(1,00+2,00)/2)</p>							
	SOMMANO mc					1,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					9,24		61'962'663,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					9,24		61'962'663,95
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					10,30 <b>-1,06</b>		
	SOMMANO mc					9,24	89,240	824,58
7119 / 2634 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2633 [mc 9.24]					9,24		
	SOMMANO mc					9,24	12,800	118,27
7120 / 2635 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Manufatto di imbocco Soletta di fondo *(lung.=3,70+1,80+0,30+2,50+0,30+1,80) Muri laterali *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(0,50+1,60)/2) Facce frontali muri laterali Facce inclinate muri laterali Muro imbocco canna <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Sagoma imbocco canna *(lung.=(0,75*2)*3,14) Muro imbocco canna facce laterali  Manufatto di sbocco Soletta di fondo *(lung.=3,70+1,80+0,30+2,50+0,30+1,80) Muri laterali *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(1,00+2,00)/2) Facce frontali muri laterali Facce inclinate muri laterali Muro imbocco canna <b>A detrarre imbocco canna *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Sagoma imbocco canna *(lung.=(0,75*2)*3,14) Muro imbocco canna facce laterali							
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					56,45 <b>-7,08</b>		
	SOMMANO mq					49,37	15,610	770,67
7121 / 2636 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di imbocco Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.1a Ø12 *(par.ug.=2*4) Pos.1b Ø12 Pos.1c Ø12 Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*9) Pos.2a Ø12 Pos.2b Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.3a Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*6) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*6) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.7a Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.7b Ø12							
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					33,53 9,31 9,95 9,15 54,98 5,08 5,93 27,88 43,69 15,56 30,48 34,21 5,26 5,58 6,29 2,84 2,58		
	SOMMANO mq					33,53 9,31 9,95 9,15 54,98 5,08 5,93 27,88 43,69 15,56 30,48 34,21 5,26 5,58 6,29 2,84 2,58		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					302,30		61'964'377,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					302,30		61'964'377,47
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	0,88		0,888	3,13		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	0,95		0,888	3,37		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,14		0,888	4,05		
	Pos.8a Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	0,86		0,888	3,05		
	Pos.8a Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	0,90		0,888	3,20		
	Pos.8a Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,00		0,888	3,55		
	Pos.9 Ø12	2,00	5,55		0,888	9,86		
	Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*20)	40,00	2,25		0,888	79,92		
	Pos.11 Ø12	5,00	0,82		0,888	3,64		
	Distanziatori platea Ø12	12,00	1,84		0,888	19,61		
	Distanziatori parete Ø6	72,00	0,34		0,222	5,43		
	Armatura manufatto di sbocco							
	Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*13)	26,00	2,28		0,888	52,64		
	Pos.1a Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,23		0,888	8,74		
	Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*11)	22,00	3,44		0,888	67,20		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*10)	20,00	0,97		0,888	17,23		
	Pos.3a Ø12 *(par.ug.=2*6)	12,00	2,46		0,888	26,21		
	Pos.4 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	3,83		0,888	13,60		
	Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,86		0,888	20,32		
	Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*6)	12,00	2,82		0,888	30,05		
	Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	0,89		0,888	3,16		
	Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	0,97		0,888	3,45		
	Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,12		0,888	3,98		
	Pos.7a Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	0,79		0,888	2,81		
	Pos.7b Ø12	2,00	0,88		0,888	1,56		
	Pos.7c Ø12	2,00	0,86		0,888	1,53		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	0,89		0,888	3,16		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	0,97		0,888	3,45		
	Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,14		0,888	4,05		
	Pos.8a Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	0,86		0,888	3,05		
	Pos.9 Ø12	2,00	5,55		0,888	9,86		
	Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*20)	40,00	1,68		0,888	59,67		
	Distanziatori platea Ø12	12,00	1,64		0,888	17,48		
	Distanziatori parete Ø6	54,00	0,34		0,222	4,08		
	SOMMANO kg					798,39	0,860	686,62
7122 / 2637 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canna TS42		11,35			11,35		
	SOMMANO ml					11,35	24,570	278,87
7123 / 2638 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prolungamento TS42 *(lung.=3,40+0,1)*(larg.=0,1+2,5+0,1)		3,50	2,700	0,100	0,95		
	SOMMANO mc					0,95	73,060	69,41
7124 / 2639 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prolungamento TS42 Fondazione		3,50	2,500	0,400	3,50		
	Pareti laterali h var. *(H/peso=(0,68+1,55)/2)	2,00	1,30	0,300	1,115	0,87		
	Pareti laterali h cost.	2,00	3,05	0,300	1,550	2,84		
	Pareti laterali di attacco al manufatto *(lung.=(3,9-3,05)/2)	2,00	0,43	0,300	1,550	0,40		
	Soletta di copertura		3,90	1,900	0,300	2,22		
	SOMMANO mc					9,83	89,240	877,23
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'966'289,60



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'966'289,60
7125 / 2640 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prolungamento TS42 Fondazione		3,50	2,500	0,400	3,50		
	Pareti laterali h var. *(H/peso=(0,68+1,55)/2)	2,00	1,30	0,300	1,115	0,87		
	Pareti laterali h cost.	2,00	3,05	0,300	1,550	2,84		
	Pareti laterali di attacco al manufatto *(lung.=(3,9-3,05)/2)	2,00	0,43	0,300	1,550	0,40		
	Soletta di copertura		3,90	1,900	0,300	2,22		
	SOMMANO mc					9,83	12,800	125,82
7126 / 2641 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prolungamento TS42				676,910	676,91		
	SOMMANO kg					676,91	0,860	582,14
7127 / 2642 PA.PED.024	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di gangi e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prolungamento TS42 Inghisaggio ferri di armatura su manufatto *(par.ug.=26+4+4+18)	52,00				52,00		
	SOMMANO cadauno					52,00	8,460	439,92
7128 / 3647 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Prolungamento TS42 Fondazione Chiusura platea di fondazione	2,00	3,50	2,500	0,400	2,80		
	Pareti laterali h var. *(H/peso=(0,68+1,55)/2)	4,00	1,30		1,115	5,80		
	Pareti laterali h. cost. (esterne)	2,00	3,05		1,550	9,46		
	Pareti laterali h. cost. (interne) *(H/peso=1,55-0,3)	2,00	3,90		1,250	9,75		
	Chiusura parete laterali	2,00		0,300	0,680	0,41		
	Soletta di copertura		3,90	1,900		7,41		
	Chiusura soletta di copertura			2,500	0,300	0,75		
	SOMMANO mq					37,38	15,610	583,50
	<b>VS38 - Viabilità secondaria n. 38 (Cat 91) COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
7129 / 2659 PA.PE.013	CORDONATURA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Fornitura e posa in opera cordatura stradale costituita da elementi prefabbricati vibrato, retti o curvi, della lunghezza di ... getto di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'968'020,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'968'020,98
	calcestruzzo o quanto altro occorre a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEZIONE DI CM 15 X 25 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> 38B		4,15			4,15		
	SOMMANO ml					4,15	11,090	46,02
7130 / 2660 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> 38B		4,15	0,200	0,170	0,14		
	SOMMANO mc					0,14	73,060	10,23
	<b>TP44 + TC43 + TC44 - Pk 20+532 - Circolare in c.a. (Ø 1000)</b> <b>(SbCat 200)</b>							
7131 / 6556 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione manufatto di sbocco (TC44) Parte trapezia *(lung.=(4,70+3,00)/2) Parte rettangolare Magrone di sottofondo tubazione in cls (TC44)		3,85	2,300	0,100	0,89		
			3,00	0,400	0,100	0,12		
			7,10	2,400	0,100	1,70		
	SOMMANO mc					2,71	73,060	197,99
7132 / 6557 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo manufatto di valle (TC44) Pareti trapezie Parete rettangolare Soletta di fondo (parte trapezia) *(lung.=(4,40+2,80)/2) Soletta di fondo (parte rettangolare) A detrarre imbocco tubazione in cls *(lung.=(1*1)*3,14)	2,00	2,35	0,300	2,800	3,95		
			2,80	0,300	2,800	2,35		
			3,60	2,200	0,300	2,38		
			2,80	0,300	0,300	0,25		
			3,14		0,300	0,94		
	SOMMANO mc					9,87	89,240	880,80
7133 / 6558 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto si sbocco (TC44) Pareti trapezie (facce esterne) Pareti trapezie (facce interne) Pareti trapezie (facce frontali di chiusura) Parete rettangolare (faccia esterna) Parete rettangolare (faccia interna) Parete rettangolare (facce laterali di chiusura) Soletta ( faccia frontale di chiusura) <b>A detrarre imbocco tubazione in cls *(lung.=(1*1)*3,14)</b> Sagoma imbocco tubazione in cls *(lung.=(2*1)*3,14) Casseforme rinfianco tubazione in cls	2,00	2,35		3,100	14,57		
		2,00	2,35		2,800	13,16		
		2,00	0,30		3,100	1,86		
			2,80		3,100	8,68		
			2,20		2,800	6,16		
		2,00	0,30		3,100	1,86		
			3,80		0,300	1,14		
		-2,00	3,14			-6,28		
			6,28		0,300	1,88		
		2,00	7,10		2,100	29,82		
	Sommano positivi mq					79,13		
	Sommano negativi mq					-6,28		
	SOMMANO mq					72,85	15,610	1'137,19
7134 / 6559 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'970'293,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'970'293,21
	<p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            Armatura manufatto di valle (TC44)</p> <p>Pos.1 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*23)*(lung.=(,90+2,82)/2)</p> <p>Pos.2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*13)*(lung.=(3,16+4,76)/2)</p> <p>Pos.3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*15)</p> <p>Pos.9 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*12)</p> <p>Pos.4 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*3)</p> <p>Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11)*(lung.=(0,76+1,76)/2)</p> <p>Pos.6 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11)*(lung.=(1,05+20,5)/2)</p> <p>Pos.7 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*6)</p> <p>Pos.8 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*11)*(lung.=(0,76+1,76)/2)</p> <p>Pos.12 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2)</p> <p>Pos.11 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2)</p> <p>Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2)</p>	46,00	1,86		0,888	75,98		
		26,00	3,96		0,888	91,43		
		60,00	2,99		0,888	159,31		
		48,00	3,46		0,888	147,48		
		12,00	3,44		0,888	36,66		
		22,00	1,26		0,888	24,62		
		22,00	10,78		0,888	210,60		
		12,00	3,16		0,888	33,67		
		44,00	1,26		0,888	49,23		
		4,00	1,77		0,888	6,29		
		4,00	1,70		0,888	6,04		
		4,00	7,97		0,888	28,31		
	SOMMANO kg					869,62	0,860	747,87
7135 / 6560 B.3.11.c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA            Calcestruzzo per opere di fondazione.            CLASSE 25 MPA  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            Rinfianco tubazione in cls (TC44)            A detrarre volume tubazione Ø1500 *(larg.=(0,90*0,90)*3,14)</p>	-1,00	7,10	2,300	2,100	34,29		
			7,10	2,543		-18,06		
	Sommano positivi mc					34,29		
	Sommano negativi mc					-18,06		
	SOMMANO mc					16,23	82,280	1'335,40
7136 / 6561 PA.PD.072	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN            CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500.            Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e            femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di            sabbia. DIAMETRO MM 1500.  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            Tubazione in cls (TC44)</p>		7,40			7,40		
	SOMMANO ml		7,40			7,40	59,810	442,59
7137 / 6562 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON            CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1            Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a            Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55,            avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300            Kg/m3.  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            Vedi voce n° 6557 [mc 9.87]</p>					9,87		
	SOMMANO mc					9,87	12,800	126,34
	<b>TP45 - Pk 21+180 - Scatolare in c.a. doppio (5000 x 3000) (SbCat 201)</b>							
7138 / 2697 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA            Calcestruzzo per opere di fondazione.            CLASSE 15 MPA  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            Magrone di sottofondo manufatto di sbocco            Platea di fondazione *(lung.=(6,15+4,30)/2)</p>		5,23	3,300	0,100	1,73		
			4,30	0,300	0,100	0,13		
		2,00	2,05	0,500	0,100	0,21		
			6,50	4,300	0,100	2,80		
	SOMMANO mc					4,87	73,060	355,80
7139 / 2698	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'973'301,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'973'301,21
B.3.15.b	MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo manufatto di sbocco Soletta di fondo Parte trapezia *(lung.=(4,10+6,20)/2) Muri a sezione trapezia *(H/peso=(2,80+2,30)/2) Muri d'ala Muro imbocco canna <b>A detrarre imbocco canna</b> Canna (Solette) Canna (pareti laterali)							
			5,15	2,900	0,300	4,48		
		2,00	3,05	0,300	2,550	4,67		
		2,00	2,00	0,300	2,500	3,00		
			4,10	0,300	3,400	4,18		
		-1,00	3,50	0,300	2,000	-2,10		
		2,00	6,50	4,100	0,300	15,99		
		2,00	6,50	0,300	2,000	7,80		
	Sommano positivi mc					40,12		
	<b>Sommano negativi mc</b>					-2,10		
	SOMMANO mc					38,02	89,240	3'392,90
7140 / 2699 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2698 [mc 38.02]					38,02		
	SOMMANO mc					38,02	12,800	486,66
7141 / 2700 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto di monte Parete a sezione trapezia (facce esterne) *(H/peso=(3,10+2,50)/2) Parete a sezione trapezia (facce interne) *(H/peso=(2,80+2,30)/2) Muri d'ala (facce interna) Muri d'ala (facce esterna) Muri d'ala (facce di chiusura) Muro rettangolare (faccia interna) Muro rettangolare (faccia esterna) <b>A detrarre imbocco canna</b> Sagoma imbocco canna *(lung.=3,50+2+3,50+2) Casseforme canna Pareti (facce esterne) Pareti (facce interne) Soletta Facce chiusura (parete) Facce chiusura (solette)							
		2,00	2,90		2,800	16,24		
		2,00	2,90		2,550	14,79		
		2,00	2,00		2,600	10,40		
		2,00	2,20		2,600	11,44		
		2,00	0,30		2,600	1,56		
			3,50		3,100	10,85		
			4,10		3,400	13,94		
		-2,00	3,50		2,000	-14,00		
			11,00		0,300	3,30		
		2,00	6,50		2,600	33,80		
		2,00	6,50		2,000	26,00		
			6,50		3,500	22,75		
		2,00	0,30		2,600	1,56		
		2,00	3,50		0,300	2,10		
	Sommano positivi mq					168,73		
	<b>Sommano negativi mq</b>					-14,00		
	SOMMANO mq					154,73	15,610	2'415,34
7142 / 2701 B.4.04.f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE 2-10 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Puntelli per casseri scatolare		6,50	3,500		22,75		
	SOMMANO mq					22,75	12,230	278,23
7143 / 2702 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'979'874,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'979'874,34
	<p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>            Armatura manufatto di monte</p> <p>Pos.1 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*17)*(lung.=(4,06+6,16)/2)            Pos.2 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*31)*(lung.=(,90+3,52)/2)            Pos.6 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*14)            Pos.5 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*14)            Pos.4 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*16)*(lung.=(,92+3,32)/2)            Pos.3 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*16)*(lung.=(0,92+3,99)/2)            Pos.7 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=4*18)            Pos.8 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*8)            Pos.10 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=4*10)            Pos.9 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=4*16)*(lung.=(2,90+3,40)/2)            Pos.13 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=4*2)            Pos.11 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*21)            Pos.12 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*21)            Pos.14 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*2)            Armatura canna (L=6.50 m.)            Pos.4 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*21)            Pos.6 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*21)            Pos.5 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=4*10)            Pos.1 Ø20 passo 20 cm. *(par.ug.=2*33)            Pos.2 Ø20 passo 20 cm. *(par.ug.=2*33)            Pos.3 Ø20 passo 20 cm. *(par.ug.=4*33)</p>							
	SOMMANO kg					4'181,85	0,860	3'596,39
7144 / 2703 PA.PD.029	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</b>            Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>            Tombino TP44 (Viabilità secondaria 38)            (impermeabilizzazione)            Scatolare lato valle - tratto C            soletta            pareti</p>							
	SOMMANO mq					60,45	24,160	1'460,47
7145 / 2708 PA.PD.075	<p><b>PROFILI IN PVC (WATER-STOP).</b>            Fornitura e posa di profilo in PVC water stop per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il riposizionamento nei casseri, le saldature di continuità.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>            Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38)            (giunto water-stop)            Scatolare lato valle - tratto C            platea            pareti            soletta</p>							
	SOMMANO ml					12,20	8,410	102,60
7146 / 2710 B.3.11.a	<p><b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b>            Calcestruzzo per opere di fondazione.  <b>CLASSE 15 MPA</b>  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>            Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38)            (cls rinfiacco tubo)            Canna Ø 2000 prolungamento lato valle            a detrarre ingombro tubo *(larg.=1,15^2*3,1416)</p>							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					90,48 -49,86		
	SOMMANO mc					40,62	73,060	2'967,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'988'001,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'988'001,50
7147 / 2711 PA.PD.073	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 2000.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 2000.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) (tubo cls Ø 2000) Canna Ø 2000 lato valle</p>		12,00			12,00		
	SOMMANO ml					12,00	145,350	1'744,20
7148 / 3649 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) (casseforme struttura) Canna Ø 2000 prolungamento lato valle</p>	2,00	12,00		2,600	62,40		
	SOMMANO mq					62,40	15,610	974,06
7149 / 3725 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 38) (Armatura in corrispondenza sede stradale) Rete elettr. Ø10/20x20 kg/mq 6,20 Canna</p>		6,00	2,900	6,200	107,88		
	SOMMANO kg					107,88	1,010	108,96
	<b>TP47 - Pk 21+756 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 203)</b>							
7150 / 2670 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo manufatto di sbocco ( VS38) (lung.=(3,00+4,70)/2) Magrone sottofondo tubazione in cls</p>		3,00 3,85 12,00	0,400 2,350 2,400	0,100 0,100 0,100	0,12 0,90 2,88		
	SOMMANO mc					3,90	73,060	284,93
7151 / 2671 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco (VS38) platea (lung.=(4,40+2,80)/2) Parete rettangolare Parete trapezia *(H/peso=(1,50+2,10)/2) <b>A detrarre imbocco tubazione *(lung.=(1*1)*3,14)</b> Vedi disegno contabile 21</p>	2,00 <b>-1,00</b>	2,80 3,60 2,80 2,35 <b>3,14</b>	0,300 2,200 0,300 0,300	0,300 0,300 2,500 1,800 <b>0,300</b>	0,25 2,38 2,10 2,54 <b>-0,94</b>		
	Sommano positivi mc					7,27		
	Sommano negativi mc					<b>-0,94</b>		
	SOMMANO mc					6,33	89,240	564,89
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'991'678,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'991'678,54
7152 / 2672 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2671 [mc 6.33]					6,33		
	SOMMANO mc					6,33	12,800	81,02
7153 / 2673 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco (VS38) platea *(lung.=4,40+2,35+0,30+2,80+0,30+2,35) Perete rettangolare Parete rettangolare (facce laterali) <b>A detrarre imbocco tubazione *(lung.=(1*1)*3,14)</b> <b>A detrarre impronta pareti trapezie</b> Sagoma imbocco tubazione *(lung.=(2*1)*3,14) Pareti trapezie *(par.ug.=2*2)*(H/peso=(1,50+2,00)/2) Pareti trapezie (facce frontali) Pareti trapezie (facce inclinate)					3,75		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					39,14 <b>-7,48</b>		
	SOMMANO mq					31,66	15,610	494,21
7154 / 2674 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Manufatto di sbocco (VS39) Pos.1 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=23+23)*(lung.=(0,50+2,82)/2) Pos.2 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=13+13)*(lung.=(3,16+4,76)/2) Pos.3 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=11+11)*(lung.=(0,52+2,99)/2) Pos.9 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*(12+12))*(lung.=(2,16+2,66)/2) Pos.13 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2+2) Pos.7 Ø12 passo 20 cm. Pos.8 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*(11+11))*(lung.=(0,76+1,76)/2) Pos.4 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*(3+3)) Pos.5 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=11+11)*(lung.=(0,75+1,75)/2) Pos.6 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=11+11)*(lung.=(0,75+1,75)/2) Pos.10 Ø12 passo 20 cm. Pos.12 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2+2) Pos.11 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2+2)					67,81		
	SOMMANO kg					483,01	0,860	415,39
7155 / 2675 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tubazione in cls Ø1500					12,30		
	SOMMANO ml					12,30	59,810	735,66
	<b>TS44 - Svincolo Vicari Nord - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 262)</b>							
7156 / 2676	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' <							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'993'404,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'993'404,82
B.1.01	<p>2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord)</p> <p>Fosso di monte scavo fosso *(larg.=(0,30+0,90)/2) scavo materasso *(larg.=0,30+2*0,30*1,414)</p> <p>Fosso di valle scavo fosso *(larg.=((2,70+2,00)/2+(4,70+4,00)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(2,70+2,00)/2+2*1,00*1,414)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	2,00 2,00	3,00 3,00	0,600 1,148	0,300 0,230	1,08 1,58		
7157 / 2677 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (scavo di fondazione)</p> <p>Pozzetto di monte (scavo hmedia= 1.70) Canna (scavo hmedia=2.90) *(larg.=(1,90+(1,90+2*2,90))/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.50) (larg.=(2,70+3,90)/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		2,80 18,40 0,40 1,80	2,800 4,800 2,700 3,300	1,700 2,900 1,500 1,500	13,33 256,13 1,62 8,91		1'707,94
7158 / 2678 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (scavo di fondazione)</p> <p>Canna (scavo hmedia=2.90) *(larg.=(1,90+(1,90+2*0,90))/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		18,40	2,800	0,900	46,37		38,49
7159 / 2679 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (fornitura di rilevato)</p> <p>Canna (scavo hmedia=2.90) *(larg.=(1,90+(1,90+2*2,90))/2) a detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,65^2*3,1416) a detrarre sottofondo magro</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	-1,00 -1,00	18,60 18,60	4,800 1,900	2,900 1,327 0,100	258,91 -24,68 -3,53		2'011,70
7160 / 2680 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'997'262,26



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'997'262,26
	Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				230,700	230,70		
	SOMMANO mc					230,70	1,400	322,98
7161 / 2681 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (cls sottofondo) Pozzetto di monte Canna Manufatto di sbocco (larg.=(2,70+3,90)/2)		2,80	2,800	0,100	0,78		
			18,60	1,900	0,100	3,53		
			0,40	2,700	0,100	0,11		
			1,80	3,300	0,100	0,59		
	SOMMANO mc					5,01	73,060	366,03
7162 / 2682 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (cls struttura) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=2,60+2,00) a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,30+0,90)/2) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416)		2,60	2,600	0,300	2,03		
		2,00	4,60	0,300	1,800	4,97		
		-2,00	0,60	0,300	0,300	-0,11		
		-1,00		0,300	1,767	-0,53		
	Parziale mc							6,36
	Manufatto di sbocco platea (larg.=(2,50+3,70)/2) pareti (H/peso=(0,50+1,60)/2) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416)		0,30	2,500	0,300	0,23		
			1,70	3,100	0,300	1,58		
			2,50	0,300	2,100	1,58		
		2,00	1,70	0,300	1,050	1,07		
		-1,00		0,300	1,767	-0,53		
	Parziale mc							3,93
	Sommano positivi mc					11,46		
	Sommano negativi mc					-1,17		
	SOMMANO mc					10,29	89,240	918,28
7163 / 2683 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				10,290	10,29		
	SOMMANO mc					10,29	12,800	131,71
7164 / 2684 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (armatura: ved. libretto ferri) Pozzetto di monte Manufatto di sbocco				529,270	529,27		
					374,580	374,58		
	SOMMANO kg					903,85	0,860	777,31
	<b>A R I P O R T A R E</b>							61'999'778,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							61'999'778,57
7165 / 2685 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavortato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4,56) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 30-30-30 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (par.ug.=1+1)*(lung.=0,30+0,90)/2+0,16)</p>							
	SOMMANO kg					319,79	4,370	1'397,48
7166 / 2686 PA.PD.071	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (tubo cls Ø1000) Canna</p>							
	SOMMANO ml		19,20			19,20		
						19,20	24,570	471,74
7167 / 2687 NP.CMC.E.1 .05.b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</p> <p>Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (riempimento materassi) Fosso di monte *(larg.=0,30+2*0,30*1,414) Fosso di valle *(larg.=(2,70+2,00)/2+2*1,00*1,414)</p>							
	SOMMANO mc	2,00	3,00	1,148	0,230	1,58		
			3,00	5,178	0,230	3,57		
						5,15	19,280	99,29
7168 / 2688 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Fosso di monte *(larg.=0,30+2*0,30*1,414) Fosso di valle *(larg.=(2,70+2,00)/2+2*1,00*1,414)</p>							
	SOMMANO kg	2,00	3,00	1,148	3,500	24,11		
			3,00	5,178	3,500	54,37		
						78,48	4,750	372,78
7169 / 2689 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord)</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'002'119,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'002'119,86
	(geotessile sotto i materassi) Fosso di monte *(larg.=0,30+2*0,30*1,414+2*0,23) Fosso di valle *(larg.=(2,70+2,00)/2+2*1,00*1,414+2*0,23)	2,00	3,00	1,608		9,65		
			3,00	5,638		16,91		
	SOMMANO mq					26,56	3,940	104,65
7170 / 3648 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (casseforme struttura) Pozzetto di monte platea pareti pareti ingresso fossi *(H/peso=2*0,42+0,90) pareti ingresso tubo *(H/peso=1,50*3,1416) <b>a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,30+0,90)/2)</b> <b>a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416)</b>	4,00	2,60		0,300	3,12		
		4,00	2,60		1,800	18,72		
		4,00	2,00		1,800	14,40		
		2,00		0,300	1,740	1,04		
				0,300	4,712	1,41		
		-4,00	0,60		0,300	-0,72		
		-2,00			1,767	-3,53		
	Parziale mq					34,44		
	Manufatto di sbocco platea *(lung.=2*0,30+2*1,80+2,50+3,70) pareti *(lung.=2,50+1,90+2*0,30)		10,40		0,300	3,12		
			5,00		2,100	10,50		
		2,00	0,30		0,500	0,30		
	(H/peso=(0,50+1,60)/2)	4,00	1,80		1,050	7,56		
		2,00	0,30		0,500	0,30		
	pareti ingresso tubo *(H/peso=1,50*3,1416) <b>a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416)</b>			0,300	4,712	1,41		
		-2,00			1,767	-3,53		
	Parziale mq					19,66		
	Sommano positivi mq					61,88		
	Sommano negativi mq					-7,78		
	SOMMANO mq					54,10	15,610	844,50
7171 / 4104 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS44 (Rampa 2 Svincolo Vicari Nord) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,70	0,086	296,270	349,07		
			18,00	0,360	296,270	1'919,83		
	(materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORES		41,10	0,259	230,700	2'455,78		
			30,60	0,339	230,700	2'393,14		
			22,50	0,110	230,700	570,98		
			27,80	0,038	230,700	243,71		
			50,40	0,104	230,700	1'209,24		
			23,90	0,150	230,700	827,06		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					9'968,81		62'003'069,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					9'968,81		62'003'069,01
	SOMMANO mcxkm					9'968,81	0,200	1'993,76
	<b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92) TP44 + TC43 + TC44 - Pk 20+532 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 200)</b>							
7172 / 6708 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (cls sottofondo) Pozzetto di monte (cls rinfianco tubi) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e intermedio <b>a detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,60^2*3,1416)</b>		3,80	2,800	0,100	1,06		
			13,84	1,800	1,500	37,37		
		<b>-1,00</b>	<b>13,84</b>		<b>1,131</b>	<b>-15,65</b>		
	Sommano positivi mc					38,43		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-15,65</b>		
	SOMMANO mc					22,78	73,060	1'664,31
7173 / 6709 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (cls struttura) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=3,60+2,00) <b>a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416)</b> <b>a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,50+1,50)/2)</b>  <b>(lung.=(0,80+2,40)/2)</b>		3,60	2,600	0,300	2,81		
		2,00	5,60	0,300	2,600	8,74		
		<b>-1,00</b>		<b>0,300</b>	<b>1,767</b>	<b>-0,53</b>		
		<b>-1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,300</b>	<b>0,500</b>	<b>-0,15</b>		
		<b>-1,00</b>	<b>1,50</b>	<b>0,300</b>	<b>0,160</b>	<b>-0,07</b>		
		<b>-1,00</b>	<b>1,60</b>	<b>0,300</b>	<b>0,800</b>	<b>-0,38</b>		
		<b>-1,00</b>	<b>2,40</b>	<b>0,300</b>	<b>0,070</b>	<b>-0,05</b>		
	Sommano positivi mc					11,55		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-1,18</b>		
	SOMMANO mc					10,37	89,240	925,42
7174 / 6710 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				10,370	10,37		
	SOMMANO mc					10,37	12,800	132,74
7175 / 6711 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (armatura: ved. libretto ferri) Pozzetto di monte				910,680	910,68		
	SOMMANO kg					910,68	0,860	783,18
7176 / 6712	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'008'568,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'008'568,42
NP.CMC.16	<b>LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=3,10+2,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16) (lung.=1,50+0,16) barre di protezione fossi 80-80-80 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,80+2,40)/2+0,16)							
	SOMMANO kg					472,45	4,370	2'064,61
7177 / 6713 PA.PD.071	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (tubo cls Ø1000) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e intermedio							
	SOMMANO ml		14,44			14,44		
							24,570	354,79
7178 / 6732 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (casseforme struttura) Pozzetto di monte platea *(lung.=3,60+2,60) pareti *(lung.=3,60+2,60) (lung.=3,00+2,00) parete ingresso tubo *(H/peso=1,50*3,1416) parete ingresso fosso *(H/peso=2*0,71+2*0,16) (H/peso=2*1,13+2*0,07) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416) a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,50+1,50)/2) (lung.=(0,80+2,40)/2)							
	Parziale mq						56,70	
	(casseforme rinfianco cls) Canna Ø 1000 tra pozzetto di monte e intermedio							
	Parziale mq						41,52	
	Sommano positivi mq						106,13	
	Sommano negativi mq						-7,91	
	SOMMANO mq						98,22	15,610
								1'533,21
7179 / 6734 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'012'521,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							62'012'521,03	
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (Armatura in corrispondenza sede stradale) Rete elettr. Ø10/20x20 kg/mq 6,20 Canna  SOMMANO kg		6,00	1,800	6,200	66,96			
						66,96	1,010	67,63	
	<b>TP45 - Pk 21+180 - Scatolare in c.a. doppio (5000 x 3000) (SbCat 201)</b>								
7180 / 6721 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo manufatto di monte MAnufatto *(lung.=(6,15+4,30)/2) Muri laterali Magone di sottofondo scatolare  SOMMANO mc	2,00	5,23 2,05 6,70	3,400 0,500 4,300	0,100 0,100 0,100	1,78 0,21 2,88			
						4,87	73,060	355,80	
7181 / 6722 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30</b> MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Calcestruzzo manufatto di Monte Soletta di fondo Parte trapezia *(lung.=(4,10+6,05)/2) Parte rettangolare Muri a sezione trapezia *(H/peso=(2,80+2,30)/2) Muri d'ala Muro rettangolare A detrarre imbocco canna Canna (Solette) Canna (pareti laterali)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	5,08 4,10 3,05 2,00 4,10 3,50	2,900 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	0,300 0,300 2,550 2,500 3,100 2,000	4,42 0,37 4,67 3,00 3,81 -2,10			
						40,79 -2,10			
						38,69	89,240	3'452,70	
7182 / 6723 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto di monte Parete a sezione trapezia (facce esterne) *(H/peso=(3,10+2,50)/2) Parete a sezione trapezia (facce interne) *(H/peso=(2,80+2,30)/2) Muri d'ala (facce interna) Muri d'ala (facce esterna) Muri d'ala (facce di chiusura) Muro rettangolare (faccia interna) Muro rettangolare (faccia esterna) A detrarre imbocco canna Sagoma imbocco canna *(lung.=3,50+2+3,50+2) Casseforme canna Pareti (facce esterne) Pareti (facce interne) Soletta Facce chiusura (parete) Facce chiusura (solette)  Sommano positivi mq Sommano negativi mq  SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,90 2,90 2,00 2,20 0,30 3,50 4,10 11,00 6,70 6,70 6,70 0,30 3,50	2,800 2,550 2,600 2,600 2,600 3,100 3,400 0,300 2,600 2,000 3,500 2,600 0,300	16,24 14,79 10,40 11,44 1,56 10,85 13,94 3,30 34,84 26,80 23,45 1,56 2,10				
						171,27 -14,00			
						157,27	15,610	2'454,98	
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'018'852,14	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'018'852,14
7183 / 6724 B.4.04.f	<p>ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE</p> <p>Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali.</p> <p>LUCE 2-10</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Puntelli per cassero scatolare</p>		6,70	3,500		23,45		
	SOMMANO mq					23,45	12,230	286,79
7184 / 6725 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Armatura manufatto di monte</p> <p>Pos.1 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*17)*(lung.=(4,06+6,16)/2)</p> <p>Pos.2 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*31)*(lung.=(,90+3,52)/2)</p> <p>Pos.6 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*14)</p> <p>Pos.5 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*14)</p> <p>Pos.4 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*16)*(lung.=(,92+3,32)/2)</p> <p>Pos.3 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*16)*(lung.=(0,92+3,99)/2)</p> <p>Pos.7 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=4*18)</p> <p>Pos.8 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*8)</p> <p>Pos.10 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=4*10)</p> <p>Pos.9 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=4*16)*(lung.=(2,90+3,40)/2)</p> <p>Pos.13 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=4*2)</p> <p>Pos.11 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*21)</p> <p>Pos.12 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*21)</p> <p>Pos.14 Ø12 passo 20cm *(par.ug.=2*2)</p> <p>Armatura canna (L=6.70 m.)</p> <p>Pos.4 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*21)</p> <p>Pos.6 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=2*21)</p> <p>Pos.5 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=4*10)</p> <p>Pos.1 Ø20 passo 20 cm. *(par.ug.=2*34)</p> <p>Pos.2 Ø20 passo 20 cm. *(par.ug.=2*34)</p> <p>Pos.3 Ø20 passo 20 cm. *(par.ug.=4*34)</p>	34,00	5,11		0,888	154,28		
	SOMMANO kg					4'277,06	0,860	3'678,27
7185 / 6726 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Vedi voce n° 6722 [mc 38.69]</p>					38,69		
	SOMMANO mc					38,69	12,800	495,23
7186 / 6727 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39)</p> <p>(impermeabilizzazione)</p> <p>Scatolare lato monte - tratto A</p> <p>soletta</p> <p>pareti</p>	2,00	6,50	4,100	2,600	26,65		
	SOMMANO mq					60,45	24,160	1'460,47
7187 / 6728 PA.PD.075	<p>PROFILI IN PVC (WATER-STOP).</p> <p>Fornitura e posa di profilo in PVC water stop per la realizzazione di giunti</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'024'772,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'024'772,90
	di ripresa di getto, compresi gli oneri per il riposizionamento nei casseri, le saldature di continuità. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP44 (Viabilità secondaria 39) (giunto water-stop) Scatolare lato valle - tratto C platea pareti soletta	2,00	3,80 2,30 3,80			3,80 4,60 3,80		
	SOMMANO ml					12,20	8,410	102,60
7188 / 6730 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (cls rinfiacco tubo) Canna Ø 2000 prolungamento lato monte <b>a detrarre ingombro tubo *(larg.=1,15^2*3,1416)</b>	-1,00	10,00 10,00	2,900 4,155	2,600	75,40 -41,55		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					75,40 -41,55		
	SOMMANO mc					33,85	73,060	2'473,08
7189 / 6731 PA.PD.073	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 2000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 2000. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (tubo cls Ø 2000) Canna Ø 2000 lato monte		10,00			10,00		
	SOMMANO ml					10,00	145,350	1'453,50
7190 / 6733 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45 (Viabilità secondaria 39) (casseforme struttura) Canna Ø 2000 prolungamento lato monte	2,00	10,00		2,600	52,00		
	SOMMANO mq					52,00	15,610	811,72
7191 / 6735 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP45(Viabilità secondaria 39) (Armatura in corrispondenza sede stradale) Rete elettr. Ø10/20x20 kg/mq 6,20 Canna lato monte		6,00	2,900	6,200	107,88		
	SOMMANO kg					107,88	1,010	108,96
	<b>TP47 - Pk 21+756 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 203)</b>							
7192 / 7471	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'029'722,76



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'029'722,76
B.3.11.a	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone sottofondazione pozzetto di monte (VS39) Magrone sottofondazione tubazione (VS39)		3,30 8,70	3,800 2,400	0,100 0,100	1,25 2,09		
	SOMMANO mc					3,34	73,060	244,02
7193 / 7472 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP47 (Viabilità secondaria 39) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=3,10+2,60) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16) (lung.=1,50+0,16) barre di protezione fossi 80-80-80 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,80+2,40)/2+0,16) (lung.=2,4+0,16)	2,00 9,00 3,00 8,00 5,00 3,00	3,10 5,70 0,81 1,16 1,66 1,76 2,56	2,600	60,900 4,560 2,466 0,617 0,617 0,617 0,617	490,85 51,98 17,98 2,15 8,19 5,43 4,74		
	SOMMANO kg					581,32	4,370	2'540,37
7194 / 7473 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pozzetto di monte ( VS 39) Soletta di fondazione Pareti A-C Pareti B-D A detrarre fosso di guardia in parete A fig.A fig.B *(lung.=(1,50+0,50)/2) A detrarre fosso di guardia in parte C fig.A fig.B *(lung.=(2,40+0,80)/2) A detrarre imbocco tubazione *(lung.=(1*1)*3,14)	2,00 2,00 -1,00 -1,00 -1,00 -1,00 -1,00	3,60 3,60 2,50 1,50 1,00 2,40 1,60 3,14	3,100 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	0,300 3,300 3,300 1,150 0,500 0,470 0,800	3,35 7,13 4,95 -0,52 -0,15 -0,34 -0,38 -0,94		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					15,43 -2,33		
	SOMMANO mc					13,10	89,240	1'169,04
7195 / 7474 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme pozzetto di monte VS39 pareti esterne *(lung.=3,60+3,10) pareti interne *(lung.=2,50+3,00) A detrarre imbocco fosso di guardia parete A fig.A fig.B *(lung.=(1,50+0,50)/2) A detrarre imbocco fosso di guardia parete C fig.A fig.B *(lung.=(2,40+0,80)/2) A detrarre imbocco tubazione *(lung.=(1*1)*3,14) Sagoma fosso di guardia in parete A *(lung.=1,15+0,71+0,50+0,71+1,15) Sagoma fosso di guardia in parete C *(lung.=0,47+1,13+0,80+1,13+0,47) Sagoma fosso imbocco tubazione *(lung.=(2*1)*3,14)	2,00 2,00 -2,00 -2,00 -2,00 -2,00 -2,00	6,70 5,50 1,50 1,00 2,40 1,60 3,14		3,600 3,300 1,150 0,500 0,470 0,800 0,300 0,300 0,300	48,24 36,30 -3,45 -1,00 -2,26 -2,56 -6,28 1,27 1,20 1,88		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					73,34		62'033'676,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					73,34		62'033'676,19
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					88,89 -15,55		
	SOMMANO mq					73,34	15,610	1'144,84
7196 / 7475 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto di monte VS39</p> <p>Pos.6 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=16+16)      32,00      3,94      0,888      111,96 Pos.7 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=18+18)      36,00      3,40      0,888      108,69 Pos.8 Ø12 passo 20 cm ( parete A) *(par.ug.=2*(6+6))      24,00      3,86      0,888      82,26 Pos.8 Ø12 passo 20 cm ( parete B) *(par.ug.=18+18)      36,00      3,86      0,888      123,40 Pos.8 Ø12 passo 20 cm ( parete C) *(par.ug.=2*(3+3))      12,00      3,86      0,888      41,13 Pos.8 Ø12 passo 20 cm ( parete D) *(par.ug.=2*(3+3))      12,00      3,86      0,888      41,13 Pos.11 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=8+8)*(lung.=(2,24+2,74)/2)      16,00      2,49      0,888      35,38 Pos.12 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=13+13)*(lung.=(2,65+3,55)/2)      26,00      3,10      0,888      71,57 Pos.9 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=11+11)*(lung.=(0,87+1,92)/2)      22,00      1,40      0,888      27,35 Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=11+11)*(lung.=(1,29+1,85)/2)      22,00      1,57      0,888      30,67 Pos.1 Ø12 passo 20 cm ( parete A) *(par.ug.=10+10)      20,00      3,96      0,888      70,33 Pos.1 Ø12 passo 20 cm ( parete C) *(par.ug.=12+12)      24,00      3,96      0,888      84,40 Pos.2 Ø12 passo 20 cm ( parete B) *(par.ug.=18+18)      36,00      3,46      0,888      110,61 Pos.2 Ø12 passo 20 cm ( parete D) *(par.ug.=2*(3+5))      16,00      3,46      0,888      49,16 Pos.4 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*(9+9))*(lung.=(1,41+1,91)/2)      36,00      1,66      0,888      53,07 Pos.3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*(6+6))*(lung.=(0,96+1,76)/2)      24,00      1,36      0,888      28,98 Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*(11+11))*(lung.=(0,91+1,91)/2)      44,00      1,41      0,888      55,09 Pos.13 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=1+1)      2,00      7,97      0,888      14,15 Pos.14 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2+2)      4,00      1,60      0,888      5,68 Pos.15 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2+2)      4,00      2,10      0,888      7,46</p> <p>ferri di testa parete ferri longitudinali      2,00      13,40      0,395      10,59 Staffe Ø12 passo 20      68,00      0,56      0,888      33,82</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				1'196,88	0,860	1'029,32	
7197 / 7476 PA.PD.072	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tubazione in cls</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		9,00			9,00		
						9,00	59,810	538,29
7198 / 7477 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 7473 [mc 13.10]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>					13,10		
						13,10	12,800	167,68
	<p><b>VS44 - Viabilità secondaria n. 44 (Cat 97)</b> <b>TS50 - Viabilità Secondaria 45 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 268)</b></p>							
7199 / 2862 NP.CMC.03	<p>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'036'556,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'036'556,32
	Tombino TS50 (Viabilità secondaria 44) Sistemazione sabbia sotto armco *(larg.=(1,40+1,00)/2)		11,55	1,200	0,200	2,77		
	SOMMANO mc					2,77	26,780	74,18
7200 / 2863 PA.PD.026	FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS50 (Viabilità secondaria 44) Tubo acciaio tipo ARMCO Ø 1000 sp.=2.00mm ( kg/ml 69.00 )		15,55		69,000	1'072,95		
	SOMMANO kg					1'072,95	1,630	1'748,91
	<b>VS46 - Viabilità secondaria n. 46 (Cat 99) TS51 - Viabilità Secondaria 46 - Tipo ARMCO Ø 1500 (SbCat 269)</b>							
7201 / 2451 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone sottofondo pozzetto di monte		3,70	4,200	0,200	3,11		
	SOMMANO mc					3,11	73,060	227,22
7202 / 2452 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pozzetto di monte Saletta di fondo Parete Lato D <b>A detrarre imbocco canna lato D *(lung.=(0,775*0,775)*3,14)</b> Parete Lato B <b>A detrarre ingresso fosso di guardia parete B</b> Fig. A <b>Fig. B *(lung.=(1,50+0,50)/2)</b> Parete A - C *(H/peso=(5,05+3,60)/2) <b>A detrarre ingresso fosso di guardia parete C</b>		3,30	3,800	0,400	5,02		
			3,80	0,400	4,200	6,38		
		-1,00	1,89	0,400		-0,76		
			3,80	0,400	5,050	7,68		
		-1,00	1,50	0,400	0,900	-0,54		
		-1,00	1,00	0,400	0,500	-0,20		
		2,00	2,50	0,400	4,325	8,65		
		-1,00	1,40	0,400		-0,56		
	Sommano positivi mc					27,73		
	Sommano negativi mc					-2,06		
	SOMMANO mc					25,67	89,240	2'290,79
7203 / 2453 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2452 [mc 25.67]					25,67		
	SOMMANO mc					25,67	12,800	328,58
7204 / 2454 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pozzetto di monte Soletta di fondo *(lung.=3,30+4,20+3,30+4,20) Parete lato D esterno		15,00		0,400	6,00		
			3,80		4,500	17,10		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					23,10		62'041'226,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					23,10		62'041'226,00
	Parete lato D interno <b>A detrarre imbocco canna lato D *(lung.=(0,775*0,775)*3,14)</b> Sagoma imbocco canna lato D *(lung.=(0,775*2)*3,14) Parete lato B esterno Parete lato B interno <b>A detrarre ingresso fosso di guardia parete B</b> Fig.A <b>Fig.B *(lung.=(0,50+1,50)/2)</b> Sagoma imbocco fosso di guardia *(lung.=0,90+0,70+0,50+0,70+0,90) Parete lato A-C esterno *(H/peso=(5,05+3,60)/2) Parete lato A-C esterno *(H/peso=(5,05+3,60)/2) <b>A detrarre ingresso fosso di guardia parete C</b> Sagoma fosso di guardia parete C *(lung.=0,25+2,25+0,50+0,50+0,05) Facce inclinate parete lato A-C	-2,00	3,00 1,89 4,87 3,80 3,00		4,500 0,400 5,050 5,050	13,50 -3,78 1,95 19,19 15,15		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					128,29 -10,28		
	SOMMANO mq					118,01	15,610	1'842,14
7205 / 2455 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura Pozzetto di monte Pos.1 Ø20 *(par.ug.=2*24) Pos.2 Ø20 *(par.ug.=2*16) Pos.3 Ø20 *(par.ug.=2*30) Pos.4 Ø20 *(par.ug.=2*14) Pos.5 Ø20 *(par.ug.=2*2) Pos.6 Ø20 *(par.ug.=2*8) Pos.8 Ø20 *(par.ug.=2*20) Pos.9 Ø20 *(par.ug.=2*12) Pos.9a Ø20 *(par.ug.=2*34) Pos.10 Ø20 *(par.ug.=2*8) Pos.10a Ø20 *(par.ug.=2*8) Pos.11 Ø20 *(par.ug.=2*17) Pos.12 Ø16 *(par.ug.=2*4) Pos.13 Ø14 Pos.14 Ø20 Pos.15 Ø20 *(par.ug.=2*12) Pos.16 Ø20 *(par.ug.=2*8) Pos.18 Ø20 *(par.ug.=2*4) Pos.19 Ø20 *(par.ug.=2*2) Pos.20 Ø20 Pos.21 Ø20 *(par.ug.=2*12)	48,00 32,00 60,00 28,00 4,00 16,00 40,00 24,00 68,00 16,00 16,00 34,00 8,00 2,00 26,00 24,00 16,00 8,00 4,00 3,93 24,00	4,35 2,03 3,85 1,95 1,08 1,65 3,85 4,85 1,40 1,45 2,03 4,22 2,50 5,00 1,70 3,40 3,70 3,20 3,00 3,93 4,08		2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 1,578 1,208 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466	514,90 160,19 569,65 134,64 10,65 65,10 379,76 287,04 234,76 57,21 80,10 353,82 31,56 12,08 109,00 201,23 145,99 63,13 29,59 38,09 241,47		
	SOMMANO kg					3'719,96	0,860	3'199,17
7206 / 2456 NP.CMC.03	<b>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</b> Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46) Sistemazione sabbia sotto armco *(larg.=(1,40+1,00)/2)		6,30	1,200	0,200	1,51		
	SOMMANO mc					1,51	26,780	40,44
7207 / 2457 PA.PD.026	<b>FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</b> Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46) Tubo acciaio tipo ARMCO Ø 1500 sp. 3.5 mm (peso 175.00 kg/ml)		8,70		175,000	1'522,50		
	SOMMANO kg					1'522,50	1,630	2'481,68
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'048'789,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'048'789,43
7208 / 2460 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavortato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TS51 (Viabilità secondaria 46)</p> <p>grigliato copertura pozzetto (60.90 kg/mq)</p> <p>Profilati a L60x5 *(lung.=2,50+3,00)</p> <p>gradini alla marinara per ispezione pozzetto Ø20</p> <p>barre di protezione dei fossi Ø 10 *(lung.=(0,66+1,66)/2)</p>							
	SOMMANO kg					531,74	4,370	2'323,70
	<b>TS52 - Viabilità Secondaria 46 - Tipo ARMCO Ø 2000 (SbCat 270)</b>							
7209 / 2463 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Magrone sottofondo pozzetto di monte</p>							
	SOMMANO mc		3,70	4,200	0,200	3,11		
						3,11	73,060	227,22
7210 / 2464 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Pozzetto di monte</p> <p>Saletta di fondo</p> <p>Parete lato A - C</p> <p>Parete lato B</p> <p>A detrarre ingresso fosso di guardia in parete B</p> <p>Fig.A</p> <p>Fig.B *(lung.=(3,00+2,00)/2)</p> <p>Parete lato D</p> <p>A detrarre imbocco canna lato D *(lung.=(1,025*1,025)*3,14)</p>							
	Sommano positivi mc		3,70	3,800	0,400	5,62		
	Sommano negativi mc	2,00	3,30	0,400	3,150	8,32		
			3,00	0,400	3,150	3,78		
		-1,00	3,00	0,400	0,750	-0,90		
		-1,00	2,50	0,400	0,500	-0,50		
		-1,00	3,00	0,400	3,150	3,78		
		-1,00	3,30	0,400		-1,32		
	SOMMANO mc					21,50		
						-2,72		
	SOMMANO mc					18,78	89,240	1'675,93
7211 / 2465 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Pozzetto di monte</p> <p>Pareti esterne *(lung.=3,30+3,80+3,30+3,80)</p> <p>Pareti interne *(lung.=3,30+3,80+3,30+3,80)</p> <p>A detrarre imbocco canna parete lato D *(lung.=(1,025*1,025)*3,14)</p> <p>Sagoma imbocco canna parete la D *(lung.=(1,025*2)*3,14)</p> <p>A detrarre ingresso fosso di guardia in parete B</p> <p>Fig.A</p> <p>Fig.B *(lung.=(3,00+2,00)/2)</p> <p>Sagoma imbocco canna parete lato B *(lung.=(0,75+0,71+2,00+0,71+0,75))</p>							
			14,20		3,550	50,41		
			14,20		3,150	44,73		
		-2,00	3,30			-6,60		
			6,44		0,400	2,58		
		-2,00	3,00		0,750	-4,50		
		-2,00	2,50		0,500	-2,50		
			4,92		0,400	1,97		
	Sommano positivi mq					99,69		
	Sommano negativi mq					-13,60		
	SOMMANO mq					86,09	15,610	1'343,86
7212 / 2466 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'054'360,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'054'360,14
	<p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Armatura Pozzetto di monte</p> <p>Pos.1 Ø14 *(par.ug.=2*16) 32,00 4,35 1,208 168,15</p> <p>Pos.2 Ø14 *(par.ug.=2*10) 20,00 1,93 1,208 46,63</p> <p>Pos.3 Ø14 *(par.ug.=2*32) 64,00 3,85 1,208 297,65</p> <p>Pos.4 Ø14 *(par.ug.=2*6) 12,00 1,15 1,208 16,67</p> <p>Pos.8 Ø14 *(par.ug.=2*20) 40,00 3,85 1,208 186,03</p> <p>Pos.9 Ø14 *(par.ug.=2*48) 96,00 3,35 1,208 388,49</p> <p>Pos.9a Ø14 *(par.ug.=2*80) 160,00 1,40 1,208 270,59</p> <p>Pos.10 Ø14 *(par.ug.=2*10) 20,00 1,95 1,208 47,11</p> <p>Pos.10a Ø14 *(par.ug.=2*10) 20,00 1,68 1,208 40,59</p> <p>Pos.11 Ø14 *(par.ug.=2*17) 34,00 4,35 1,208 178,66</p> <p>Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*4) 8,00 2,50 0,888 17,76</p> <p>Pos.13 Ø14 2,00 7,25 1,208 17,52</p> <p>Pos.14 Ø14 26,00 0,70 1,208 21,99</p> <p>Pos.15 Ø14 *(par.ug.=2*16) 32,00 2,40 1,208 92,77</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				1'790,61	0,860	1'539,92	
7213 / 2467 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Vedi voce n° 2464 [mc 18.78]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				18,78		240,38	
7214 / 2468 NP.CMC.03	<p>FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.</p> <p>Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46)</p> <p>Sistemazione sabbia sotto armco *(larg.=(2,40+2,00)/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		8,70	2,200	0,200	3,83	26,780	102,57
7215 / 2469 PA.PD.026	<p>FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46)</p> <p>Tube acciaio tipo ARMCO Ø 2000 sp. 3.00 mm (peso 197.00 kg/ml)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		11,10		197,000	2'186,70	1,630	3'564,32
7216 / 2472 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tombino TS52 (Viabilità secondaria 46)</p> <p>grigliato copertura pozzetto (60.90 kg/mq) 2,60 3,100 60,900 490,85</p> <p>Profilati a L60x5 *(lung.=2,60+3,1) 2,00 5,70 4,560 51,98</p> <p>gradini alla marinara per ispezione pozzetto Ø20 11,00 0,81 2,466 21,97</p> <p>barre di protezione dei fossi Ø 10 *(lung.=(2,16+3,16)/2) 11,00 2,66 0,617 18,05</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				582,85	4,370	2'547,05	
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'062'354,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'062'354,38
	<b>VS48 - Viabilità secondaria n. 48 (Cat 101) TP59 + TC54 - Pk 28+563 - Scatolare in c.a. (2000 x 2000) (SbCat 215)</b>							
7217 / 2961 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione manufatto si sbocco (TC54) Parte trapezia *(lung.=(4,7+3,00)/2) Parte rettangolare Rinfiacco tubazione in cls Ø1500 (TC54) <b>A detrarre volume tubazione Ø1500 *(larg.=(0,75*0,75)*3,14)</b>		3,85 3,00 10,60 <b>-1,00</b>	2,320 0,400 2,300 <b>1,766</b>	0,100 0,100 2,300	0,89 0,12 56,07 <b>-18,72</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					57,08 <b>-18,72</b>		
	SOMMANO mc					38,36	73,060	2'802,58
7218 / 2962 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Calcestruzzo manufatto di sbocco ( TC54) Soletta di fondo parte trapezia *(lung.=(4,40+2,80)/2) parte rettangolare Pareti trapezie *(lung.=(0,50+2,10)/2) Parete rettangolare <b>A detrarre imbocco tubazione Ø1500 *(lung.=(1*1)*3,14)</b>		2,00 <b>-1,00</b>	3,60 2,200 1,30 2,80 <b>3,14</b>	0,300 0,300 0,300 2,500 <b>0,300</b>	2,38 0,25 1,83 2,10 <b>-0,94</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					6,56 <b>-0,94</b>		
	SOMMANO mc					5,62	89,240	501,53
7219 / 2963 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di sbocco (TC54) Pos.1 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*23)*(lung.=(0,40+2,42)/2) Pos.2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*13)*(lung.=(3,16+4,76)/2) Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*12)*(lung.=(1,16+2,76)/2) Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11,)*(lung.=(0,73+1,73)/2) Pos.4 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*3) Pos.3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*11)*(lung.=(0,62+2,99)/2) Pos.7 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*5) Pos.6 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11)*(lung.=(0,78+1,78)/2) Pos.8 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11)*(lung.=(0,76+1,76)/2) Pos.13 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*2) Pos.12 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) Pos.11 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) Pos.9 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2)	46,00 26,00 48,00 22,00 12,00 44,00 10,00 22,00 22,00 8,00 4,00 4,00 4,00	1,41 3,96 1,96 1,23 3,14 1,81 3,16 1,28 1,26 4,37 1,77 1,70 7,97	0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	57,60 91,43 83,54 24,03 33,46 70,72 28,06 25,01 24,62 31,04 6,29 6,04 28,31			
	SOMMANO kg					510,15	0,860	438,73
7220 / 2964 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tubazione in cls Ø1500 (TC54)		11,20			11,20		
	SOMMANO ml					11,20	59,810	669,87
7221 / 2965 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'066'767,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'066'767,09
	Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2962 [mc 5.62]					5,62		
	SOMMANO mc					5,62	12,800	71,94
7222 / 3658 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto di sbocco ( TC54) Pareti trapezie ( facce esterne) *(lung.=(2,40+0,80)/2) Pareti trapezie ( facce interne) *(lung.=(2,10+0,50)/2) Pareti trapezie ( facce inclinate) Parete rettangolare ( faccia esterna) Parete rettangolare ( faccia interna) Parete rettangolare ( facce laterali) <b>A detrarre imbocco tubazione Ø1500 *(lung.=(1*1)*3,14)</b> <b>A detrarre spessore pareti trapezie su parete rettangolare</b> Sagoma imbocco tubazione Ø1500 *(lung.=(2*1)*3,14) Parete trapezie ( facce frontali) Soletta ( faccia frontale) Casseforme rinfianco tubazione in cls							
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					82,32 <b>-7,54</b>		
	SOMMANO mq					74,78	15,610	1'167,32
7223 / 3726 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, ... mpresso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rete elettrosaldata rinfianco tubazione		10,60	2,220	6,170	145,19		
	SOMMANO kg					145,19	1,010	146,64
	<b>TP75 - TC66_ Pk 28+637 - Scatolare in c.a. (1800 x 1600)</b> <b>(SbCat 322)</b>							
7224 / 2739 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo pozzetto intermedio Magrone di sot. manufatto di sbocco ( parte rettangolare) Magrone di sot. manufatto di sbocco ( parte trapezia) *(lung.=(2,40+4,10)/2) Rinfinaco tubazione Ø1000 <b>A detrarre inbombo tubazione *(larg.=(0,65*0,65)*3,14)</b>							
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					30,01 <b>-12,47</b>		
	SOMMANO mc					17,54	73,060	1'281,47
7225 / 2740 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Pozzetto intermedio</b> Soletta di fondo Parete A-C							
		2,00	2,20	2,400	0,300	3,17		
			2,10	0,300	2,550	1,61		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,78		62'069'434,46



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,78		62'069'434,46
	Parete B <b>A detrarre imbocco tubazione in parete B *(lung.=(0,65*0,65)*3,14)</b>	-1,00	1,80 1,33	0,300	2,550 0,300	1,38 -0,40		
	Parete D <b>A detrarre imbocco scatolare in parete D</b>	-1,00	1,80 1,00	0,300	2,550 1,000	1,38 -0,30		
	Soletta intermedia		2,40	0,800	0,300	0,58		
	Soletta intermedia		1,30	1,000	0,300	0,39		
	Rialzo							
	Parete A		1,60	0,300	1,400	0,67		
	Parete B-D	2,00	1,00	0,300	1,400	0,84		
	Parete C		1,60	0,300	1,400	0,67		
	A detrarre imbocco canaletta parete C <b>*(lung.=((0,25*0,25)*3,14)/2)+(0,55*0,50))</b>	-1,00	0,37		0,300	-0,11		
	Manufatto di sbocco							
	Soletta di fondo <b>*(lung.=2,20+0,30+2,35+3,80+2,35+0,30)</b>		11,30		0,300	3,39		
	Parete rettangolare		2,20	0,300	2,100	1,39		
	A detrarre imbocco tubazione Ø1000 <b>*(lung.=(0,60*0,60)*3,14)</b>	-1,00	1,13		0,300	-0,34		
	Pareti trapezie <b>*(H/peso=(1,60+0,50)/2)</b>	2,00	2,35	0,300	1,050	1,48		
	Sommano positivi mc					16,95		
	Sommano negativi mc					-1,15		
	<b>SOMMANO mc</b>					15,80	89,240	1'409,99
7226 / 2741 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2740 [mc 15.80]					15,80		
	<b>SOMMANO mc</b>					15,80	12,800	202,24
7227 / 2742 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme pozzetto intermedio Soletta di fondo *(lung.=2,20+2,40+2,20+2,40) Pareti (esterne) *(lung.=2,10+2,40) Pareti ( interne) *(lung.=1,50+1,80) <b>A detrarre imbocco tubazione Ø1000 in parete B *(lung.=(0,65*0,65)*3,14)</b> <b>A detrarre imbocco scatolare in parete D</b> Sagoma tubazione Ø1000 in parete B *(lung.=(2*0,60)*3,14) Sagoma imbocco scatolare in parete D *(lung.=1+1) Soletta intermedia ( filo esterno) *(lung.=2,10+2,40+2,1+2,40) Soletta intermedia ( filo interno) *(lung.=1+1+1+1) Soletta intermedia ( faccia orizzontale interna) Soletta intermedia ( faccia orizzontale interna) Rialzo Pareti (esterne) *(lung.=1,60+1,60) Pareti (interne) *(lung.=1+1) <b>A detrarre imbocco canaletta parete C *(lung.((((0,25*0,25)*3,14)/2)+(0,55*0,50))</b> <b>Casseforme manufatto di sbocco</b> Soletta di fondo *(lung.=3,80+2,35+0,30+2,20+0,30+2,35) Parete rettangolare <b>A detrarre imbocco tubazione Ø1000 *(lung.=(0,65*0,65)*3,14)</b> <b>A detrarre impronta pareti trapezie</b> Parete rettangolare ( facce laterali) Pareti trapezie *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(1,60+0,50)/2) Pareti trapezie ( facce inclinate) Pareti trapezie ( facce frontali) Sagoma imbocco tubazione Ø1000 *(lung.=(2*0,60)*3,14) <b>Casseforme rinfino tubazione Ø1000</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					112,75		62'071'046,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					112,75		62'071'046,69
	Sommano positivi mq					121,77		
	Sommano negativi mq					-9,02		
	SOMMANO mq					112,75	15,610	1'760,03
7228 / 2743 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Armatura pozzetto intermedio</b> Pos.1 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=8*9) Pos.2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=5*5) Pos.3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*17) Pos.4 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*17) Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*17) Pos.6 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*17) Pos.7 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*14) Pos.8 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=8*46) Pos.9 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*13) Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*13) Pos.11 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*13) Pos.12 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*13) Pos.13 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*13) Pos.14 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*13) Pos.15 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*9) Pos.16 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*13) Pos.17 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=12*2) Pos.18 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=12*2) Pos.19 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=12*2) Pos.20 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=12*2) Pos.21 Ø12 passo 20 cm Pos.22 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*3) Spilli chiusura pareti <b>Manufatto di sbocco</b> Pos.1 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*19) Pos.2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*14) Pos.3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*8) Pos.4 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11) Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11) Pos.6 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11) Pos.7 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11) Pos.8 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*10) Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*12) Pos.11 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=3*2) Pos.12 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=3*2) Pos.13 Ø12 passo 20 cm Pos.14 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*3)							
	SOMMANO kg					2'137,41	0,860	1'838,17
7229 / 2744 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura con r.e.s. Ø10 maglia 20x20 rinfianco tubazione		6,00	1,800	6,380	68,90		
	SOMMANO kg					68,90	1,010	69,59
7230 / 2745 PA.PD.071	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tubazione Ø1000 TC66		10,00			10,00		
	SOMMANO ml					10,00	24,570	245,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'074'960,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'074'960,18
7231 / 2746 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte.</p> <p>Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Canaletta mezzotupo Ø500</p>		7,00			7,00		
	SOMMANO ml					7,00	47,180	330,26
7232 / 3700 PA.PD.038	<p>RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA</p> <p>Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>FOSSO RIVESTITO *(larg.=(3,17+3,80)/2)</p>		5,00	3,485	0,120	2,09		
	SOMMANO mc					2,09	161,290	337,10
7233 / 4546 NP.CMC.A.3 .05	<p>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.</p> <p>Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere.</p> <p>Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Soletta esistente di copertura al tubo</p>		7,20	1,000	0,200	1,44		
	SOMMANO mc					1,44	36,160	52,07
	<b>TP76 + TC67 - Asse Principale (SbCat 323)</b>							
7234 / 2750 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Magrone di sottofondo manufatto di sbocco</p> <p>(lung.=(4,70+3,00)/2)</p> <p>Magrone di sottofondo scatolare *(lung.=(7,45+8,55)/2)</p>		3,00	0,400	0,100	0,12		
			3,85	2,300	0,100	0,89		
			8,00	2,800	0,100	2,24		
	SOMMANO mc					3,25	73,060	237,45
7235 / 2751 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Calcestruzzo Manufatto di sbocco</p> <p>Soletta di fondo (parte rettangolare)</p> <p>Soletta di fondo (parte trapezia) *(larg.=(4,40+2,80)/2)</p> <p>Parete rettangolare</p> <p>a detrarre umbocco scatolare</p> <p>Pareti trapezie *(H/peso=(0,30+2,30)/2)</p> <p>Calcestruzzo scatolare</p> <p>Pareti laterali *(lung.=(7,45+8,55)/2)</p> <p>Solette *(lung.=(7,55+8,40)/2)</p> <p>Dente di aggancio superiore</p> <p>Dente di aggancio superiore</p> <p>Dente di aggancio inferiori</p>		0,30	2,800	0,300	0,25		
			2,20	3,600	0,300	2,38		
			2,80	0,300	2,500	2,10		
		-1,00	0,30	2,600	1,600	-1,25		
		2,00	2,35	0,300	1,300	1,83		
		2,00	8,00	0,300	2,200	10,56		
		2,00	7,98	2,000	0,300	9,58		
			2,60	0,300	0,400	0,31		
			2,60	0,500	0,200	0,26		
		2,00	0,80	0,300	0,300	0,14		
	Sommano positivi mc					27,41		
	Sommano negativi mc					-1,25		
	SOMMANO mc					26,16	89,240	2'334,52
7236 / 2752	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'078'251,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'078'251,58
PA.PD.054	CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2751 [mc 26.16]					26,16		
	SOMMANO mc					26,16	12,800	334,85
7237 / 2753 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme manufatto di sbocco Soletta di fondo *(lung.=4,40+2,35+0,30+2,80+0,30+2,35) Parete rettangolare <b>A detrarre imbocco scatolare</b> <b>A detrarre impronta pareti trapezie</b> Parete rettangolare ( facce laterali) Pareti trapezie *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(0,30+2,30)/2) Pareti trapezie ( facce inclinate) Pareti trapezie ( facce frontali) Sagoma imbocco scatolare *(lung.=(2,00+1,60)) Casseforme scatolare Pareti ( facce esterne) *(lung.=(7,45+8,55)/2) Pareti ( facce interne) *(lung.=(7,55+8,40)/2) Soletta *(lung.=(7,55+8,40)/2) Dente superiore Dente superiore Denti interiori *(lung.=0,30+0,30+0,30)		12,50		0,300	3,75		
		2,00	2,80		2,500	14,00		
		-2,00	2,00		1,600	-6,40		
		-2,00	0,30		2,300	-1,38		
		2,00	0,30		2,500	1,50		
		4,00	2,35		1,300	12,22		
		2,00	0,30		3,000	1,80		
		2,00	0,30		0,300	0,18		
		2,00	3,60		0,300	2,16		
		2,00	8,00		2,200	35,20		
		2,00	7,98		1,600	25,54		
			7,98		2,000	15,96		
			2,60		0,400	1,04		
			2,60		0,200	0,52		
		2,00	0,90		0,800	1,44		
	Sommano positivi mq					115,31		
	Sommano negativi mq					-7,78		
	SOMMANO mq					107,53	15,610	1'678,54
7238 / 2754 B.4.04.f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE 2-10 <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura cassaforme scatolare *(lung.=(7,55+8,40)/2)		7,98	2,000		15,96		
	SOMMANO mq					15,96	12,230	195,19
7239 / 2755 B.5.04.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura manufatto di sbocco Pos.1 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*23)*(lung.=(0,60+2,82)/2) Pos.2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*13)*(lung.=(3,16+4,32)/2) Pos.3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*12)*(lung.=(0,57+2,99)/2) Pos.4 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*3) Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11) Pos.6 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11) Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*12)*(lung.=(0,96+2,96)/2) Pos.7 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*4) Pos.8 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*11) Pos.13 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*2) Armatura Scatolare Pos.1 Ø12 passo 20 cm Pos.2 Ø12 passo 20 cm Pos.3 Ø12 passo 20 cm Pos.4 Ø12 passo 20 cm	46,00	1,71		0,888	69,85		
		26,00	3,74		0,888	86,35		
		48,00	1,78		0,888	75,87		
		12,00	3,14		0,888	33,46		
		22,00	0,94		0,888	18,36		
		22,00	0,98		0,888	19,15		
		48,00	1,96		0,888	83,54		
		8,00	3,16		0,888	22,45		
		22,00	0,76		0,888	14,85		
		4,00	4,44		0,888	15,77		
		12,00	7,58		0,888	80,77		
		12,00	7,71		0,888	82,16		
		12,00	8,57		0,888	91,32		
		12,00	8,70		0,888	92,71		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					786,61		62'080'460,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					786,61		62'080'460,16
	Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*12)	24,00	1,44		0,888	30,69		
	Pos.6Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*14)*(lung.=(7,80+8,92)/2)	56,00	8,36		0,888	415,73		
	Pos.7Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*41)*(lung.=(,90+2,90)/2)	164,00	1,90		0,888	276,70		
	Pos.8Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4*41)	164,00	2,56		0,888	372,82		
	Armatura dente superiore							
	Pos.10 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*14)	28,00	1,06		0,888	26,36		
	Pos.9 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*14)	28,00	0,96		0,888	23,87		
	Pos.13 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2*5)	10,00	2,76		0,888	24,51		
	Armatura denti inferiori (nr.2)							
	Pos.11 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=4*3)	12,00	1,16		0,888	12,36		
	Pos.12 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=4*3)	12,00	0,96		0,888	10,23		
	Pos.12 Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=4*5)	20,00	0,56		0,888	9,95		
	SOMMANO kg					1'989,83	0,860	1'711,25
7240 / 2756 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Impermeabilizzazione TC67 *(larg.=0,50+2,20+2,60+2,20+0,5)		8,00	8,000		64,00		
	SOMMANO mq					64,00	24,160	1'546,24
7241 / 2757 PA.PD.075	PROFILI IN PVC (WATER-STOP). Fornitura e posa di profilo in PVC water stop per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il riposizionamento nei casseri, le saldature di continuità. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (lung.=2,60+2,20+2,60+2,20)		9,60			9,60		
	SOMMANO ml					9,60	8,410	80,74
	<b>VS50 - Viabilità secondaria n. 50 (Cat 103)</b> <b>TP62 +TC58 - Pk 30+155 - Circolare in c.a. (Ø 2000)</b> <b>(SbCat 219)</b>							
7242 / 2920 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 50) (cls sottofondo) Scatolare di valle *(lung.=0,1+16,76+0,1)*(larg.=0,1+2,6+0,1) Manufatto di sbocco (larg.=(3,80+5,90)/2)		16,96	2,800	0,100	4,75		
			0,40	3,800	0,100	0,15		
			3,00	4,850	0,100	1,46		
	SOMMANO mc					6,36	73,060	464,66
7243 / 2921 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC58 (Viabilità secondaria 50) (cls struttura) Manufatto di sbocco platea (larg.=(3,60+5,70)/2) pareti (H/peso=(0,80+2,70)/2) <b>A detrarre ingresso scatolare</b>  Scatolare di valle <b>A detrarre vuoto interno</b>			0,30	3,600	0,300	0,32	
			2,90	4,650	0,300	4,05		
			3,60	0,300	3,200	3,46		
		2,00	2,90	0,300	1,750	3,05		
			0,30	2,000	2,000	-1,20		
			16,76	2,600	2,600	113,30		
			16,76	2,000	2,000	-67,04		
	Sommano positivi mc					124,18		
	Sommano negativi mc					-68,24		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					55,94		62'084'263,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					55,94		62'084'263,05
	SOMMANO mc					55,94	89,240	4'992,09
7244 / 2922 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 50) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				55,940	55,94		
	SOMMANO mc					55,94	12,800	716,03
7245 / 2923 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 50) Scolare di valle Manufatto di sbocco				3126,950 825,960	3'126,95 825,96		
	SOMMANO kg					3'952,91	0,860	3'399,50
7246 / 2924 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Impermeabilizzazione scatolare di monte *(larg.=2,6+2,6+2,6)		16,76	7,800		130,73		
	SOMMANO mq					130,73	24,160	3'158,44
7247 / 3655 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 50) (casseforme struttura) Manufatto di sbocco platea *(lung.=2*0,30+2*3,08+3,60+5,70) pareti *(lung.=3,60+3,00+2*0,30)  (H/peso=(0,80+2,70)/2)  parete ingresso tubo *(H/peso=2,60*3,1416) <b>A detrarre ingresso scatolare</b>  Scolare di valle Platea Pareti esterne Pareti interne Soletta di copertura		16,06 7,20 2,00 4,00 2,00	0,300 3,200 0,500 1,750 0,800 0,300	0,300 4,82 23,04 0,30 21,56 0,48 8,168 2,45 2,000 -8,00			
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					240,37 -8,00		
	SOMMANO mq					232,37	15,610	3'627,30
	<b>TP66 + TC60 - Pk 31+099 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 222)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'100'156,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'100'156,41
7248 / 2882 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP66 (Viabilità secondaria 50) (cls sottofondo) <b>Scatolare di valle</b> *(larg.=0,1+2,6+0,1)  <b>Manufatto di sbocco</b> *(larg.=0,1+3,6+0,1) (larg.=(3,80+5,90)/2)		12,00	2,800	0,100	3,36		
			0,40	3,800	0,100	0,15		
			3,00	4,850	0,100	1,46		
	SOMMANO mc					4,97	73,060	363,11
7249 / 2883 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP66 (Viabilità secondaria 50) (cls struttura) <b>Manufatto di sbocco</b> platea platea *(larg.=(3,60+5,70)/2) elevazione parete di fondo elevazione pareti laterali *(H/peso=(0,80+2,70)/2) <b>a detrarre foro scatolare</b>  <b>Scatolare di valle</b> Platea Pareti Copertura		0,30	3,600	0,300	0,32		
			2,90	4,650	0,300	4,05		
			3,60	0,300	3,200	3,46		
		2,00	2,90	0,300	1,750	3,05		
			2,00	0,300	2,000	-1,20		
			12,00	2,600	0,300	9,36		
		2,00	12,00	0,300	2,000	14,40		
			12,00	2,600	0,300	9,36		
	Sommano positivi mc					44,00		
	Sommano negativi mc					-1,20		
	SOMMANO mc					42,80	89,240	3'819,47
7250 / 2884 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP66 (Viabilità secondaria 50) (cls struttura) Vedi voce n° 2883 [mc 42.80]					42,80		
	SOMMANO mc					42,80	12,800	547,84
7251 / 2885 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP66 (Viabilità secondaria 50) <b>Manufatto di sbocco</b>  <b>Scatolare di valle</b>				1022,890	1'022,89		
					2404,210	2'404,21		
	SOMMANO kg					3'427,10	0,860	2'947,31
7252 / 2886 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'107'834,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'107'834,14
	Impermeabilizzazione scatolare *(larg.=(2,60*3))		12,00	7,800		93,60		
	SOMMANO mq					93,60	24,160	2'261,38
7253 / 3651 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP66 (Viabilità secondaria 50) (casseforme struttura) <b>Manufatto di sbocco</b> platea *(lung.=2*0,30+2*3,08+3,60+5,70) elevazione parete di fondo *(lung.=3,60+3,00+2*0,30) <b>a detrarre foro scatolare</b> casseratura bordo foro elevazione pareti laterali *(H/peso=(0,80+2,70)/2) elevazione pareti laterali  <b>Scatolare di valle</b> Platea Platea Pareti esterne Pareti interne chiusura estremità pareti Soletta Chiusura estremità soletta  Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>  SOMMANO mq  <b>TP67 +TC61 - Pk 31+211 - Circolare in c.a. (Ø 2000)</b> <b>(SbCat 223)</b>							
			16,06		0,300	4,82		
			7,20		3,200	23,04		
		2,00		2,000	2,000	-8,00		
		4,00	2,00	0,300		2,40		
		4,00	3,08		1,750	21,56		
		2,00	0,30		0,800	0,48		
		2,00	12,00		0,300	7,20		
				2,600	0,300	0,78		
		2,00	12,00		2,300	55,20		
		2,00	12,00		2,000	48,00		
		2,00		0,300	2,000	1,20		
			12,00		2,000	24,00		
				2,600	0,300	0,78		
						189,46		
						-8,00		
						181,46	15,610	2'832,59
7254 / 2890 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP67 (Viabilità secondaria 50) (cls sottofondo) <b>Scatolare tra asse princ. e manufatto di sbocco</b> <b>*(larg.=0,1+2,6+0,1)</b>  <b>Manufatto di sbocco</b> <b>*(larg.=0,1+3,6+0,1)</b> (lung.=0,1+2,9)*(larg.=((0,1+3,6+0,1)+(0,1+5,7+0,1))/2)		15,40	2,800	0,100	4,31		
			0,40	3,800	0,100	0,15		
			3,00	4,850	0,100	1,46		
	SOMMANO mc					5,92	73,060	432,52
7255 / 2891 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP67 (Viabilità secondaria 50) (cls struttura) <b>Manufatto di sbocco</b> platea platea *(larg.=(3,60+5,70)/2) elevazione parete di fondo elevazione pareti laterali *(H/peso=(0,80+2,70)/2) <b>a detrarre foro scatolare</b>  <b>Scatolare tra asse principale e manufatto di sbocco</b> Platea Pareti Copertura							
			0,30	3,600	0,300	0,32		
			2,90	4,650	0,300	4,05		
			3,60	0,300	3,200	3,46		
		2,00	2,90	0,300	1,750	3,05		
			2,00	0,300	2,000	-1,20		
			15,40	2,600	0,300	12,01		
		2,00	15,40	0,300	2,000	18,48		
			15,40	2,600	0,300	12,01		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					52,18		62'113'360,63



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					52,18		62'113'360,63
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					53,38 -1,20		
	SOMMANO mc					52,18	89,240	4'656,54
7256 / 2892 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP67 (Viabilità secondaria 53-50) (cls struttura) Vedi voce n° 2891 [mc 52.18]					52,18		
	SOMMANO mc					52,18	12,800	667,90
7257 / 2893 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP67 (Viabilità secondaria 50) <b>Manufatto di sbocco</b>				1270,110	1'270,11		
	<b>Scatolare tra asse principale e manufatto di sbocco</b>				2990,190	2'990,19		
	SOMMANO kg					4'260,30	0,860	3'663,86
7258 / 2894 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattati di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Impermeabilizzazione scatolare *(larg.=(2,60*3))		15,40	7,800		120,12		
	SOMMANO mq					120,12	24,160	2'902,10
7259 / 3652 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP67 (Viabilità secondaria 50) (casseforme struttura) <b>Manufatto di sbocco</b> platea *(lung.=2*0,30+2*3,08+3,60+5,70) elevazione parete di fondo *(lung.=3,60+3,00+2*0,30) <b>a detrarre foro scatolare</b> casseratura bordo foro elevazione pareti laterali *(H/peso=(0,80+2,70)/2) elevazione pareti laterali							
	<b>Scatolare tra asse principale e manufatto di sbocco</b> Platea Platea Pareti esterne Pareti interne chiusura estremità pareti Soletta Chiusura estremità soletta							
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					227,54 -8,00		
	SOMMANO mq					219,54	15,610	3'427,02
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'128'678,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'128'678,05
7260 / 2900 B.3.11.a	<p style="text-align: center;"><b>TP68 + TC62 - Pk 31+368 - Circolare in c.a. (Ø 2000)</b> <b>(SbCat 224)</b></p> <p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b> Tombino TP68 (Viabilità secondaria 50) (cls sottofondo) <b>Scatolare tra giunto e manufatto di sbocco</b> <b>*(larg.=0,1+2,6+0,1)</b> <b>Manufatto di sbocco</b> <b>*(larg.=0,1+3,6+0,1)</b> (lung.=0,1+2,9)*(larg.=((0,1+3,60+0,1)+(0,1+5,7+0,1))/2)</p>							
	SOMMANO mc					5,14	73,060	375,53
7261 / 2901 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b> Tombino TP68 (Viabilità secondaria 50) (cls struttura) <b>Manufatto di sbocco</b> platea platea *(larg.=(3,60+5,70)/2) elevazione parete di fondo elevazione pareti laterali *(H/peso=(0,80+2,70)/2) <b>a detrarre ingresso scatolare</b></p> <p><b>Scatolare tra giunto e manufatto di sbocco</b> Platea Pareti Soletta di copertura</p>							
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					45,70 <b>-1,20</b>		
	SOMMANO mc					44,50	89,240	3'971,18
7262 / 2902 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b> Tombino TP68 (Viabilità secondaria 50) (cls struttura) Vedi voce n° 2901 [mc 44.50]</p>							
	SOMMANO mc					44,50	12,800	569,60
7263 / 2903 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b> Tombino TP68 (Viabilità secondaria 50) (armatura: ved. libretto ferri) <b>Manufatto di sbocco</b> <b>Scatolare tra giunto e manufatto di sbocco</b></p>							
	SOMMANO kg					1201,910 2474,130	1'201,91 2'474,13	0,860 3'161,39
7264 / 2904 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'136'755,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'136'755,75
	verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b> Impermeabilizzazione scatolare *(larg.=(2,60*3))		12,62	7,800		98,44		
	SOMMANO mq					98,44	24,160	2'378,31
7265 / 3653 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b> Tombino TP68 (Viabilità secondaria 50) (casseforme struttura) <b>Manufatto di sbocco</b> platea *(lung.=2*0,30+2*3,08+3,60+5,70) elevazione parete di fondo *(lung.=3,60+3,00+2*0,30) <b>a detrarre foro scatolare</b> casseratura bordo foro elevazione pareti laterali *(H/peso=(0,80+2,70)/2) elevazione pareti laterali		16,06 7,20		0,300 3,200	4,82 23,04		
		2,00		2,000	2,000	-8,00		
		4,00	2,00	0,300		2,40		
		4,00	3,08		1,750	21,56		
		2,00	0,30		0,800	0,48		
	<b>Scatolare tra giunto e manufatto di sbocco</b>							
	Platea	2,00	12,62		0,300	7,57		
	Platea			2,600	0,300	0,78		
	Pareti esterne	2,00	12,62		2,300	58,05		
	Pareti interne	2,00	12,62		2,000	50,48		
	Chiusura estremità pareti	2,00		0,300	2,000	1,20		
	Soletta		12,62	2,000		25,24		
	Chiusura estremità soletta		2,60	0,300		0,78		
	Sommano positivi mq					196,40		
	Sommano negativi mq					-8,00		
	SOMMANO mq					188,40	15,610	2'940,92
	<b>TP70 + TC64 - Pk 31+644 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 226)</b>							
7266 / 2817 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC64 (Viabilità secondaria 50) (cls sottofondo) Canna Ø 1500 tra pozzetto di valle e manufatto di sbocco <b>a detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,85^2*3,14)</b> Manufatto di sbocco (larg.=(3,20+4,80)/2)		18,70	2,300	2,100	90,32		
		-1,00	18,70		2,269	-42,43		
			0,40	3,200	0,100	0,13		
			2,30	4,000	0,100	0,92		
	Sommano positivi mc					91,37		
	Sommano negativi mc					-42,43		
	SOMMANO mc					48,94	73,060	3'575,56
7267 / 2818 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC64 (Viabilità secondaria 50) (cls struttura) Manufatto di sbocco platea (larg.=(3,00+4,60)/2) pareti (H/peso=(2,10+0,65)/2) <b>a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,00^2*3,1416)</b>		0,30 2,20	3,000 3,800	0,300 0,300	0,27 2,51		
		2,00	3,00	0,300	2,600	2,34		
		2,00	2,20	0,300	1,375	1,82		
		-1,00		3,142	0,300	-0,94		
	Sommano positivi mc					6,94		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6,00		62'145'650,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6,00		62'145'650,54
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-0,94</b>		
	SOMMANO mc					6,00	89,240	535,44
7268 / 2819 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC64 (Viabilità secondaria 50) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				6,000	6,00		
	SOMMANO mc					6,00	12,800	76,80
7269 / 2820 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TombinoTP70 (Viabilità secondaria 50) (armatura: ved. libretto ferri) Manufatto di sbocco				563,720	563,72		
	SOMMANO kg					563,72	0,860	484,80
7270 / 2821 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1,50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
7271 / 2822 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP70 (Viabilità secondaria 50) (tubo cls Ø1500) Canna tra pozzetto di valle e manufatto di sbocco		19,50			19,50		
	SOMMANO ml					19,50	59,810	1'166,30
7272 / 3650 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TombinoTC64 (Viabilità secondaria 50) (casseforme struttura) Canna Ø 1500 tra pozzetto di valle e manufatto di sbocco Manufatto di sbocco platea *(lung.=2*0,30+2*2,34+3,00+4,60) pareti *(lung.=3,00+2,40+2*0,30)  (H/peso=(2,10+0,65)/2)  parete ingresso tubo *(H/peso=2,00*3,1416) <b>a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,00^2*3,1416)</b>	2,00	18,70		2,100	78,54		
			12,88		0,300	3,86		
			6,00		2,600	15,60		
		2,00	0,30		0,500	0,30		
		4,00	2,34		1,375	12,87		
		2,00	0,30		0,650	0,39		
			0,30		6,283	1,88		
		<b>-2,00</b>		<b>3,142</b>		<b>-6,28</b>		
	Sommano positivi mq					113,44		
	<b>Sommano negativi mq</b>					<b>-6,28</b>		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					107,16		62'148'354,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					107,16		62'148'354,79
	SOMMANO mq					107,16	15,610	1'672,77
	<b>TS60 - Viabilità Secondaria 50 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 274)</b>							
7273 / 2780 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS60 (Viabilità secondaria 50) Rivestimento frontale di monte Fosso di guardia di monte rivestito <b>a detrarre ingombro tubo (sup da cad mq 1.35)</b>		2,00 5,00	4,330 4,700		8,66 23,50 <b>-1,35</b> <b>-1,35</b>		
	Rivestimento frontale di valle Fosso di guardia di valle rivestito <b>a detrarre ingombro tubo (sup da cad mq 1.25)</b>		2,00 5,00	3,020 4,650		6,04 23,25 <b>-1,25</b> <b>-1,25</b>		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					61,45 <b>-2,60</b>		
	SOMMANO mq					58,85	3,940	231,87
7274 / 2781 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS60 (Viabilità secondaria 50) peso reno da cm 23 kg/mq 3.50 Rivestimento frontale di monte Fosso di guardia di monte rivestito <b>a detrarre ingombro tubo</b>		2,00 5,00	4,330 4,700	3,500 3,500	30,31 82,25 <b>-4,73</b>		
	Rivestimento frontale di valle Fosso di guardia di valle rivestito <b>a detrarre ingombro tubo</b>		2,00 5,00	3,020 4,650	3,500 3,500	21,14 81,38 <b>-4,38</b>		
	Sommano positivi kg <b>Sommano negativi kg</b>					215,08 <b>-9,11</b>		
	SOMMANO kg					205,97	4,750	978,36
7275 / 2782 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS60 (Viabilità secondaria 50) Rivestimento sp 23cm Rivestimento frontale di monte Fosso di guardia di monte rivestito <b>a detrarre ingombro tubo</b>		2,00 5,00	4,330 4,700	0,230 0,230	1,99 5,41 <b>-0,31</b>		
	Rivestimento frontale di valle Fosso di guardia di valle rivestito <b>a detrarre ingombro tubo</b>		2,00 5,00	3,020 4,650	0,230 0,230	1,39 5,35 <b>-0,29</b>		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					13,54		62'151'237,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					13,54		62'151'237,79
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					14,14 -0,60		
	SOMMANO mc					13,54	19,280	261,05
7276 / 2783 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS60 (Viabilità secondaria 50) Sistemazione sabbia sotto armco		19,06	1,100	0,200	4,19		
	SOMMANO mc					4,19	26,780	112,21
7277 / 2784 PA.PD.026	FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS60 (Viabilità secondaria 50) Tubo acciaio tipo ARMCO Ø1000 sp. 2.00 mm (peso 69 kg/ml)		22,48		69,000 0,020	1'551,12 0,02		
	SOMMANO kg					1'551,14	1,630	2'528,36
	<b>TS61 - Viabilità Secondaria 50 - Tipo ARMCO Ø 1500 (SbCat 275)</b>							
7278 / 2788 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS61 (Viabilità secondaria 50) Rivestimento frontale di monte Fosso di guardia di monte rivestito <i>a detrarre ingombro tubo (sup da cad mq 3.40)</i>  Rivestimento frontale di valle Fosso di guardia di valle rivestito <i>a detrarre ingombro tubo (sup da cad mq 4.50)</i>		0,50 5,65	4,370 6,000		2,19 33,90 -3,40		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					81,71 -7,90		
	SOMMANO mq					73,81	3,940	290,81
7279 / 2789 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS61 (Viabilità secondaria 50) peso reno da cm 23 kg/mq 3.50 Rivestimento frontale di monte Fosso di guardia di monte rivestito <i>a detrarre ingombro tubo</i>  Rivestimento frontale di valle Fosso di guardia di valle rivestito <i>a detrarre ingombro tubo</i>		0,50 5,65	4,370 6,000	3,500 3,500	7,65 118,65 -11,90		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					28,98 130,67 -15,75		
	SOMMANO mq							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					258,30		62'154'430,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					258,30		62'154'430,22
	Sommano positivi kg					285,95		
	Sommano negativi kg					-27,65		
	SOMMANO kg					258,30	4,750	1'226,93
7280 / 2790 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS61 (Viabilità secondaria 50) Rivestimento sp 23cm Rivestimento frontale di monte Fosso di guardia di monte rivestito <i>a detrarre ingombro tubo</i>  Rivestimento frontale di valle Fosso di guardia di valle rivestito <i>a detrarre ingombro tubo</i>		0,50 5,65  1,50 6,55	4,370 6,000  5,520 5,700	0,230 0,230  0,230 0,230	0,50 7,80  1,90 8,59		
	Sommano positivi mc					18,79		
	Sommano negativi mc					-1,85		
	SOMMANO mc					16,94	19,280	326,60
7281 / 2791 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS61 (Viabilità secondaria 50) Sistemazione sabbia sotto armco		17,58	1,100	0,200	3,87		
	SOMMANO mc					3,87	26,780	103,64
7282 / 2792 PA.PD.026	FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS61 (Viabilità secondaria 50) Tubo acciaio tipo ARMCO Ø1500 sp. 3.50 mm (peso 175.00 kg/ml)		19,50		175,000	3'412,50		
	SOMMANO kg					3'412,50	1,630	5'562,38
	<b>VS51 - Viabilità secondaria n. 51 (Cat 104) TP61 + TC55 + TC56 - Pk 29+819 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 218)</b>							
7283 / 11737 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP61 (Viabilità secondaria 51) (cls sottofondo) Pozzetto di monte sud Canna Ø 1000 tra pozzetti di monte <i>a detrarre ingombro tubo *(larg.=0,60^2*3,1416)</i> Pozzetto di monte nord Canna Ø 2000 tra pozzetto di monte e intermedio <i>a detrarre ingombro tubo *(larg.=1,10^2*3,1416)</i>		2,80 7,85  3,60 10,95  -1,00 -1,00	2,800 1,800  4,600 2,800  1,131 3,801	0,100 1,600  0,100 2,600	0,78 22,61  1,66 79,72  -8,88 -41,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					54,27		62'161'649,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					54,27		62'161'649,77
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					104,77 <b>-50,50</b>		
	SOMMANO mc					54,27	73,060	3'964,97
7284 / 11738 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC55 (Viabilità secondaria 51) (cls struttura) Pozzetto di monte sud platea pareti *(lung.=2,60+2,00) <b>a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416)</b> <b>a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,50+1,50)/2)</b>		2,60 4,60	2,600 0,300	0,300 2,700	2,03 7,45		
	Parziale mc					-1,00 -1,00		
						0,300 0,500		
						-1,00 -1,00		
	Parziale mc					8,80		
	Pozzetto di monte nord platea pareti *(lung.=3,40+3,60) <b>a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416)</b> <b>(H/peso=1,30^2*3,1416)</b> <b>a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,50+1,50)/2)</b> <b>(lung.=(1,00+3,00)/2)</b>		3,40 7,00	4,400 0,400	0,400 3,900	5,98 21,84		
	Parziale mc					-1,00 -1,00 -1,00 -1,00		
						0,400 0,500 0,400 1,000		
	Parziale mc					23,99		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					37,30 <b>-4,51</b>		
	SOMMANO mc					32,79	89,240	2'926,18
7285 / 11739 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP61 (Viabilità secondaria 51) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b					32,790 32,79		
	SOMMANO mc					32,79	12,800	419,71
7286 / 11740 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP61 (Viabilità secondaria 51) (armatura: ved. libretto ferri) Pozzetto di monte sud Pozzetto di monte nord					688,710 1'940,460		
	SOMMANO kg					2'629,17	0,860	2'261,09
7287 / 11741 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP61 (Viabilità secondaria 51) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte sud griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=1,60+2,60)		2,10 4,20	2,100	60,900 4,560	268,57 38,30		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					306,87		62'171'221,72



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					306,87		62'171'221,72
	gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50x50x50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)	10,00	0,81		2,466	19,97		
		3,00	1,16		0,617	2,15		
	Parziale kg					328,99		
	Pozzetto di monte nord griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=1,60+2,60)	2,00	2,70 4,20	3,700	60,900 4,560	608,39 38,30		
	gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240)	8,00	0,81		2,466	15,98		
	barre di protezione fossi 50x50x50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)	3,00	1,16		0,617	2,15		
	barre di protezione fossi 100x100x100 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/ 150) *(lung.=(1,00+3,00)/2+0,16)	6,00	2,16		0,617	8,00		
	Parziale kg					672,82		
	SOMMANO kg					1'001,81	4,370	4'377,91
7288 / 11742 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP61 (Viabilità secondaria 51) (tubo cls Ø1000) Canna Ø 1000 tra pozzetti di monte		8,25			8,25		
	SOMMANO ml					8,25	24,570	202,70
7289 / 11743 PA.PD.073	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 2000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 2000. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC55 (Viabilità secondaria 51) (tubo cls Ø2000) Canna Ø 2000 tra pozzetto di monte e intermedio		11,75			11,75		
	SOMMANO ml					11,75	145,350	1'707,86
7290 / 11744 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC55 (Viabilità secondaria 51) (casseforme struttura) Pozzetto di monte sud platea pareti  parete ingresso tubo *(H/peso=1,30*3,1416) parete ingresso fosso a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416) a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,50+1,50)/2)	4,00 4,00 4,00  2,00 -2,00 -2,00	2,60 2,60 2,00   1,00		0,300 2,700 2,700 4,084 0,710 1,767 0,500	3,12 28,08 21,60 1,23 0,43 -3,53 -1,00		
	Parziale mq					49,93		
	Pozzetto di monte nord platea *(lung.=3,40+4,40) pareti *(lung.=3,40+4,40) (lung.=2,60+3,60) parete ingresso tubo *(H/peso=1,50*3,1416) (H/peso=2,60*3,1416) parete ingresso fosso *(H/peso=2*0,71+1,50) (H/peso=2*1,41+3,00) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416) (H/peso=1,30^2*3,1416)	2,00 2,00 2,00  2,00 2,00 2,00  -2,00 -2,00	7,80 7,80 6,20      1,00		0,400 3,900 3,900 4,712 8,168 0,400 2,920 5,820 1,767 5,309	6,24 60,84 48,36 1,88 3,27 1,17 2,33 -3,53 -10,62		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					159,87		62'177'510,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					159,87		62'177'510,19
	a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,50+1,50)/2) (lung.=(1,00+3,00)/2)	-2,00 -2,00	1,00 2,00		0,500 1,000	-1,00 -4,00		
	Parziale mq					104,94		
	Rinfianco tubazione canna Ø1000 tra pozzetti di monte	2,00	7,85		1,600	25,12		
	Rinfianco tubazione canna Ø2000 tra pozzetto di monte e intermedio	2,00	10,95		2,600	56,94		
	Parziale mq					82,06		
	Sommano positivi mq					260,61		
	Sommano negativi mq					-23,68		
	SOMMANO mq					236,93	15,610	3'698,48
	<b>TP62 +TC58 - Pk 30+155 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 219)</b>							
7291 / 11724 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 51) (cls sottofondo) Pozzetto di monte Scatolare di monte *(lung.=0,1+14,24+0,1)*(larg.=0,1+2,6+0,1)		4,20 14,44	3,800 2,800	0,100 0,100	1,60 4,04		
	SOMMANO mc					5,64	73,060	412,06
7292 / 11725 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 51) (cls struttura) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=4,00+3,00) a detrarre uscita scatolare a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,50+1,50)/2) (lung.=(1,00+3,00)/2) Scatolare di monte A detrarre vuoto interno	2,00	4,00 7,00	3,600 0,300	0,300 2,900	4,32 12,18		
			0,30	2,000	2,000	-1,20		
			1,00	0,300	0,500	-0,15		
			2,00	0,300	1,000	-0,60		
			14,24	2,600	2,600	96,26		
			14,24	2,000	2,000	-56,96		
	Sommano positivi mc					112,76		
	Sommano negativi mc					-58,91		
	SOMMANO mc					53,85	89,240	4'805,57
7293 / 11726 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizio ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 51) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				53,850	53,85		
	SOMMANO mc					53,85	12,800	689,28
7294 / 11727 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 51) Scatolare di monte Pozzetto di monte				2825,340 1362,570	2'825,34 1'362,57		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'187,91		62'187'115,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'187,91		62'187'115,58
	SOMMANO kg					4'187,91	0,860	3'601,60
7295 / 11728 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Impermeabilizzazione scatolare di monte *(larg.=2,6+2,6+2,6)		14,24	7,800		111,07		
	SOMMANO mq					111,07	24,160	2'683,45
7296 / 11729 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 51) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=3,50+3,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50x50x50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16) barre di protezione fossi 100x100x100 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) *(lung.=(1,00+3,00)/2+0,16)			3,50	3,100	60,900	660,77	
		2,00	6,60			4,560	60,19	
		11,00	0,81			2,466	21,97	
		3,00	1,16			0,617	2,15	
		6,00	2,16			0,617	8,00	
	Parziale kg						753,08	
	SOMMANO kg						753,08	4,370
7297 / 11733 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TP62 (Viabilità secondaria 51) (casseforme struttura) Pozzetto di monte platea *(lung.=4,00+3,60) pareti *(lung.=4,00+3,60) (lung.=3,40+3,00) parete ingresso tubo *(H/peso=2,60*3,1416) parete ingresso fosso *(H/peso=2*0,71+1,50) (H/peso=2*1,41+3,00) a detrarre uscita scatolare a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,50+1,50)/2) (lung.=(1,00+3,00)/2)	2,00	7,60			0,300	4,56	
		2,00	7,60			2,900	44,08	
		2,00	6,40			2,900	37,12	
					0,300	8,168	2,45	
					0,300	2,920	0,88	
					0,300	5,820	1,75	
		2,00				2,000	-8,00	
		2,00	1,00			0,500	-1,00	
		2,00	2,00			1,000	-4,00	
	Scatolare di monte							
	Platea	2,00	14,24			0,300	8,54	
	Pareti esterne	2,00	14,24			2,300	65,50	
	Pareti interne	2,00	14,24			2,000	56,96	
	Soletta di copertura		14,24	2,000			28,48	
	Sommano positivi mq						250,32	
	Sommano negativi mq						-13,00	
	SOMMANO mq						237,32	15,610
	<b>VS52 - Viabilità secondaria n. 52 (Cat 105)</b> <b>TP71 + TC65 - Pk 33+241 - Scatolare in c.a. (3000 x 2100)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'200'396,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'200'396,16
	<b>(SbCat 227)</b>							
7298 / 9388 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52) (cls sottofondo) Canna Manufatto di sbocco (larg.=(3,00+4,60)/2)</p>		11,40 0,40 2,30	2,400 3,000 3,800	0,100 0,100 0,100	2,74 0,12 0,87		
	SOMMANO mc					3,73	73,060	272,51
7299 / 9389 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52) (cls struttura) Manufatto di sbocco platea (larg.=(2,80+4,40)/2) pareti (H/peso=(2,10+0,50)/2) <b>a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,00^2*3,1416)</b></p>	2,00 -1,00	0,30 2,20 2,80 2,35	2,800 3,600 0,300 0,300	0,300 0,300 2,500 1,300 0,300	0,25 2,38 2,10 1,83 -0,94		
	Parziale mc					5,62		
	Sommano positivi mc					6,56		
	Sommano negativi mc					-0,94		
	SOMMANO mc					5,62	89,240	501,53
7300 / 9390 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b</p>				5,620	5,62		
	SOMMANO mc					5,62	12,800	71,94
7301 / 9391 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52) (casseforme struttura) Manufatto di sbocco platea *(lung.=4,40+2,35+0,30+2,80+0,30+2,35) pareti *(lung.=2,80+2,20+2*0,30)  (H/peso=(2,10+0,50)/2)  parete ingresso tubo *(H/peso=2,00*3,1416) <b>a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,95^2*3,1416)</b></p>	2,00 4,00 2,00 -2,00	12,50 5,60 0,30 2,20 0,30 0,30		0,300 2,500 0,400 1,300 0,500 6,283	3,75 14,00 0,24 11,44 0,30 1,88 -5,67		
	Sommano positivi mq					31,61		
	Sommano negativi mq					-5,67		
	SOMMANO mq					25,94	15,610	404,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'201'647,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'201'647,06
7302 / 9392 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52) (armatura: ved. libretto ferri) Manufatto di sbocco</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				407,060	407,06		
						407,06	0,860	350,07
7303 / 9393 PA.PD.072	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (Viabilità secondaria 52) (tubo cls Ø1500/sp.18mm) Canna</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>TS65 - Viabilità Secondaria 52 - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 276)</b></p>		12,00			12,00		
						12,00	59,810	717,72
7304 / 5258 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS65 (Viabilità secondaria 52) Rivestimento frontale di monte Fosso di guardia di monte rivestito *(lung.=(8,44+6,20)/2) <b>a detrarre ingombro tubo (sup da cad mq 2.50)</b></p> <p>Rivestimento frontale di valle Fosso di guardia di valle rivestito (larg.=1,91+0,87)*(H/peso=1,23/2) (H/peso=(0,23*0,87)/2) <b>a detrarre ingombro tubo (sup da cad mq 1.25)</b></p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	2,30	3,600			8,28		
		7,32	4,030			29,50		
					-2,500	-2,50		
		2,60	4,160			10,82		
		7,95	1,850			14,71		
			2,780	0,615		1,71		
				0,100		0,10		
		3,47	3,340			11,59		
					-2,500	-2,50		
						76,71		
						-5,00		
						71,71	3,940	282,54
7305 / 5259 PA.PD.023	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq; e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS65 (Viabilità secondaria 52) peso reno da cm 23 kg/mq 3.50</p> <p>Rivestimento frontale di monte Fosso di guardia di monte rivestito <b>a detrarre ingombro tubo</b></p> <p>Rivestimento frontale di valle Fosso di guardia di valle rivestito (mq 2.58) mq 1.71 mq 0.10</p>	2,30	3,600	3,500		28,98		
		7,32	4,850	3,500		124,26		
			-2,500	3,500		-8,75		
		2,60	4,160	3,500		37,86		
		7,65	1,850	3,500		49,53		
			1,710	3,500		5,99		
			0,100	3,500		0,35		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					238,22		62'202'997,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					238,22		62'202'997,39
	<b>a detrarre ingombro tubo</b>			-2,500	3,500	-8,75		
	Sommano positivi kg					246,97		
	<b>Sommano negativi kg</b>					-17,50		
	SOMMANO kg					229,47	4,750	1'089,98
7306 / 5260 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS65 (Viabilità secondaria 52) Rivestimento sp 23cm  Rivestimento frontale di monte Fosso di guardia di monte rivestito <b>a detrarre ingombro tubo</b>  Rivestimento frontale di valle Fosso di guardia di valle rivestito (mq 2.58)  <b>a detrarre ingombro tubo</b>		2,30 7,32  2,60 7,95	3,600 4,050  4,160 1,850 1,710 0,100	0,230 0,230  0,230 0,230 0,230 0,230	1,90 6,82  2,49 3,38 0,39 0,02		
	Sommano positivi mc					15,00		
	<b>Sommano negativi mc</b>					-1,16		
	SOMMANO mc					13,84	19,280	266,84
7307 / 5261 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS65 (Viabilità secondaria 52) Sistemazione sabbia sotto armco		19,90	1,100	0,200	4,38		
	SOMMANO mc					4,38	26,780	117,30
7308 / 5262 PA.PD.026	FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS65 (Viabilità secondaria 52) Tubo acciaio tipo ARMCO Ø1000 sp. 2.00 mm (peso 69 kg/ml)		19,90		69,000	1'373,10		
	SOMMANO kg					1'373,10	1,630	2'238,15
	<b>VS53 - Viabilità secondaria n. 53 (Cat 106)</b> <b>COOP - Opere a verde e finitura (SbCat 46)</b>							
7309 / 11783 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muretto di contenimento in testa alla paratia OS46 h=1.00, b=0.30m, L=100m PA07 PA08		32,00 78,00	0,300 0,300	1,000 1,000	9,60 23,40		
	SOMMANO mc					33,00	89,240	2'944,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'209'654,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'209'654,58
7310 / 11784 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muretto di contenimento in testa alla paratia OS46 h=1.00, b=0.30m, L=100m</p> <p>Pos.1 N° (1+1) F12/20 L=140cm *(par.ug.=1+1)*(larg.=110/0,2) Pos.2 N° (5+5) F8 L=corr. *(par.ug.=5+5)*(larg.=110/(12-0,50)) Pos.3 N° 1 F8/25 L=44cm *(larg.=110/0,25)</p>	2,00 10,00 1,00	1,40 12,00 0,44	550,000 9,565 440,000	0,888 0,395 0,395	1'367,52 453,38 76,47		
	SOMMANO kg					1'897,37	0,860	1'631,74
7311 / 11785 PA.PED.024	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Inghisaggi *(H/peso=110/0,2)</p>	2,00			550,000	1'100,00		
	SOMMANO cadauno					1'100,00	8,460	9'306,00
7312 / 11828 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muretto di contenimento in testa alla paratia OS46 h=1.00, b=0.30m, L=100m PA07 PA08</p>	2,00 2,00	32,00 78,00		1,000 1,000	64,00 156,00		
	SOMMANO mq					220,00	15,610	3'434,20
	<b>TP64 - Pk 30+712 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 220)</b>							
7313 / 11764 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP64 (Viabilità secondaria 53) (cls sottofondo) Pozzetto di monte Canna Ø 1500 tra pozzetto intermedio *(larg.=0,30+1,86+0,30)</p>		3,00 10,44	3,200 2,460	0,100 0,100	0,96 2,57		
	SOMMANO mc					3,53	73,060	257,90
7314 / 11765 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP64 (Viabilità secondaria 53) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=2,80+2,20) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=(1,96/2)^2*3,1416) a detrarre ingresso fosso di guardia *(lung.=(1,00+1,96)/2)</p>	2,00 -1,00 -1,00	2,80 5,00 1,48	3,000 0,400 0,400	0,400 4,200 0,500	3,36 16,80 -1,21 -0,30		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					20,16 -1,51		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					18,65		62'224'284,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					18,65		62'224'284,42
	SOMMANO mc					18,65	89,240	1'664,33
7315 / 11766 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP64 (Viabilità secondaria 53) quantità di cui all'art. B.3.15.b				18,657	18,66		
	SOMMANO mc					18,66	12,800	238,85
7316 / 11767 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP64 (Viabilità secondaria 53) Pozzetto di monte Pos.1 16Ø14 Pos.2 (1+1)Ø14/20 *(par.ug.=2*15) Pos.3 16Ø14/20 Pos.5 (1+1)Ø14/20 *(par.ug.=4*2*(1+1)) Pos.5a (1+1)Ø14/20 *(par.ug.=9*2*(1+1)) Pos.5b2 (1+1)Ø14/20 var. *(par.ug.=5*2*(1+1))*(lung.=(0,8+1,34)/2) Pos.5b3 (1+1)Ø14/20 var. *(par.ug.=5*2*(1+1))*(lung.=(2,40+2,94)/2) Pos.5d2 (1+1)Ø14/20 *(par.ug.=6*(1+1)) Pos.5d3 (1+1)Ø14/20 var. *(par.ug.=2*2*(1+1))*(lung.=(4,30+4,50)/2) Pos.5d4 (1+1)Ø14/20 *(par.ug.=10*(1+1)) Pos.6a (1+1)Ø14/20 *(par.ug.=21*2*(1+1)) Pos.6b (1+1)Ø14/20 *(par.ug.=11*(1+1)) Pos.6b2 (1+1)Ø14/20 var. *(par.ug.=5*4*(1+1))*(lung.=(0,8+1,34)/2) Pos.6d (1+1)Ø14/20 *(par.ug.=20*(1+1)) Pos.6d2 (1+1)Ø14/20 var. *(par.ug.=2*2*(1+1))*(lung.=(0,92+1,11)/2) Pos.8 2Ø14 Pos.9d 2Ø14 *(par.ug.=2*2) Pos.10 2Ø14 Cavallotti 12Ø12 Spilli Ø8	16,00 30,00 16,00 16,00 36,00 20,00 20,00 12,00 8,00 20,00 84,00 22,00 40,00 40,00 8,00 2,00 4,00 2,00 12,00 200,00	3,08 3,28 3,08 4,88 4,88 1,07 2,67 4,12 4,40 0,54 3,08 3,28 1,07 3,28 1,02 7,23 1,36 1,75 1,54 0,40	1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208 0,888 0,395	59,53 118,87 59,53 94,32 212,22 25,85 64,51 59,72 42,52 13,05 312,53 87,17 51,70 158,49 9,86 17,47 6,57 4,23 16,41 31,60			
	SOMMANO kg					1'446,15	0,860	1'243,69
7317 / 11768 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP64 (Viabilità secondaria 53) Pozzetto di monte platea *(lung.=2,80+3,00) pareti *(lung.=2,80+3,00) (lung.=2,00+2,20) parete ingresso tubo *(H/peso=2,00*3,1416) parete ingresso fosso *(H/peso=2*0,71+2,00) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,98^2*3,1416) a detrarre ingresso fossi *(lung.=(1,00+1,96)/2)	2,00 2,00 2,00    -2,00 -2,00	5,80 5,80 4,20    1,48	0,400 4,200 4,200 0,400 0,400 3,017 0,500	4,64 48,72 35,28 2,51 1,37 -6,03 -1,48			
	Sommano positivi mq					92,52		
	Sommano negativi mq					-7,51		
	SOMMANO mq					85,01	15,610	1'327,01
7318 / 11769 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'228'758,30



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'228'758,30
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> (tubo cls Ø1500) Canna Ø 1500 tra pozzetto intermedio		11,24			11,24		
	SOMMANO ml					11,24	59,810	672,26
7319 / 11770 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP64 (Viabilità secondaria 53) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,10+2,30) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50-100-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(1,00+2,00)/2+0,16)	2,00	2,10 4,40	2,300	60,900 4,560	294,15 40,13		
	SOMMANO kg	16,00	0,81		2,466	31,96		
	<b>TP65 - Pk 30+916 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b> <b>(SbCat 221)</b>	3,00	1,66		0,617	3,07		
						369,31	4,370	1'613,88
7320 / 11776 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (cls sottofondo) Pozzetto di monte Canna Ø 1500 tra pozzetto di monte e di valle		3,20 9,19	4,600 2,400	0,100 0,100	1,47 2,21		
	SOMMANO mc					3,68	73,060	268,86
7321 / 11777 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (cls struttura) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=3,00+3,60) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,98*0,98*3,1416) a detrarre ingresso fossi *(lung.=(1,00+3,00)/2)	2,00 -1,00 -1,00 -1,00	3,00 6,60 2,00 3,00	4,400 0,400 0,400 0,400	0,400 3,700 3,017 1,000 0,060	5,28 19,54 -1,21 -0,80 -0,07		
	Sommano positivi mc					24,82		
	Sommano negativi mc					-2,08		
	SOMMANO mc					22,74	89,240	2'029,32
7322 / 11778 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (cls struttura) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=3,00+3,60) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,98*0,98*3,1416)	2,00 -1,00	3,00 6,60	4,400 0,400	0,400 3,700 3,017	5,28 19,54 -1,21		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					23,61		62'233'342,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					23,61		62'233'342,62
	a detrarre ingresso fossi *(lung.=(1,00+3,00)/2)	-1,00	2,00	0,400	1,000	-0,80		
		-1,00	3,00	0,400	0,060	-0,07		
	Sommano positivi mc					24,82		
	Sommano negativi mc					-2,08		
	<b>SOMMANO mc</b>					22,74	12,800	291,07
7323 / 11779 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (casseforme struttura) Pozzetto di monte sottofondazione (magrone) *(lung.=3,2+4,6) platea *(lung.=3,00+4,40) pareti *(lung.=3,00+4,40) (lung.=2,20+3,60) parete ingresso tubo *(H/peso=0,98*3,1416) parete ingresso fosso *(H/peso=1,41+0,06) a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,98*0,98*3,1416) a detrarre ingresso fossi *(lung.=(1,00+3,00)/2)	2,00	7,80		0,100	1,56		
		2,00	7,40		0,400	5,92		
		2,00	7,40		3,700	54,76		
		2,00	5,80		3,700	42,92		
				0,400	3,079	1,23		
		2,00		0,400	1,470	1,18		
		-2,00			3,017	-6,03		
		-2,00	2,00		1,000	-4,00		
		-2,00	3,00		0,060	-0,36		
	Sommano positivi mq					107,57		
	Sommano negativi mq					-10,39		
	<b>SOMMANO mq</b>					97,18	15,610	1'516,98
7324 / 11780 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) Pozzetto di monte Pos.1 23Ø14 Pos.2 (1+1)x16Ø14 *(par.ug.=(1+1)*16) Pos.3 23Ø14 Pos.5 (1+1)x4x2Ø14 Pos.5a (1+1)x10x2Ø14 Pos.5b1 (1+1)x8Ø14 Pos.5b2.1 (1+1)x2Ø14 Pos.5b2.2 (1+1)x2Ø14 Pos.5b2.3 (1+1)x2Ø14 Pos.5b2.4 (1+1)x2Ø14 Pos.5b2.5 (1+1)x2Ø14 Pos.5b3.1 (1+1)x2Ø14 Pos.5b3.2 (1+1)x2Ø14 Pos.5b3.3 (1+1)x2Ø14 Pos.5b3.4 (1+1)x2Ø14 Pos.5b3.5 (1+1)x2Ø14 Pos.5d1 (1+1)x2Ø14 Pos.5d2 (1+1)x6Ø14 Pos.5d3 (1+1)x5x2Ø14 *(lung.=(3,50+4,30)/2) Pos.6a (1+1)x19x2Ø14 Pos.6b (1+1)x9x2Ø14 Pos.6b2.1 (1+1)x4Ø14 Pos.6b2.2 (1+1)x4Ø14 Pos.6b2.3 (1+1)x4Ø14 Pos.6b2.4 (1+1)x4Ø14 Pos.6b2.5 (1+1)x4Ø14 Pos.6d (1+1)x16Ø14 Pos.6d2 (1+1)x2x5Ø14 *(lung.=(1,08+1,80)/2) Pos.8 2Ø14 Pos.9d 2x2Ø14 Pos.10 2Ø14 Cavallotti 2Ø12/mq Spilli Ø8	23,00	3,28		1,208	91,13		
		32,00	4,68		1,208	180,91		
		23,00	3,28		1,208	91,13		
		16,00	4,38		1,208	84,66		
		40,00	4,38		1,208	211,64		
		16,00	4,38		1,208	84,66		
		4,00	0,78		1,208	3,77		
		4,00	0,82		1,208	3,96		
		4,00	0,91		1,208	4,40		
		4,00	1,05		1,208	5,07		
		4,00	1,30		1,208	6,28		
		4,00	1,88		1,208	9,08		
		4,00	1,92		1,208	9,28		
		4,00	2,01		1,208	9,71		
		4,00	2,15		1,208	10,39		
		4,00	2,40		1,208	11,60		
		4,00	4,38		1,208	21,16		
		12,00	3,32		1,208	48,13		
		20,00	3,90		1,208	94,22		
		76,00	3,28		1,208	301,13		
		18,00	4,68		1,208	101,76		
		8,00	1,48		1,208	14,30		
		8,00	1,52		1,208	14,69		
		8,00	1,61		1,208	15,56		
		8,00	1,75		1,208	16,91		
		8,00	2,00		1,208	19,33		
		32,00	4,68		1,208	180,91		
		20,00	1,44		1,208	34,79		
		2,00	7,22		1,208	17,44		
		4,00	2,46		1,208	11,89		
		2,00	1,75		1,208	4,23		
		28,00	1,54		0,888	38,29		
		200,00	0,40		0,395	31,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'784,01		62'235'150,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'784,01		62'235'150,67
	SOMMANO kg					1'784,01	0,860	1'534,25
7325 / 11781 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (tubo cls Ø1500) Canna Ø 1500 tra pozzetto di monte e di valle		10,10			10,10		
	SOMMANO ml					10,10	59,810	604,08
7326 / 11782 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP65 (Viabilità secondaria 53) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,30+3,70) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 100-100-100 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) *(lung.=(1,00+3,00)/2+0,16)	2,00 14,00 6,00	2,30 6,00 0,81 2,16	3,700	60,900 4,560 2,466 0,617	518,26 54,72 27,96 8,00		
	SOMMANO kg					608,94	4,370	2'661,07
	<b>TP66 + TC60 - Pk 31+099 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 222)</b>							
7327 / 11792 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TC59 Magrone di sottofondo pozzetto di monte  Magrone di sottofondo scatolare di monte		2,60 8,15	3,800	0,100 0,100	0,99 2,28		
	SOMMANO mc					3,27	73,060	238,91
7328 / 11793 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TC59 Pozzetto di monte Soletta di fondo Pareti - lato A (x2) Pareti - lato D e B <b>A detrarre imbocco scatolare parete B</b> <b>A detrarre imbocco fosso di guardia par. D *(lung.=(1,00+2,60)/2)</b>  Scatolare di monte Solette Pareti	2,00 2,00 -1,00 -1,00 2,00 2,00	2,60 2,60 3,00 2,00 1,80 8,15 8,15	3,600 0,300 0,300 0,300 0,300 2,600 0,300	0,300 3,300 3,300 2,000 0,800 0,300 2,000	2,81 5,15 5,94 -1,20 -0,43 12,71 9,78		
	Sommano positivi mc					36,39		
	Sommano negativi mc					-1,63		
	SOMMANO mc					34,76	89,240	3'101,98
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'243'290,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'243'290,96
7329 / 11794 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL TC59</b></p> <p>Pozzetto di monte</p> <p>Soletta di fondo *(lung.=2,60+3,60+2,60+3,60)</p> <p>Pareti - perimetro esterno *(lung.=2,60+3,60+2,60+3,60)</p> <p>Pareti - perimetro interno *(lung.=2,00+3,00+2,00+3,00)</p> <p><b>A detratte imbocco scatolare lato B</b></p> <p>Sagoma imbocco scatolare lato B *(lung.=2+2+2+2)</p> <p><b>A detrarre imbocco fosso di guardia lato D *(lung.=(2,60+1,00)/2)</b></p> <p>Sagoma imbocco fosso di guardia lato D *(lung.=1,12+1,00+1,12)</p> <p>Scatolare di monte</p> <p>Soletta</p> <p>Pareti - lati esterni</p> <p>Pareti - lati interni</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mq</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi mq</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>							
			12,40		0,300	3,72		
			12,40		3,300	40,92		
			10,00		3,300	33,00		
		-2,00	2,00		2,000	-8,00		
			8,00		0,300	2,40		
		-2,00	1,80		0,800	-2,88		
			3,24		0,300	0,97		
			8,15		2,000	16,30		
		2,00	8,15		2,600	42,38		
		2,00	8,15		2,000	32,60		
						172,29		
						-10,88		
						161,41	15,610	2'519,61
7330 / 11795 B.4.04.f	<p>ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali.</p> <p>LUCE 2-10</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL TC59</b></p> <p>Scatolare di monte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		8,15	2,000		16,30		
						16,30	12,230	199,35
7331 / 11796 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL TC59</b></p> <p>Impermeabilizzazione scatolare di monte *(larg.=2,6+2,60+2,60)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		8,15	7,800		63,57		
						63,57	24,160	1'535,85
7332 / 11797 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL TC59</b></p> <p>Armatura pozzatto di monte</p> <p>Pos.1 Ø12</p> <p>Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*14)</p> <p>Pos.3 Ø12</p> <p>Pos.5 Ø12 *(par.ug.=4*4)</p> <p>Pos.5a Ø12 *(par.ug.=4*9)</p> <p>Pos.6a Ø12 *(par.ug.=4*17)</p> <p>Pos.5b1 Ø12 *(par.ug.=2*4)</p> <p>Pos.5b2 Ø12 *(par.ug.=2*10)</p> <p>Pos.5b3 Ø12 *(par.ug.=2*10)</p> <p>Pos.6b Ø12 *(par.ug.=2*7)</p> <p>Pos.6b2 Ø12 *(par.ug.=4*10)</p> <p>Pos.5d2 Ø12 *(par.ug.=2*6)</p> <p>Pos.5d3 Ø12 *(par.ug.=2*8)</p> <p>Pos.5d4 Ø12 *(par.ug.=2*14)</p>	19,00	2,84	0,888	47,92			
		28,00	3,84	0,888	95,48			
		19,00	2,84	0,888	47,92			
		16,00	3,84	0,888	54,56			
		36,00	3,84	0,888	122,76			
		68,00	2,84	0,888	171,49			
		8,00	3,84	0,888	27,28			
		20,00	0,98	0,888	17,40			
		20,00	1,14	0,888	20,25			
		14,00	3,84	0,888	47,74			
		40,00	1,04	0,888	36,94			
		12,00	2,35	0,888	25,04			
		16,00	2,83	0,888	40,21			
		28,00	0,93	0,888	23,12			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					778,11		62'247'545,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					778,11		62'247'545,77
	Pos.6d Ø12 *(par.ug.=2*15)	30,00	3,84		0,888	102,30		
	Pos.6d2 Ø12 *(par.ug.=4*4)	16,00	1,13		0,888	16,06		
	Pos.9d Ø12 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,72		0,888	6,11		
	Pos.10 Ø12	2,00	1,67		0,888	2,97		
	ferri di ripresa scatolare pos.1Ø12 *(par.ug.=2*48)	96,00	1,76		0,888	150,04		
	Cavallotti Ø12	48,00	1,20		0,888	51,15		
	distanziatori Ø6	333,00	0,50		0,222	36,96		
	Armatura scatolare di monte							
	ferri longitudinali Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*48)	96,00	7,09		0,888	604,41		
	staffe platea e soletta Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*42)	168,00	2,90		0,888	432,63		
	staffe parete Pos.4 Ø12 *(par.ug.=4*42)	168,00	2,96		0,888	441,58		
	cavallotti Ø12	130,00	1,20		0,888	138,53		
	distanziatori Ø6	297,00	0,50		0,222	32,97		
	SOMMANO kg					2'793,82	0,860	2'402,69
7333 / 11798 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 11793 [mc 34.76]					34,76		
	SOMMANO mc					34,76	12,800	444,93
7334 / 11799 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALA PVT2</b> Tombino TP66 (Viabilità secondaria 53) <b>Pozzetto di monte</b> griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,10+3,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 80-100-80 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(1,00+2,60)/2+0,16)							
	Parziale kg					473,90		
	SOMMANO kg					473,90	4,370	2'070,94
	<b>TP67 +TC61 - Pk 31+211 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 223)</b>							
7335 / 11806 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TC61 Magrone di sottofondo pozzetto di monte  Magrone di sottofondo scatolare di monte							
	SOMMANO mc					3,27	73,060	238,91
7336 / 11807 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TC61 Pozzetto di monte Soletta di fondo Pareti - lato A (x2)							
	SOMMANO mc							
	SOMMANO kg	2,00	2,80	3,800	0,400	4,26		
	SOMMANO kg	2,00	2,80	0,400	4,300	9,63		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					13,89		62'252'703,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					13,89		62'252'703,24
	Pareti - lato B - D	2,00	2,80	0,400	4,300	9,63		
	A detrarre imbocco fosso di guardia in lato D *(lung.=(2,60+1,00)/2)	-1,00	1,80	0,400	0,800	-0,58		
	A detrarre imbocco scatolare in lato B	-1,00	2,00	0,400	2,000	-1,60		
	Scatolare di monte							
	Solette	2,00	7,40	2,600	0,300	11,54		
	Pareti	2,00	7,40	0,300	2,000	8,88		
	Sommano positivi mc					43,94		
	Sommano negativi mc					-2,18		
	SOMMANO mc					41,76	89,240	3'726,66
7337 / 11808 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TC61 Pozzetto di monte Soletta di fondo *(lung.=3,80+2,80+3,80+2,80) Pareti - perimetro esterno *(lung.=3,80+2,80+3,80+2,80) Pareti - perimetro interno *(lung.=2,00+3,00+2,00+3,00) A detrarre imbocco fosso di guardia lato D *(lung.=(2,60+1,00)/2) Sagoma imbocco fosso di guardia lato D *(lung.=1,13+1,00+1,30) A detrarre imbocco scatolare in lato B Sagoma imbocco scatolare in lato B *(lung.=2,00+2,00+2,00+2,00)  Scatolare di monte Pareti facce esterne Pareti facce interne Soletta  Sommano positivi mq Sommano negativi mq  SOMMANO mq							
			13,20		0,400	5,28		
			13,20		4,300	56,76		
			10,00		4,300	43,00		
		-2,00	1,80		0,800	-2,88		
			3,43		0,400	1,37		
		-2,00	2,00		2,000	-8,00		
			8,00		0,400	3,20		
		2,00	7,40		2,600	38,48		
		2,00	7,40		2,000	29,60		
			7,40		2,000	14,80		
						192,49		
						-10,88		
						181,61	15,610	2'834,93
7338 / 11809 B.4.04.f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE 2-10 <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TC61 Scatolare di monte  SOMMANO mq		7,30	2,000		14,60		
						14,60	12,230	178,56
7339 / 11810 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TC61 Impermeabilizzazione scatolare di monte *(larg.=2,6+2,60+2,60)  SOMMANO mq		7,30	7,800		56,94		
						56,94	24,160	1'375,67
7340 / 11811 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TC61 Armatura pozzatto di monte							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'260'819,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'260'819,06
	Pos.1 Ø14	20,00	3,08		1,208	74,41		
	Pos.2 Ø14 *(par.ug.=2*15)	30,00	4,08		1,208	147,86		
	Pos.3 Ø14	20,00	3,08		1,208	74,41		
	Pos.5 Ø14 *(par.ug.=4*4)	16,00	4,98		1,208	96,25		
	Pos.5a Ø14 *(par.ug.=4*9)	36,00	4,98		1,208	216,57		
	Pos.6a Ø14 *(par.ug.=4*22)	88,00	3,08		1,208	327,42		
	Pos.5b Ø14 *(par.ug.=4*2)	8,00	4,98		1,208	48,13		
	Pos.5b2 Ø14 *(par.ug.=2*10)	20,00	1,08		1,208	26,09		
	Pos.5b3 Ø14 *(par.ug.=2*10)	20,00	2,18		1,208	52,67		
	Pos.6b Ø14 *(par.ug.=2*12)	24,00	4,08		1,208	118,29		
	Pos.6b2 Ø14 *(par.ug.=4*10)	40,00	1,18		1,208	57,02		
	Pos.5d2 Ø14 *(par.ug.=2*6)	12,00	3,18		1,208	46,10		
	Pos.5d3 Ø14 *(par.ug.=2*8)	16,00	3,66		1,208	70,74		
	Pos.5d4 Ø14 *(par.ug.=2*14)	28,00	1,28		1,208	43,29		
	Pos.6d Ø14 *(par.ug.=2*19)	38,00	4,08		1,208	187,29		
	Pos.6d2 Ø14 *(par.ug.=4*4)	16,00	1,27		1,208	24,55		
	Pos.9d Ø14 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,78		1,208	8,60		
	Pos.10 Ø14	2,00	1,75		1,208	4,23		
	cavallotti Ø12	64,00	1,40		0,888	79,56		
	distanziatori Ø6	510,00	0,60		0,222	67,93		
	Ferri di ripresa scatolare Ø12 *(par.ug.=2*48)	96,00	1,76		0,888	150,04		
	Scarolare di monte							
	ferri longitudinali Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*48)	96,00	6,34		0,888	540,47		
	staffe soletta Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*38)	152,00	2,90		0,888	391,43		
	staffe pareti Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*38)	152,00	2,96		0,888	399,53		
	Cavallotti Ø12	116,00	1,20		0,888	123,61		
	Distanziatori Ø6	266,00	0,50		0,222	29,53		
	SOMMANO kg					3'406,02	0,860	2'929,18
7341 / 11812 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 11807 [mc 41.76]					41,76		
	SOMMANO mc					41,76	12,800	534,53
7342 / 11813 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP67 (Viabilità secondaria 53) <b>Pozzetto di monte</b> griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,10+3,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 80-100-80 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) *(lung.=(1,00+2,60)/2+0,16)		2,10	3,100	60,900	396,46		
		2,00	5,20		4,560	47,42		
		16,00	0,81		2,466	31,96		
		5,00	1,96		0,617	6,05		
	SOMMANO kg					481,89	4,370	2'105,86
	<b>TP68 + TC62 - Pk 31+368 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 224)</b>							
7343 / 11820 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b> Tombino TP68 (Viabilità secondaria 53) (cls sottofondo) <b>Pozzetto di monte</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'266'388,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'266'388,63
	<p><b>*(lung.=0,1+2,6+0,10)*(larg.=0,1+4,6+0,1)</b>  <b>Scatolare di monte</b>  <b>*(larg.=0,1+2,6+0,1)</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		2,80	4,800	0,100	1,34		
			10,84	2,800	0,100	3,04		
						4,38	73,060	320,00
7344 / 11821 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30  MPA Idem; come sopra  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b>  Tombino TP68 (Viabilità secondaria 53)  (cls struttura)  <b>Pozzetto di monte</b>  platea  pareti *(lung.=2,6-(0,3*2))  pareti  a detrarre foro scatolare  a detrarre ingresso fosso *(lung.=(2,00+3,60)/2)</p> <p><b>Scatolare di monte</b>  Platea  Pareti  Soletta di copertura</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc  Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>			2,60	4,600	0,300	3,59	
		2,00	2,00	0,300	2,900	3,48		
		2,00	4,60	0,300	2,900	8,00		
			2,00	0,300	2,000	-1,20		
			2,80	0,300	0,800	-0,67		
						8,46		
		2,00	10,84	0,300	2,000	13,01		
			10,84	2,600	0,300	8,46		
						45,00		
						-1,87		
						43,13	89,240	3'848,92
7345 / 11822 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON  CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1  Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a  Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55,  avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300  Kg/m3.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b>  Tombino TP68 (Viabilità secondaria 53)  (cls struttura)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				43,130	43,13		
						43,13	12,800	552,06
7346 / 11823 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA  MIGLIORATA  Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b>  Tombino TP68 (Viabilità secondaria 53)  <b>Pozzetto di monte</b>  <b>Scatolare di monte</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				1248,300	1'248,30		
					2193,600	2'193,60		
						3'441,90	0,860	2'960,03
7347 / 11824 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO  LAVORATO  Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti,  griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a  caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta  regola d'arte  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b>  Tombino TP68 (Viabilità secondaria 53)  <b>Pozzetto di monte</b>  griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90)  profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,10+4,10)  gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240)  barre di protezione fossi 80-100-80 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) *  (lung.=(2,00+3,60)/2+0,16)</p> <p style="text-align: right;">Parziale kg</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		2,10	4,100	60,900	524,35		
		2,00	6,20		4,560	56,54		
		10,00	0,81		2,466	19,97		
		5,00	2,96		0,617	9,13		
						609,99		
						609,99	4,370	2'665,66
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'276'735,30



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'276'735,30
7348 / 11825 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattati di applicazione verticale; inoltre è compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b></p> <p>Impermeabilizzazione scatolare *(larg.=(2,60*3))</p>		10,84	7,800		84,55		
	SOMMANO mq					84,55	24,160	2'042,73
7349 / 11826 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 273</b></p> <p>Tombino TP68 (Viabilità secondaria 53)</p> <p>(casseforme struttura)</p> <p><b>Pozzetto di monte</b></p> <p>platea</p> <p>platea</p> <p>pareti esterne</p> <p>pareti interne</p> <p>pareti esterne</p> <p>pareti interne</p> <p>a detrarre ingresso scatolare</p> <p>a detrarre ingresso fossi *(lung.=(2,00+3,60)/2)</p> <p>bordo ingresso scatolare</p> <p>bordo ingresso fosso</p> <p>bordo ingresso fosso</p> <p>bordo ingresso fosso</p> <p><b>Scatolare di monte</b></p> <p>Platea</p> <p>Platea</p> <p>Pareti esterne</p> <p>Pareti interne</p> <p>Chiusura estremità pareti</p> <p>Soletta</p> <p>Chiusura estremità soletta</p>	2,00	2,60	4,600	0,300	1,56		
		2,00		4,600	0,300	2,76		
		2,00	4,60		2,900	26,68		
		2,00	4,00		2,900	23,20		
		2,00		2,600	2,900	15,08		
		2,00		2,000	2,900	11,60		
		2,00	2,00		2,000	-8,00		
		2,00	2,80		0,800	-4,48		
		4,00	2,00	0,300		2,40		
			2,00		0,300	0,60		
			3,60		0,300	1,08		
		2,00	1,13		0,300	0,68		
		2,00	10,84		0,300	6,50		
				2,600	0,300	0,78		
		2,00	10,84		2,300	49,86		
		2,00	10,84		2,000	43,36		
		2,00		0,300	2,000	1,20		
			10,84		2,000	21,68		
				2,600	0,300	0,78		
	Sommano positivi mq					209,80		
	Sommano negativi mq					-12,48		
	SOMMANO mq					197,32	15,610	3'080,17
7350 / 11827 B.4.04.f	<p>ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE</p> <p>Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali.</p> <p>LUCE 2-10</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>TC62</p> <p>Scatolare di monte</p>		10,85	2,000		21,70		
	SOMMANO mq					21,70	12,230	265,39
	<b>TP69 + TC63 - Pk 31+444 - Circolare in c.a. (Ø 2000)</b> <b>(SbCat 225)</b>							
7351 / 11900 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Magrone di sottofondazione pozzetto di monte TC63</p> <p>Rinfianco tubazione Ø2000 - TC63</p>		2,80	3,800	0,100	1,06		
			14,55	2,900	2,700	113,93		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					114,99		62'282'123,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					114,99		62'282'123,59
	<b>A detrarre volume tubazione *(larg.=(1,15*1,15)*3,14)</b>	-1,00	14,55	4,153		-60,43		
	Sommano positivi mc					114,99		
	Sommano negativi mc					-60,43		
	<b>SOMMANO mc</b>					54,56	73,060	3'986,15
7352 / 11901 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30</b> MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Calcestruzzo pozzetto di monte TC63 Platea di fondazione Parete A-C Parete B-D <b>A detrarre ingresso tubazione parete B *(lung.=(1,30*1,30)*3,14)</b> <b>A detrarre ingresso fosso di guardia parete D *(lung.=(1,00+2,00)/2)</b>		2,60	3,600	0,300	2,81		
		2,00	2,60	0,300	3,200	4,99		
		2,00	3,00	0,300	3,200	5,76		
		-1,00	5,31		0,300	-1,59		
		-1,00	1,50		0,500	-0,75		
	Sommano positivi mc					13,56		
	Sommano negativi mc					-2,34		
	<b>SOMMANO mc</b>					11,22	89,240	1'001,27
7353 / 11902 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON</b> <b>CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 11901 [mc 11.22]					11,22		
	<b>SOMMANO mc</b>					11,22	12,800	143,62
7354 / 11903 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER</b> <b>CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme pozzetto di monte TC63 Pareti esterne *(lung.=3,60+2,60) Pareti interne *(lung.=3,00+2,00) <b>A detrarre imbocco tubazione parete B *(lung.=(1,30*1,30)*3,14)</b> <b>A detrarre imbocco fosso di guardia parete D *(lung.=(1,00+2,00)/2)</b> Sagoma imbocco tubazione *(lung.=(1,30*2)*3,14) Sagoma imbocco fosso di guardia *(lung.=2,00+0,71+1,00+0,071) Casseforme rinfianco tubazione in cls	2,00	6,20		3,500	43,40		
		2,00	5,00		3,200	32,00		
		-2,00	5,31			-10,62		
		-2,00	1,50		0,500	-1,50		
			8,16		0,300	2,45		
			3,78		0,300	1,13		
		2,00	14,55		2,700	78,57		
	Sommano positivi mq					157,55		
	Sommano negativi mq					-12,12		
	<b>SOMMANO mq</b>					145,43	15,610	2'270,16
7355 / 11904 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA</b> <b>MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto di monte TC63 Pos.1 Ø12 passo 20 cm Pos.3 Ø12 passo 20 cm Pos.2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=14+14) Pos.5a Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=18+18) Pos.5 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=8+8) Pos.6a Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=32+32) Pos.6b Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=3+3) Pos.6b2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4+4)*(lung.=(0,74+1,76)/2) Pos.5b2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2+2)*(lung.=(0,64+1,66)/2) Pos.5b3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=2+2)*(lung.=(0,74+1,76)/2) Pos.8 Ø12 passo 20 cm	19,00	2,84		0,888	47,92		
		19,00	2,84		0,888	47,92		
		28,00	3,84		0,888	95,48		
		36,00	3,74		0,888	119,56		
		16,00	3,74		0,888	53,14		
		64,00	2,84		0,888	161,40		
		6,00	3,84		0,888	20,46		
		8,00	1,25		0,888	8,88		
		4,00	1,15		0,888	4,08		
		4,00	1,25		0,888	4,44		
		2,00	9,01		0,888	16,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					579,28		62'289'524,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					579,28		62'289'524,79
	Pos.6d Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=15+15)	30,00	3,84		0,888	102,30		
	Pos.5d3 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4+4)*(lung.=(1,84+2,04)/2)	8,00	1,94		0,888	13,78		
	Pos.5d2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=6+6)	12,00	1,66		0,888	17,69		
	Pos.5d4 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=10+10)	20,00	1,82		0,888	32,32		
	Pos.5d1 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4+4)	8,00	3,74		0,888	26,57		
	Pos.6d2 Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4+4)*(lung.=(1,18+1,37)/2)	8,00	1,28		0,888	9,09		
	Pos.10 Ø12	2,00	1,67		0,888	2,97		
	Pos.9d Ø12	4,00	1,30		0,888	4,62		
	SOMMANO kg					788,62	0,860	678,21
7356 / 11905 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura per rinfiacco tubazione in cls TC63		7,00	2,900	6,170	125,25		
	SOMMANO kg					125,25	1,010	126,50
7357 / 11906 PA.PD.073	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 2000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 2000. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tubazione tombino TC63		15,15			15,15		
	SOMMANO ml					15,15	145,350	2'202,05
7358 / 11907 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavortato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TC63 (Viabilità secondaria 53) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4,56) *(lung.=2,10+3,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50-100-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(1,00+2,00)/2+0,16)			3,100	60,900	396,46		
		2,00	5,20		4,560	47,42		
		12,00	0,81		2,466	23,97		
		3,00	1,66		0,617	3,07		
	SOMMANO kg					470,92	4,370	2'057,92
7359 / 11908 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di sottofondo per pozzetto pref.		1,30	1,300	0,100	0,17		
	SOMMANO mc					0,17	73,060	12,42
7360 / 11909 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto pref.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
7361 / 11910	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'295'042,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'295'042,80
PA.PE.001	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Doppia rete eletrosaldata in corrispondenza asse principale Diam. 10 maglia 20x20	2,00	32,00	2,900	6,370	1'182,27		
	SOMMANO kg					1'182,27	1,010	1'194,09
	<b>TP70 + TC64 - Pk 31+644 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 226)</b>							
7362 / 11917 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TP70 (VS53) Magrone di sottofondo pozzetto di monte		2,80	3,200	0,100	0,90		
	Rinfianco canna detrarre ingombro canna *(larg.=(0,85*0,85)*3,14)	-1,00	9,15 9,15	2,300 2,269	2,100	44,19 -20,76		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					45,09 -20,76		
	SOMMANO mc					24,33	73,060	1'777,55
7363 / 11918 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TP70 (VS53) Pozzetto di monte Soletta di fondo Pareti - lato A (x2) Pareti - lato H e B	2,00	2,60	3,000	0,300	2,34		
	A detrarre imbocco fosso di guardia lato H *(lung.=(2,00+1,00)/2) A detrarre imbocco canna lato B *(lung.=(1,00*1,00)*3,14)	-1,00	1,50	0,300	0,500	-0,23		
		-1,00	3,14	0,300		-0,94		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					15,44 -1,17		
	SOMMANO mc					14,27	89,240	1'273,45
7364 / 11919 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> TP70 (VS53) Pozzetto di monte Soletta di fondo *(lung.=(2,60+3,00+2,6+3,00)) Pareti - perimetro esterno *(lung.=3,00+2,60+3,00+2,60) Pareti - perimetro interno *(lung.=(2,40+2,00+2,40+2,00)) A detrarre imbocco fosso di guardia in lato M *(lung.=(2,00+1,00)/2) Sagoma imbocco fosso di guardia lato M *(lung.=(0,70+1,00+0,70)) A detrarre imbocco canna in lato B *(lung.=(1,00*1,00)*3,14) Sagoma imbocco canna in lato B *(lung.=(2*1,00)*3,14)		11,20		0,300	3,36		
			11,20		3,900	43,68		
			8,80		3,900	34,32		
		-2,00	1,50		0,500	-1,50		
			2,40		0,300	0,72		
		-2,00	3,14			-6,28		
			6,28		0,300	1,88		
	Casseforme rinfianco canna	2,00	9,15		2,100	38,43		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					122,39 -7,78		
	SOMMANO mq					114,61	15,610	1'789,06
7365 / 11920	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'301'076,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'301'076,95
PA.PD.072	<p>CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500.  Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  Canna TP70 sotto vs 53</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		9,95			9,95		
						9,95	59,810	595,11
7366 / 11921 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.  Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  TP70 (VS53)</p> <p>Armatura con r.e.s. Ø10 maglia 20x20 rinfianco tubazione (6.38 kg/mq)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		6,00	2,300	6,380	88,04		
						88,04	1,010	88,92
7367 / 11922 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA  Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>  TP70 (VS53)</p> <p>Armatura pozzatto di monte</p> <p>Pos.1 Ø12 16,00 2,84 0,888 40,35</p> <p>Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*14) 28,00 3,28 0,888 81,55</p> <p>Pos.3 Ø12 16,00 2,84 0,888 40,35</p> <p>Pos.5 Ø12 *(par.ug.=2*8) 16,00 4,40 0,888 62,52</p> <p>Pos.5a Ø12 *(par.ug.=2*18) 36,00 4,44 0,888 141,94</p> <p>Pos.6a Ø12 *(par.ug.=2*40) 80,00 2,84 0,888 201,75</p> <p>Pos.5b1 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 4,44 0,888 15,77</p> <p>Pos.5b2 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 0,64 0,888 2,27</p> <p>Pos.5b2 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 0,68 0,888 2,42</p> <p>Pos.5b2 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 0,77 0,888 2,74</p> <p>Pos.5b2 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 0,91 0,888 3,23</p> <p>Pos.5b2 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 1,16 0,888 4,12</p> <p>Pos.5b3 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 2,04 0,888 7,25</p> <p>Pos.5b3 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 2,08 0,888 7,39</p> <p>Pos.5b3 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 2,17 0,888 7,71</p> <p>Pos.5b3 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 2,31 0,888 8,21</p> <p>Pos.5b3 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 2,56 0,888 9,09</p> <p>Pos.6b Ø12 *(par.ug.=10*2) 20,00 3,24 0,888 57,54</p> <p>Pos.6b2 Ø12 *(par.ug.=2*4) 8,00 0,74 0,888 5,26</p> <p>Pos.6b2 Ø12 *(par.ug.=2*4) 8,00 0,78 0,888 5,54</p> <p>Pos.6b2 Ø12 *(par.ug.=2*4) 8,00 0,87 0,888 6,18</p> <p>Pos.6b2 Ø12 *(par.ug.=2*4) 8,00 1,01 0,888 7,18</p> <p>Pos.6b2 Ø12 *(par.ug.=2*4) 8,00 1,26 0,888 8,95</p> <p>Pos.8 Ø12 2,00 7,12 0,888 12,65</p> <p>Pos.5d1 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 4,44 0,888 15,77</p> <p>Pos.5d2 Ø12 *(par.ug.=2*6) 12,00 2,69 0,888 28,66</p> <p>Pos.5d3 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 2,87 0,888 10,19</p> <p>Pos.5d3 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 3,07 0,888 10,90</p> <p>Pos.5d4 Ø12 *(par.ug.=2*10) 20,00 1,49 0,888 26,46</p> <p>Pos.6d Ø12 *(par.ug.=2*18) 36,00 3,24 0,888 103,58</p> <p>Pos.6d2 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 0,88 0,888 3,13</p> <p>Pos.6d2 Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 1,07 0,888 3,80</p> <p>Pos.9d Ø12 *(par.ug.=2*2) 4,00 1,30 0,888 4,62</p> <p>Pos.10 Ø12 2,00 1,67 0,888 2,97</p> <p>distanziatori platea Ø12 15,00 1,64 0,888 21,84</p> <p>distanziatori pareti Ø6 198,00 0,34 0,222 14,95</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>					988,83	0,860	850,39
7368 / 11923 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'302'611,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'302'611,37
	Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 11918 [mc 14.27]					14,27		
	SOMMANO mc					14,27	12,800	182,66
7369 / 11924 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP70 (Viabilità secondaria 53) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,10+2,50) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50-100-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(1,00+2,00)/2+0,16)		2,10	2,500	60,900	319,73		
		2,00	4,60		4,560	41,95		
		14,00	0,81		2,466	27,96		
		3,00	1,66		0,617	3,07		
	SOMMANO kg					392,71	4,370	1'716,14
	<b>PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) (Cat 137)</b> <b>PO0A - Opere provvisionali (SbCat 100)</b>							
7370 / 1683 PA.PD.026	<b>FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</b> Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino armco su deviazione provvisoria SP55				11521,153	11'521,15		
	SOMMANO kg					11'521,15	1,630	18'779,47
7371 / 1684 NP.CMC.E.1 .05.b	<b>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</b> Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino armco su deviazione provvisoria SP55 (riempimento gabbioni)				386,000	386,00		
	SOMMANO mc					386,00	19,280	7'442,08
7372 / 1685 NP.CMC.E.1 .03	<b>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</b> Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				2923,200	2'923,20		
	SOMMANO kg					2'923,20	5,120	14'966,78
7373 / 1686 D.01	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO</b> Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'345'698,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'345'698,50
	opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				166,240	166,24		
	SOMMANO mc					166,24	21,550	3'582,47
7374 / 1687 D.04.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				63,882	63,88		
	SOMMANO mc					63,88	116,970	7'472,04
7375 / 1693 E.3.04	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50</b> Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> scarpata lato monte *(lung.=10,7+8,6+4,1+3,9) scarpata lato valle *(lung.=12,4+11,1+4,9+4,5)		27,30 32,90			27,30 32,90		
	SOMMANO ml					60,20	14,920	898,18
	<b>PO0B - Fondazioni profonde (SbCat 101)</b>							
7376 / 1661 B.2.07.a	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali Spalla 1 Pali Spalla 2	15,00 21,00	16,00 18,00			240,00 378,00		
	SOMMANO ml					618,00	149,460	92'366,28
7377 / 1662 PA.PD.059	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali Spalla 1 Pali Spalla 2	15,00 21,00	16,00 18,00			240,00 378,00		
	SOMMANO ml					618,00	12,130	7'496,34
7378 / 1663 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				25172,230	25'172,23		
	SOMMANO kg					25'172,23	0,860	21'648,12
7379 / 1664 PA.PE.005	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>		172,50			172,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					172,50		62'479'161,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					172,50		62'479'161,93
	SOMMANO ml					172,50	82,040	14'151,90
	<b>PO0C - Fondazioni (SbCat 102)</b>							
7380 / 1665 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>					33,696 22,000	33,70 22,00	
	SOMMANO mc					55,70	73,060	4'069,44
7381 / 1666 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>					218,960 140,000	218,96 140,00	
	SOMMANO mc					358,96	89,240	32'033,59
7382 / 1667 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>					218,960 140,000	218,96 140,00	
	SOMMANO mc					358,96	12,800	4'594,69
7383 / 1668 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>					40572,134 11000,000	40'572,13 11'000,00	
	SOMMANO kg					51'572,13	0,860	44'352,03
7384 / 3607 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>					83,440 70,000	83,44 70,00	
	SOMMANO mq					153,44	15,610	2'395,20
	<b>PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 (Cat 140) PO0B - Fondazioni profonde (SbCat 101)</b>							
7385 / 1694 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'580'758,78



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'580'758,78
	Spalla 1 Spalla 2	11,00 11,00	16,00 16,00			176,00 176,00		
	SOMMANO ml					352,00	149,460	52'609,92
7386 / 1695 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Spalla 2	11,00 11,00	16,00 16,00			176,00 176,00		
	SOMMANO ml					352,00	12,130	4'269,76
7387 / 1696 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				12929,370	12'929,37		
	SOMMANO kg					12'929,37	0,860	11'119,26
	<b>PO0C - Fondazioni (SbCat 102)</b>							
7388 / 1699 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone sotto fondazione spalla 1 Magrone sotto fondazione spalla 2		8,20 7,80	9,100 9,100	0,200 0,200	14,92 14,20		
	SOMMANO mc					29,12	73,060	2'127,51
7389 / 1700 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazione spalla 1 Fondazione spalla 2		7,80 7,40	8,700 8,700	1,400 1,400	95,00 90,13		
	SOMMANO mc					185,13	89,240	16'521,00
7390 / 1701 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazione spalla 1 Fondazione spalla 2		7,80 7,40	8,700 8,700	1,400 1,400	95,00 90,13		
	SOMMANO mc					185,13	12,800	2'369,66
7391 / 1702 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				15344,840	15'344,84		
	SOMMANO kg					15'344,84	0,860	13'196,56
7392 / 3608 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							62'682'972,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							62'682'972,45
	<p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Carpenteria fondazione spalla 1 *(lung.=7,80+8,70)</p> <p>Carpenteria fondazione spalla 2 *(lung.=7,40+8,70)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>CV01 - Cavalvia Svincolo Tumminia (Cat 142)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CV0B - Fondazioni profonde (SbCat 114)</b></p>	2,00	16,50		1,400	46,20		
		2,00	16,10		1,400	45,08		
						91,28	15,610	1'424,88
7393 / 1715 B.2.07.b	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco.</p> <p>diametro 1000 mm</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Spalla 2 - 20 pali H=26 metri</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	20,00	26,00			520,00		
						520,00	176,520	91'790,40
7394 / 1716 PA.PD.060	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Vedi voce n° 1 [ml 520.0000]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>					520,00		
						520,00	18,950	9'854,00
7395 / 1717 PA.PE.006	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000.</p> <p>Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilata ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei.</p> <p>DIAMETRO 1000 mm.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Spalla 2</p> <p style="color: red;">Vedi allegato contabile 3</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi ml Sommano negativi ml</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		64,00			64,00		
						-20,00		-20,00
						64,00		-20,00
						44,00	84,860	3'733,84
7396 / 1718 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Spalla 2 pali da 26 metri nr.20</p> <p>Pos.1.1 Ø26 *(par.ug.=20*24)</p> <p>Pos.1 Ø26 *(par.ug.=20*24)</p> <p>Pos.2 Ø16 *(par.ug.=20*12)</p> <p>Pos.3 Ø16 *(par.ug.=20*12)</p> <p>Pos.8 Ø12 passo 20 cm ( spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,20^2)^0,5*4,00/0,20)</p> <p>Pos.7 Ø12 passo 20 cm ( spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,20^2)^0,5*11,00/0,20)</p> <p>Pos.6 Ø12 passo 20 cm ( spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,20^2)^0,5*9,00/0,20)</p>	480,00	4,00		4,168	8'002,56		
		480,00	12,00		4,168	24'007,68		
		240,00	12,00		1,578	4'544,64		
		240,00	5,00		1,578	1'893,60		
		20,00	55,41		0,888	984,08		
		20,00	152,37		0,888	2'706,09		
		20,00	124,67		0,888	2'214,14		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					44'352,79		62'789'775,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					44'352,79		62'789'775,57
	Pos.5 Ø12 passo 10 cm ( spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,10^2)^0,5*2,00/0,10)	20,00	55,30		0,888	982,13		
	Pos.4 Ø20 passo 2 m .( Anelli) *(par.ug.=20*5)	100,00	2,58		2,466	636,23		
	Pos.4.1 Ø20 passo 2 m .( Anelli) *(par.ug.=20*9)	180,00	2,52		2,466	1'118,58		
	<b>Spalla 1 pali da 22 metri nr.15</b>							
	Pos.1.1 Ø22 *(par.ug.=20*15)	300,00	4,00		2,984	3'580,80		
	Pos.1 Ø22 *(par.ug.=20*15)	300,00	12,00		2,984	10'742,40		
	Pos.2 Ø16 *(par.ug.=8*15)	120,00	12,00		1,578	2'272,32		
	Pos.5 Ø12 passo 10 cm ( spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,10^2)^0,5*1,50/0,10)	15,00	32,06		0,888	427,04		
	Pos.6 Ø12 passo 25 cm ( spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*9,50/0,25)	15,00	81,69		0,888	1'088,11		
	Pos.7 Ø12 passo 25 cm ( spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*11,00/0,25)	15,00	94,59		0,888	1'259,94		
	Pos.4 Ø20 passo 2 m .( Anelli) *(par.ug.=6*15)	90,00	1,92		2,466	426,12		
	Pos.4.1 Ø20 passo 2 m .( Anelli) *(par.ug.=6*15)	90,00	1,96		2,466	435,00		
	SOMMANO kg					67'321,46	0,860	57'896,46
7397 / 1719 B.2.07.a	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 - 15 pali H=22 metri	15,00	22,00			330,00		
	SOMMANO ml					330,00	149,460	49'321,80
7398 / 1720 PA.PD.059	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 7 [ml 330.0000]					330,00		
	SOMMANO ml					330,00	12,130	4'002,90
7399 / 1721 PA.PE.005	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1		15,80			15,80		
	SOMMANO ml					15,80	82,040	1'296,23
	<b>CV0C - Fondazioni (SbCat 115)</b>							
7400 / 1722 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione spalla 1 Magrone di sottofondazione spalla 2		12,40 14,40	8,000 11,600	0,200 0,200	19,84 33,41		
	SOMMANO mc					53,25	73,060	3'890,45
7401 / 1723 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Plinto di fondazione spalla 1		12,00	7,600	1,700	155,04		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					155,04		62'906'183,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					155,04		62'906'183,41
	Plinto di fondazione spalla 2		14,00	11,200	2,200	344,96		
	SOMMANO mc					500,00	89,240	44'620,00
7402 / 1724 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2 [mc 500.0000]					500,00		
	SOMMANO mc					500,00	12,800	6'400,00
7403 / 1725 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	Armatura spalla 1							
	Pos.1 Ø24/20 cm. *(par.ug.=2*61)	122,00	8,22		3,551	3'561,08		
	Pos.9 Ø26 (nr.8 ferri ogni palo anteriore) *(par.ug.=8*5)	40,00	4,60		4,168	766,91		
	Pos.7 Ø16/180 cm.	7,00	7,94		1,578	87,71		
	Pos.11 Ø20 (nr.4 per muro di risvolto) *(par.ug.=2*4)	8,00	3,50		2,466	69,05		
	Pos.3a Ø20/20 cm.	61,00	8,10		2,466	1'218,45		
	Pos.3 Ø22/20 cm. *(par.ug.=61*2)	122,00	8,16		2,984	2'970,63		
	Pos.2a Ø24/10 cm.	77,00	8,40		3,551	2'296,79		
	Pos.2b Ø24/10 cm.	77,00	5,44		3,551	1'487,44		
	Pos.2c Ø24/20 cm.	39,00	10,00		3,551	1'384,89		
	Pos.2d Ø24/20 cm.	39,00	3,84		3,551	531,80		
	Pos.8a Ø16/200 cm.	4,00	10,00		1,578	63,12		
	Pos.8b Ø16/200 cm.	4,00	3,16		1,578	19,95		
	Pos.4a Ø20/20 cm. *(par.ug.=2*39)	78,00	10,00		2,466	1'923,48		
	Pos.4a Ø20/20 cm. *(par.ug.=2*39)	78,00	3,52		2,466	677,06		
	Pos.4c Ø20/20 cm.	39,00	10,00		2,466	961,74		
	Pos.4d Ø20/20 cm.	39,00	3,52		2,466	338,53		
	Staffe							
	Pos.5 Ø16/20 cm.	61,00	1,99		1,578	191,55		
	Pos.13 Ø20 (nr.10 per palo) *(par.ug.=15*10)	150,00	2,20		2,466	813,78		
	Pos.5a Ø16/20 cm.	39,00	2,04		1,578	125,55		
	Pos.10 Ø20 / 40x60 cm.	380,00	2,20		2,466	2'061,58		
	Ferri di parete							
	Pos.6a Ø16/20 cm. *(par.ug.=2*9)	18,00	10,00		1,578	284,04		
	Pos.6b Ø16/20 cm. *(par.ug.=2*9)	18,00	3,16		1,578	89,76		
	Pos.6c Ø16/20 cm. *(par.ug.=2*9)	18,00	7,94		1,578	225,53		
	Pos.12 Ø20/20 cm. (in corrispondenza del fusto) *(par.ug.=2*7)	14,00	2,00		2,466	69,05		
	Ferri di ripresa							
	Pos.16 Ø20/20cm.	52,00	2,97		2,466	380,85		
	Pos.14 Ø16/120cm.	7,00	2,69		1,578	29,71		
	Pos.15 Ø24/20cm. *(par.ug.=43*2)	86,00	3,23		3,551	986,40		
	Pos.20 Ø22/20cm. *(par.ug.=2*17)	34,00	3,10		2,984	314,51		
	Pos.20a Ø22/20cm.	17,00	3,93		2,984	199,36		
	Pos.19 Ø14/20cm.	6,00	2,55		1,208	18,48		
	Pos.18 Ø22/20cm. *(par.ug.=2*17)	34,00	3,10		2,984	314,51		
	Pos.18a Ø22/20cm.	17,00	3,93		2,984	199,36		
	Pos.17 Ø14/20cm.	6,00	2,55		1,208	18,48		
	Pos.19a Ø14/20cm.	5,00	2,55		1,208	15,40		
	Pos.17a Ø14/20cm.	5,00	2,55		1,208	15,40		
	Armatura spalla 2							
	Pos.1 Ø26/10 cm.	141,00	11,88		4,168	6'981,73		
	Pos.9 Ø26 (nr.10 su ogni palo anteriore) *(par.ug.=5*10)	50,00	4,50		4,168	937,80		
	Pos.7 Ø16/180 cm	8,00	11,54		1,578	145,68		
	Pos.11 Ø20 (nr.6 per risvolto muro) *(par.ug.=2*6)	12,00	4,50		2,466	133,16		
	Pos.3b Ø26/20 cm. *(par.ug.=71*2)	142,00	7,60		4,168	4'498,11		
	Pos.3a Ø20/20 cm.	71,00	11,70		2,466	2'048,51		
	Pos.3 Ø26/20 cm. *(par.ug.=71*2)	142,00	11,88		4,168	7'031,25		
	Pos.2a Ø20/10 cm.	113,00	12,00		2,466	3'343,90		
	Pos.2b Ø20/10 cm.	113,00	3,62		2,466	1'008,74		
	Pos.2c Ø20/20 cm.	57,00	12,00		2,466	1'686,74		
	Pos.2d Ø20/20 cm.	27,00	3,62		2,466	241,03		
	Pos.8a Ø16/200 cm.	8,00	12,00		1,578	151,49		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					52'920,07		62'957'203,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					52'920,07		62'957'203,41
	Pos.8b Ø16/200 cm.	8,00	3,16		1,578	39,89		
	Pos.4a Ø20/20 cm. *(par.ug.=57*2)	114,00	12,00		2,466	3'373,49		
	Pos.4b Ø20/20 cm. *(par.ug.=57*2)	114,00	3,52		2,466	989,56		
	Pos.4c Ø20/20 cm.	57,00	12,00		2,466	1'686,74		
	Pos.4d Ø20/20 cm.	57,00	3,52		2,466	494,78		
	Staffe							
	Pos.5 Ø16/20 cm.	71,00	2,49		1,578	278,97		
	Pos.13 Ø20 (nr.12 ogni palo) *(par.ug.=20*12)	240,00	2,70		2,466	1'597,97		
	Pos.5a Ø16/20 cm.	57,00	2,54		1,578	228,46		
	Pos.10 Ø20/40x60 cm.	666,00	2,70		2,466	4'434,36		
	Ferri di parete							
	Pos.6a Ø16/20 cm. *(par.ug.=2*12)	24,00	11,79		1,578	446,51		
	Pos.6b Ø16/20 cm. *(par.ug.=2*12)	24,00	3,16		1,578	119,68		
	Pos.6c Ø16/20 cm. *(par.ug.=2*12)	24,00	11,54		1,578	437,04		
	Pos.12 Ø20/20 cm. (in prossimità dei muri di risvolto) *(par.ug.=2*10)	20,00	3,20		2,466	157,82		
	Ferri di ripresa							
	Pos.15 Ø24/20 cm. *(par.ug.=2*40)	80,00	3,73		3,551	1'059,62		
	Pos.15a Ø24/20 cm. *(par.ug.=2*40)	80,00	5,22		3,551	1'482,90		
	Pos.14 Ø16/120 cm. *(par.ug.=2*7)	14,00	3,19		1,578	70,47		
	Pos.16 Ø20/20 cm.	52,00	3,47		2,466	444,97		
	Pos.20 Ø26/20 cm. *(par.ug.=2*32)	64,00	3,87		4,168	1'032,33		
	Pos.20a Ø26/20 cm. *(par.ug.=2*32)	64,00	5,92		4,168	1'579,17		
	Pos.19 Ø14/20 cm.	42,00	3,19		1,208	161,85		
	Pos.18 Ø20/20 cm. *(par.ug.=32*2)	64,00	3,87		4,168	1'032,33		
	Pos.18a Ø20/20 cm. *(par.ug.=32*2)	64,00	5,92		4,168	1'579,17		
	Pos.17 Ø16/20 cm.	42,00	3,19		1,578	211,42		
	Pos.17a Ø14/20 cm.	7,00	3,19		1,208	26,97		
	Pos.19a Ø14/20 cm.	7,00	3,19		1,208	26,97		
	SOMMANO kg					75'913,51	0,860	65'285,62
7404 / 3610 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme spalla 1 *(lung.=7,60+12,00) Casseforme spalla 2 *(lung.=11,20+14,00)	2,00 2,00	19,60 25,20		1,700 2,200	66,64 110,88		
	SOMMANO mq					177,52	15,610	2'771,09
	<b>CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 (Cat 143)</b> <b>CV0B - Fondazioni profonde (SbCat 114)</b>							
7405 / 2981 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali spalla 1 Pali spalla 2	15,00 15,00	22,00 25,00			330,00 375,00		
	SOMMANO ml					705,00	149,460	105'369,30
7406 / 2982 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2981 [ml 705.00]					705,00		
	SOMMANO ml					705,00	12,130	8'551,65
7407 / 2983	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							63'139'181,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							63'139'181,07
B.5.09.d	<b>MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Pali spalla 1 (nr.15 pali da 22)</b> Pos.1 Ø20 *(par.ug.=15*16) Pos.2 Ø20 *(par.ug.=15*16) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=15*16) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=15*16) Pos.5 Ø20 passo 200 cm ( anelli) *(par.ug.=15*11) Pos.6 Ø12 passo 10 cm (spirale 3 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,10^2)^0,5*3,00/0,10) Pos.7 Ø12 passo 20 cm (spirale 19 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,20^2)^0,5*19,00/0,20)  <b>Pali spalla 2 (nr.15 pali da 25)</b> Pos.1 Ø20 *(par.ug.=15*16) Pos.2 Ø20 *(par.ug.=15*16) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=15*16) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=15*16) Pos.5 Ø20 passo 200 cm ( anelli) *(par.ug.=15*12) Pos.6 Ø12 passo 10 cm (spirale 3 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,10^2)^0,5*3,00/0,10) Pos.7 Ø12 passo 20 cm (spirale 22 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,20^2)^0,5*22,00/0,20)	240,00	4,00		2,466	2'367,36		
		240,00	9,00		2,466	5'326,56		
		240,00	12,00		0,888	2'557,44		
		240,00	3,00		0,888	639,36		
		165,00	1,92		2,466	781,23		
		15,00	64,13		0,888	854,21		
		15,00	203,73		0,888	2'713,68		
		240,00	4,00		2,466	2'367,36		
		240,00	9,00		2,466	5'326,56		
		240,00	12,00		0,888	2'557,44		
		240,00	6,00		0,888	1'278,72		
		180,00	1,92		2,466	852,25		
		15,00	64,13		0,888	854,21		
		15,00	235,90		0,888	3'142,19		
	SOMMANO kg					31'618,57	0,860	27'191,97
7408 / 2984 PA.PE.005	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>		211,30			211,30		
	SOMMANO ml					211,30	82,040	17'335,05
	<b>CV0C - Fondazioni (SbCat 115)</b>							
7409 / 2985 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione spalla 1 Magrone di sottofondazione spalla 2		14,00	7,600	0,200	21,28		
			14,00	7,600	0,200	21,28		
	SOMMANO mc					42,56	73,060	3'109,43
7410 / 2986 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Calcestruzzo fondazione spalla 1 Calcestruzzo fondazione spalla 2		13,60	7,200	1,400	137,09		
			13,60	7,200	1,600	156,67		
	SOMMANO mc					293,76	89,240	26'215,14
7411 / 2987 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2986 [mc 293.76]					293,76		
	SOMMANO mc					293,76	12,800	3'760,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>							63'216'792,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							63'216'792,79
7412 / 2988 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Armatura fondazione spalla 1</b> Pos.2A Ø20/20 Pos.2B Ø20/20 Pos.4A Ø20/40 Pos.4B Ø20/40 Pos.3A Ø20/40 Pos.3B Ø20/40 Pos.1A Ø20/20 Pos.1B Ø20/20 Pos.6 Ø20/20 Pos.8 Ø20/40 Pos.7 Ø20/40 Pos.5 Ø20/20 Armatura di parete e intermedia Pos. 9A nr.3 Ø20 Pos. 9B nr.3 Ø20 Pos. 10A nr.3 Ø20 Pos. 10B nr.3 Ø20 Pos. 11 nr.3 Ø20 Pos. 12 nr.3 Ø20 Armatura intermedia longitudinale Ø16/60 Armatura intermedia trasversale Ø16/60 *(par.ug.=2*13) Ferri di ripresa Pos.13A Ø18/20 Pos.14A Ø22/20 Pos.25 nr.2 Ø18 *(par.ug.=2*2) Pos.25B Ø14/20 *(par.ug.=2*5) Pos.18AØ14/20 *(par.ug.=2*17) Pos.17AØ14/20 *(par.ug.=2*17) Pos.28AØ nr.2 Ø14 *(par.ug.=2*2) Pos.40 nr.3 Ø16/mq - distanziatori di platea  <b>Armatura fondazione spalla 2</b> Pos.2A Ø20/20 Pos.2B Ø20/20 Pos.4A Ø20/40 Pos.4B Ø20/40 Pos.3A Ø20/40 Pos.3B Ø20/40 Pos.1A Ø20/20 Pos.1B Ø20/20 Pos.6 Ø20/20 Pos.8 Ø20/40 Pos.7 Ø20/40 Pos.5 Ø20/20 Armatura di parete e intermedia Pos. 9A nr.3 Ø20 Pos. 9B nr.3 Ø20 Pos. 10A nr.3 Ø20 Pos. 10B nr.3 Ø20 Pos. 11 nr.3 Ø20 Pos. 12 nr.3 Ø20 Armatura intermedia longitudinale Ø16/60 Armatura intermedia trasversale Ø16/60 *(par.ug.=2*13) Ferri di ripresa Pos.13A Ø20/20 Pos.14A Ø24/20 Pos.25 nr.3 Ø20 *(par.ug.=2*3) Pos.25B Ø16/20 *(par.ug.=2*8) Pos.18AØ16/20 *(par.ug.=2*14) Pos.17AØ16/20 *(par.ug.=2*14) Pos.28AØ nr.2 Ø16 *(par.ug.=2*2) Pos.40 nr.3 Ø16/mq - distanziatori di platea							
	SOMMANO kg					26'959,28	0,860	23'184,98
	<b>A R I P O R T A R E</b>							63'239'977,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							63'239'977,77
7413 / 3660 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Casseforme fondazione spalla 1 *(lung.=13,60+7,20)</p> <p>Casseforme fondazione spalla 2 *(lung.=13,60+7,20)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>CV03 - Cavalcavia Svincolo Baucina (Cat 144)</b> <b>CV0B - Fondazioni profonde (SbCat 114)</b></p>	2,00	20,80		1,400	58,24		
		2,00	20,80		1,600	66,56		
						124,80	15,610	1'948,13
7414 / 2966 B.2.07.a	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Pali spalla 1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	15,00	25,00			375,00		
						375,00	149,460	56'047,50
7415 / 2967 PA.PD.059	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p>Vedi voce n° 2966 [ml 375.00]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>					375,00		
						375,00	12,130	4'548,75
7416 / 2968 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p><b>Pali spalla 1 (15 pali da 25 m. Ø800)</b></p> <p>Pos.1.1 Ø24 *(par.ug.=15*20)</p> <p>Pos.1 Ø24 *(par.ug.=15*20)</p> <p>Pos.2 Ø16 *(par.ug.=15*8)</p> <p>Pos.3 Ø16 *(par.ug.=15*8)</p> <p>Pos.4 Ø16 passo 1.50 m. (anelli) *(par.ug.=15*16)</p> <p>Pos.5 Ø12 passo 10 cm. (spirale - 2 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,10^2)^0,5*2,00/0,10)</p> <p>Pos.6 Ø12 passo 25 cm. (spirale - 9 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*9,00/0,25)</p> <p>Pos.7 Ø12 passo 25 cm. (spirale - 11 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*11,00/0,25)</p> <p>Pos.8 Ø12 passo 25 cm. (spirale - 3 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*3,00/0,25)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	300,00	4,00		3,551	4'261,20		
		300,00	12,00		3,551	12'783,60		
		120,00	12,00		1,578	2'272,32		
		120,00	5,00		1,578	946,80		
		240,00	2,00		1,578	757,44		
		15,00	42,75		0,888	569,43		
		15,00	77,39		0,888	1'030,83		
		15,00	94,59		0,888	1'259,94		
		15,00	25,80		0,888	343,66		
						24'225,22	0,860	20'833,69
7417 / 2969 PA.PE.005	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</p> <p>Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei.</p> <p>DIAMETRO 800 mm.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		118,10			118,10		
						118,10	82,040	9'688,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>							63'333'044,76



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							63'333'044,76
7418 / 2970 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali spalla 2	11,00	29,00			319,00		
	SOMMANO ml					319,00	176,520	56'309,88
7419 / 2971 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2970 [ml 319.00]					319,00		
	SOMMANO ml					319,00	18,950	6'045,05
7420 / 2972 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Pali spalla 2 (1 palo da 29 m. Ø1000)</b> Pos.1.1 Ø24 *(par.ug.=11*24) Pos.1 Ø24 *(par.ug.=11*24) Pos.2 Ø16 *(par.ug.=11*12) Pos.3 Ø16 *(par.ug.=11*12) Pos.4 Ø16 passo 1.50 m. (anelli) *(par.ug.=11*20) Pos.5 Ø12 passo 10 cm. (spirale - 2 m.) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,10^2)^0,5*2,00/0,10) Pos.6 Ø12 passo 20 cm. (spirale - 9 m.) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,20^2)^0,5*9,00/0,20) Pos.7 Ø12 passo 20 cm. (spirale - 11 m.) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,20^2)^0,5*11,00/0,20) Pos.8 Ø12 passo 20 cm. (spirale - 7 m.) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,20^2)^0,5*7,00/0,20)	264,00	4,00		3,551	3'749,86		
		264,00	12,00		3,551	11'249,57		
		132,00	12,00		1,578	2'499,55		
		132,00	9,00		1,578	1'874,66		
		220,00	2,60		1,578	902,62		
		11,00	55,30		0,888	540,17		
		11,00	124,67		0,888	1'217,78		
		11,00	152,37		0,888	1'488,35		
		11,00	96,96		0,888	947,11		
	SOMMANO kg					24'469,67	0,860	21'043,92
7421 / 2973 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali spalla 2	9,00	29,00			261,00		
	SOMMANO ml					261,00	176,520	46'071,72
7422 / 2974 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilati ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali spalla 2		283,00			283,00		
	SOMMANO ml					283,00	84,860	24'015,38
7423 / 2975	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							63'486'530,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							63'486'530,71
PA.PD.060	CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2973 [ml 261.00]					261,00		
	SOMMANO ml					261,00	18,950	4'945,95
7424 / 2976 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Pali spalla 2 (9 pali da 29 m. Ø1000)</b> Pos.1.1 Ø24 *(par.ug.=9*24) Pos.1 Ø24 *(par.ug.=9*24) Pos.2 Ø16 *(par.ug.=9*12) Pos.3 Ø16 *(par.ug.=9*12) Pos.4 Ø16 passo 1.50 m. (anelli) *(par.ug.=9*20) Pos.5 Ø12 passo 10 cm. (spirale - 2 m.) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,10^2)^0,5*2,00/0,10) Pos.6 Ø12 passo 20 cm. (spirale - 9 m.) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,20^2)^0,5*9,00/0,20) Pos.7 Ø12 passo 20 cm. (spirale - 11 m.) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,20^2)^0,5*11,00/0,20) Pos.8 Ø12 passo 20 cm. (spirale - 7 m.) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,20^2)^0,5*7,00/0,20)	216,00 216,00 108,00 108,00 180,00 9,00 9,00 9,00 9,00	4,00 12,00 12,00 9,00 2,60 55,30 124,67 152,37 96,96	3,551 3,551 1,578 1,578 1,578 0,888 0,888 0,888 0,888	3'068,06 9'204,19 2'045,09 1'533,82 738,50 441,96 996,36 1'217,74 774,90			
	SOMMANO kg					20'020,62	0,860	17'217,73
	<b>CV0C - Fondazioni (SbCat 115)</b>							
7425 / 2977 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione spalla 1 Magrone di sottofondazione spalla 2		12,85 14,65	8,000 10,900	0,200 0,200	20,56 31,94		
	SOMMANO mc					52,50	73,060	3'835,65
7426 / 2978 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Calcestruzzo plinto spalla 1 Calcestruzzo plinto spalla 2		12,40 14,20	7,600 10,500	1,700 2,200	160,21 328,02		
	SOMMANO mc					488,23	89,240	43'569,65
7427 / 2979 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2978 [mc 488.23]					488,23		
	SOMMANO mc					488,23	12,800	6'249,34
7428 / 2980 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Armatura plinto di fondazione spalla 1</b> Pos.2a Ø22/20 *(par.ug.=2*41) Pos.2b Ø22/20 *(par.ug.=2*41)	82,00 82,00	8,00 6,08		2,984 2,984	1'957,50 1'487,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'445,20		63'562'349,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'445,20		63'562'349,03
	Pos.2c Ø22/20	41,00	8,00		2,984	978,75		
	Pos.2d Ø22/20	41,00	6,08		2,984	743,85		
	Pos.10a Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	8,00		2,466	710,21		
	Pos.10b Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	5,92		2,466	525,55		
	Pos.11a Ø20/20	13,00	8,00		2,466	256,46		
	Pos.11b Ø20/20	13,00	5,92		2,466	189,78		
	Pos.11c Ø20/20 *(par.ug.=2*6)	12,00	2,00		2,466	59,18		
	Pos.1 Ø24/20 *(par.ug.=2*63)	126,00	8,70		3,551	3'892,61		
	Pos.3 Ø24 nr.10 ogni palo anteriore (nr.5) *(par.ug.=5*10)	50,00	3,60		3,551	639,18		
	Pos.12 Ø24/20 *(par.ug.=2*63)	126,00	8,70		3,551	3'892,61		
	Pos.12.1 Ø20/20	45,00	8,58		2,466	952,12		
	Pos.12.2 Ø20/20	45,00	3,60		2,466	399,49		
	Pos.4 Ø26 nr.8 ferri su 3 pali *(par.ug.=3*8)	24,00	2,38		4,168	238,08		
	Pos.4.1 Ø20 nr.8 ferri su 4 pali *(par.ug.=4*8)	32,00	2,20		2,466	173,61		
	Pos.5 Ø16/20 ferri verticali di parete *(par.ug.=2*63)	126,00	1,99		1,578	395,67		
	Pos.5.1 Ø16/20 ferri verticali di parete *(par.ug.=2*41)	82,00	2,04		1,578	263,97		
	Pos.13 Ø18/20 ferri verticali	419,00	2,14		1,998	1'791,53		
	Pos.6a Ø16 nr.5 ferri orizzontali di parete *(par.ug.=2*5)	10,00	8,00		1,578	126,24		
	Pos.6b Ø16 nr.5 ferri orizzontali di parete *(par.ug.=2*5)	10,00	5,56		1,578	87,74		
	Pos. 7 Ø16 nr.5 ferri orizzontali di parete *(par.ug.=2*5)	10,00	8,42		1,578	132,87		
	Pos. 8a Ø16 nr.5 ferri orizzontali intermedi	5,00	8,00		1,578	63,12		
	Pos. 8b Ø16 nr.5 ferri orizzontali intermedi	5,00	5,56		1,578	43,87		
	Pos. 9 Ø16 /180	8,00	8,42		1,578	106,29		
	ferri di ripresa							
	Pos.19a Ø14/20 *(par.ug.=2*22)	44,00	2,55		1,208	135,54		
	Pos.18 Ø20/20 *(par.ug.=2*19)	38,00	4,13		2,466	387,01		
	Pos.17a Ø20/20 *(par.ug.=2*(2*19))	76,00	2,97		2,466	556,63		
	Pos.20a Ø14/20 *(par.ug.=2*3)	6,00	2,55		1,208	18,48		
	Pos.21a Ø14/20 *(par.ug.=2*5)	10,00	2,55		1,208	30,80		
	Pos. 14a Ø20/20	55,00	2,97		2,466	402,82		
	Pos. 15a Ø20/20 *(par.ug.=2*47)	94,00	2,97		2,466	688,46		
	Pos. 15c Ø20/20	47,00	3,43		2,466	397,54		
	Pos. 16 Ø16/20	8,00	2,69		1,578	33,96		
	<b>Armatura plinto di fondazione spalla 2</b>							
	Pos.1a Ø24/20 *(par.ug.=2*72)	144,00	9,00		3,551	4'602,10		
	Pos.1b Ø24/20 *(par.ug.=2*72)	144,00	4,26		3,551	2'178,33		
	Pos.2a Ø22/20 *(par.ug.=2*29)	58,00	12,00		2,984	2'076,86		
	Pos.2b Ø22/20 *(par.ug.=2*29)	58,00	3,28		2,984	567,68		
	Pos.2c Ø22/20	25,00	12,00		2,984	895,20		
	Pos.2d Ø22/20	25,00	3,28		2,984	244,69		
	Pos.3 Ø26 nr.12 ogni palo anteriore (nr.5) *(par.ug.=12*5)	60,00	6,00		4,168	1'500,48		
	Pos.4 Ø26 ferri verticali intermedi *(par.ug.=4*8)	32,00	2,88		4,168	384,12		
	Pos.4.1 Ø20 ferri verticali intermedi *(par.ug.=3*8)	24,00	2,70		2,466	159,80		
	Pos.5 Ø16 ferri verticali di parete *(par.ug.=2*72)	144,00	2,54		1,578	577,17		
	Pos.5.1 Ø16 ferri verticali di parete *(par.ug.=2*53)	106,00	2,54		1,578	424,86		
	Pos.6a Ø16 ferri orizzontali di parete *(par.ug.=2*5)	10,00	12,00		1,578	189,36		
	Pos.6b Ø16 ferri orizzontali di parete *(par.ug.=2*5)	10,00	3,45		1,578	54,44		
	Pos.7 Ø16 ferri orizzontali di parete *(par.ug.=2*5)	10,00	11,76		1,578	185,57		
	Pos.8a Ø16 ferri orizzontali intermedi	7,00	12,00		1,578	132,55		
	Pos.8b Ø16 ferri orizzontali intermedi	7,00	3,45		1,578	38,11		
	Pos.9 Ø16 ferri orizzontali intermedi	7,00	11,76		1,578	129,90		
	Pos.10a Ø22/20 *(par.ug.=2*29)	58,00	12,00		2,984	2'076,86		
	Pos.10b Ø22/20 *(par.ug.=2*29)	58,00	3,28		2,984	567,68		
	Pos.11a Ø20/20	16,00	12,00		2,466	473,47		
	Pos.11b Ø20/20	16,00	3,12		2,466	123,10		
	Pos.11c Ø20/20	7,00	2,90		2,466	50,06		
	Pos.11d Ø20/20	7,00	2,90		2,466	50,06		
	Pos.12a Ø26/20 *(par.ug.=2*45)	90,00	9,00		4,168	3'376,08		
	Pos.12b Ø26/20 *(par.ug.=2*45)	90,00	4,43		4,168	1'661,78		
	Pos.12.1 Ø20/20 *(par.ug.=2*7)	14,00	11,92		2,466	411,53		
	Pos.12.2 Ø20/20 *(par.ug.=2*6)	12,00	4,00		2,466	118,37		
	Pos.12.3 Ø26/20	45,00	7,50		4,168	1'406,70		
	Pos.13 Ø18 ferri intermedi verticali	621,00	2,70		1,998	3'350,05		
	ferri di ripresa							
	Pos.14a Ø20/20	55,00	3,47		2,466	470,64		
	Pos.15a Ø22/20 *(par.ug.=2*43)	86,00	3,47		2,984	890,49		
	Pos.15c Ø22/20	43,00	5,03		2,984	645,41		
	Pos.16a Ø16/120 *(par.ug.=2*8)	16,00	3,19		1,578	80,54		
	Pos.17a Ø22/20 *(par.ug.=2*(2*29))	116,00	3,73		2,984	1'291,12		
	Pos.18 Ø24/20 *(par.ug.=2*(2*29))	116,00	5,73		3,551	2'360,28		
	Pos.19a Ø14/20 *(par.ug.=2*29)	58,00	3,05		1,208	213,70		
	Pos.20a Ø14/20 *(par.ug.=2*5)	10,00	3,05		1,208	36,84		
	Pos.21a Ø14/20 *(par.ug.=2*7)	14,00	3,05		1,208	51,58		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					56'806,78		63'562'349,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					56'806,78		63'562'349,03
	SOMMANO kg					56'806,78	0,860	48'853,83
7429 / 3659 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme plinto spalla 1 *(lung.=8,10+12,40) Casseforme plinto spalla 2 *(lung.=11,42+14,20)	2,00 2,00	20,50 25,62		1,700 2,200	69,70 112,73		
	SOMMANO mq					182,43	15,610	2'847,73
	<b>CV04 - Cavalcavia Svincolo Viilafrazi Sud (Cat 145) CV0B - Fondazioni profonde (SbCat 114)</b>							
7430 / 3431 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 pali H=19 metri (nr.15) Spalla 2 pali H=20 metri (nr.15)	15,00 15,00	19,00 20,00			285,00 300,00		
	SOMMANO ml					585,00	149,460	87'434,10
7431 / 3432 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1 [ml 585.0000]					585,00		
	SOMMANO ml					585,00	12,130	7'096,05
7432 / 3433 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Spalla 1 - 15 pali da 19 metri</b> Pos.1.1 - 20Ø22 *(par.ug.=15*20) Pos.1 - 20Ø22 *(par.ug.=15*20) Pos.2 - 8Ø16 *(par.ug.=15*8) Pos.5 - Ø12 passo 10 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,10^2)^0,5*1,5/0,10) Pos.6 - Ø12 passo 25 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*7,5/0,25) Pos.7 - Ø12 passo 25 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*10,0/0,25) Pos.4 - Ø16 passo 1.50 m (Anelli) *(par.ug.=15*13)  <b>Spalla 2 - 15 pali da 20 metri</b> Pos.1.1 - 20Ø24 *(par.ug.=15*20) Pos.1 - 20Ø24 *(par.ug.=15*20) Pos.2 - 8Ø16 *(par.ug.=15*8) Pos.5 - Ø12 passo 10 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,10^2)^0,5*1,5/0,10) Pos.6 - Ø12 passo 25 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*7,5/0,25) Pos.7 - Ø12 passo 25 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*11,00/0,25) Pos.4 - Ø16 passo 1.50 m (Anelli) *(par.ug.=15*14)	300,00 300,00 120,00 15,00 15,00 15,00 195,00  300,00 300,00 120,00 15,00 15,00 15,00 210,00	3,00 12,00 10,00 32,06 64,49 85,99 2,00  3,00 12,00 11,00 32,06 64,49 94,59 2,00		2,466 2,466 1,578 0,888 0,888 0,888 1,578  3,551 3,551 1,578 0,888 0,888 0,888 1,578	2'219,40 8'877,60 1'893,60 427,04 859,01 1'145,39 615,42  3'195,90 12'783,60 2'082,96 427,04 859,01 1'259,94 662,76		
	SOMMANO kg					37'308,67	0,860	32'085,46
	<b>A R I P O R T A R E</b>							63'740'666,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							63'740'666,20
	<b>CV0C - Fondazioni (SbCat 115)</b>							
7433 / 3434 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione Spalla 1 Magrone di sottofondazione Spalla 2		12,40 12,40	8,000 8,000	0,200 0,200	19,84 19,84		
	SOMMANO mc					39,68	73,060	2'899,02
7434 / 3435 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazione spalla 1 Fondazione spalla 2		12,00 12,00	7,600 7,600	1,700 1,700	155,04 155,04		
	SOMMANO mc					310,08	89,240	27'671,54
7435 / 3436 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2 [mc 310.0800]					310,08		
	SOMMANO mc					310,08	12,800	3'969,02
7436 / 3437 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura fondazione Spalla 1 Pos. 1 Ø22/20 *(par.ug.=2*61) Pos. 2a Ø22/20 *(par.ug.=2*18) Pos. 2b Ø22/20 *(par.ug.=2*18) Pos. 2c Ø22/20 Pos. 2d Ø22/20 Pos. 3 Ø22/20 *(par.ug.=2*43) Pos. 3a Ø20/20 *(par.ug.=2*5,0000) Pos. 4c Ø20/20 Pos. 4d Ø20/20 Pos. 4a Ø20/20 *(par.ug.=2*18) Pos. 4b Ø20/20 *(par.ug.=2*18) Pos. 5 Ø16/20 *(par.ug.=2*61) Pos. 5a Ø16/20 *(par.ug.=2*39) Pos. 6a Ø16/20 *(par.ug.=2*5) Pos. 6b Ø16/20 *(par.ug.=2*5) Pos. 6c Ø16/20 *(par.ug.=2*5) Pos. 7 Ø16/180 Pos. 8a Ø16/200 Pos. 8b Ø16/200 Pos. 9 nr.8 Ø26/palo (concentrati su pali anteriori nr.5) *(par.ug.=5*8) Pos.10aØ18/40x60 Pos. 11 nr.4 Ø20/muro di risvolto *(par.ug.=2*4) Pos. 12 Ø20/20 *(par.ug.=2*6) Pos. 13 nr.5Ø20/ palo (nr. pali 15) *(par.ug.=15*5) Pos.14Ø16/120 Pos.15Ø22/20 *(par.ug.=2*43) Pos.16Ø20/20 Pos.17Ø14/20 Pos.17aØ14/20 Pos.18Ø22/20 *(par.ug.=2*16) Pos.18aØ22/20 Pos.19Ø14/20 Pos.19aØ14/20	122,00 36,00 36,00 22,00 22,00 86,00 10,00 13,00 13,00 36,00 36,00 122,00 78,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 8,00 5,00 5,00 40,00 380,00 8,00 12,00 75,00 8,00 86,00 53,00 24,00 5,00 32,00 16,00 24,00 5,00	8,16 10,00 3,68 10,00 3,68 8,16 8,10 10,00 3,52 10,00 3,52 1,99 2,04 10,00 3,16 7,94 7,94 10,00 3,16 3,16 4,50 2,14 3,50 2,00 2,20 2,69 3,10 2,97 2,55 2,55 3,10 3,73 2,55 2,55	2,984 2,984 3,68 2,984 2,984 2,984 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 4,168 1,998 2,466 2,466 2,466 1,208 1,208 2,466 1,208 2,984 2,984 1,208 1,208	2'970,63 1'074,24 395,32 656,48 241,58 2'094,05 199,75 320,58 112,84 887,76 312,49 383,11 251,09 157,80 49,86 125,29 100,23 78,90 24,93 750,24 1'624,77 69,05 59,18 406,89 33,96 795,53 388,17 73,93 15,40 296,01 178,09 73,93 15,40			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					15'217,48		63'775'205,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					15'217,48		63'775'205,78
	Pos.20Ø22/20 *(par.ug.=2*16)	32,00	3,10		2,984	296,01		
	Pos.20aØ22/20	16,00	3,73		2,984	178,09		
	Parziale kg					15'691,58		
	Armatura fondazione Spalla 2							
	Pos. 1 Ø24/20 *(par.ug.=2*61)	122,00	8,22		3,551	3'561,08		
	Pos. 2a Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	10,00		2,466	887,76		
	Pos. 2b Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	3,52		2,466	312,49		
	Pos. 2c Ø20/20	22,00	10,00		2,466	542,52		
	Pos. 2d Ø20/20	22,00	3,52		2,466	190,97		
	Pos. 3 Ø22/20 *(par.ug.=2*43)	86,00	8,16		2,984	2'094,05		
	Pos. 3a Ø22/20 *(par.ug.=2*5,0000)	10,00	8,10		2,984	241,70		
	Pos. 4c Ø20/20	13,00	10,00		2,466	320,58		
	Pos. 4d Ø20/20	13,00	3,52		2,466	112,84		
	Pos. 4a Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	10,00		2,466	887,76		
	Pos. 4b Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	3,52		2,466	312,49		
	Pos. 5 Ø16/20 *(par.ug.=2*61)	122,00	1,99		1,578	383,11		
	Pos. 5a Ø16/20 *(par.ug.=2*39)	78,00	2,04		1,578	251,09		
	Pos.6a Ø16/20 *(par.ug.=2*5)	10,00	10,00		1,578	157,80		
	Pos. 6b Ø16/20 *(par.ug.=2*5)	10,00	3,16		1,578	49,86		
	Pos. 6c Ø16/20 *(par.ug.=2*5)	10,00	7,94		1,578	125,29		
	Pos. 7 Ø16/180	8,00	7,94		1,578	100,23		
	Pos. 8a Ø16/200	5,00	10,00		1,578	78,90		
	Pos. 8b Ø16/200	5,00	3,16		1,578	24,93		
	Pos. 9 nr.8 Ø26/palo (concentrati su pali anteriori nr.5) *(par.ug.=5*8)	40,00	4,50		4,168	750,24		
	Pos.10aØ18/40x60	380,00	2,14		1,998	1'624,77		
	Pos. 11 nr.4 Ø20/muro di risvolto *(par.ug.=2*4)	8,00	3,50		2,466	69,05		
	Pos. 12 Ø20/20 *(par.ug.=2*6)	12,00	2,00		2,466	59,18		
	Pos. 13 nr.5Ø20/ palo (nr. pali 15) *(par.ug.=15*5)	75,00	2,20		2,466	406,89		
	Pos.14Ø16/120	8,00	2,69		1,578	33,96		
	Pos.15Ø22/20 *(par.ug.=2*43)	86,00	2,97		2,984	762,17		
	Pos.16Ø20/20	53,00	2,97		2,466	388,17		
	Pos.17Ø14/20	24,00	2,55		1,208	73,93		
	Pos.17aØ14/20	5,00	2,55		1,208	15,40		
	Pos.18Ø20/20 *(par.ug.=2*16)	32,00	2,97		2,466	234,37		
	Pos.18aØ24/20	16,00	4,83		3,551	274,42		
	Pos.19Ø14/20	24,00	2,55		1,208	73,93		
	Pos.19aØ14/20	5,00	2,55		1,208	15,40		
	Pos.20Ø20/20 *(par.ug.=2*16)	32,00	2,97		2,466	234,37		
	Pos.20aØ24/20	16,00	4,83		3,551	274,42		
	Parziale kg					15'926,12		
	SOMMANO kg					31'617,70	0,860	27'191,22
7437 / 3687 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme spalla 1 *(lung.=12+7,6) Casseforme spalla 2 *(lung.=12+7,6)	2,00 2,00	19,60 19,60		1,700 1,700	66,64 66,64		
	SOMMANO mq					133,28	15,610	2'080,50
	<b>CV05 - Cavalcavia Svincolo Campofelice (Cat 146) CV0B - Fondazioni profonde (SbCat 114)</b>							
7438 / 1729 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 pali H=16 metri (nr. 15) Spalla 2 pali H=18 metri (nr. 15)	15,00 15,00	16,00 18,00			240,00 270,00		
	SOMMANO ml					510,00	149,460	76'224,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>							63'880'702,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							63'880'702,10	
7439 / 1730 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1 [ml 510.0000]					510,00			
	SOMMANO ml					510,00	12,130	6'186,30	
7440 / 1731 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Spalla 1 - 15 pali da 16 metri</b> Pos.1.1 - 20Ø20 *(par.ug.=15*20) Pos.1 - 20Ø20 *(par.ug.=15*20) Pos.2 - 8Ø16 *(par.ug.=15*8) Pos. 5 - Ø12 passo10 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,10^2)^0,5*1,0/0,10) Pos.6 - Ø12 passo 25 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*6,0/0,25) Pos.7 - Ø12 passo 25 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*9,0/0,25) Pos.4 - Ø16 passo. 1.50 m. (Anelli) *(par.ug.=15*11)  <b>Spalla 1 - 15 pali da 18 metri</b> Pos. 1.1 - 20Ø22 *(par.ug.=15*20) Pos. 1 - 20Ø22 *(par.ug.=15*20) Pos. 2 - 8Ø16 *(par.ug.=15*8) Pos.5 - Ø12 passo 10 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,10^2)^0,5*1,5/0,10) Pos. 6 - Ø12 passo 25 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*6,5/0,25) Pos. 7 - Ø12 passo 25 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*10,0/0,25) Pos. 4 -Ø16 passo 1.50 m. (Anelli) *(par.ug.=15*12)	300,00 300,00 120,00 15,00 15,00 15,00 165,00  300,00 300,00 120,00 15,00 15,00 15,00 180,00	3,00 9,00 10,00 21,38 51,59 77,39 2,00  3,00 9,00 12,00 32,06 55,89 85,99 2,00	2,466 2,466 1,578 0,888 0,888 0,888 1,578  2,984 2,984 1,578 0,888 0,888 0,888 1,578	2'219,40 6'658,20 1'893,60 284,78 687,18 1'030,83 520,74  2'685,60 8'056,80 2'272,32 427,04 744,45 1'145,39 568,08		29'194,41	0,860	25'107,19
	SOMMANO kg								
	<b>CV0C - Fondazioni (SbCat 115)</b>								
7441 / 1732 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione Spalla 1 Magrone di sottofondazione Spalla 2		12,40 12,40	8,000 8,000	0,200 0,200	19,84 19,84			
	SOMMANO mc					39,68	73,060	2'899,02	
7442 / 1733 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazione spalla 1 Fondazione spalla 2		12,00 12,00	7,600 7,600	1,700 1,700	155,04 155,04			
	SOMMANO mc					310,08	89,240	27'671,54	
7443 / 1734 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							63'942'566,15	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							63'942'566,15
	Vedi voce n° 2 [mc 310.0800]					310,08		
	SOMMANO mc					310,08	12,800	3'969,02
7444 / 1735 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Armatura fondazione Spalla 1</b>							
	Pos. 1 Ø22/20 *(par.ug.=2*61)	122,00	8,16		2,984	2'970,63		
	Pos. 2a Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	10,00		2,466	887,76		
	Pos. 2b Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	3,52		2,466	312,49		
	Pos. 2c Ø20/20	20,00	10,00		2,466	493,20		
	Pos. 2d Ø20/20	20,00	3,52		2,466	173,61		
	Pos. 3 Ø20/20 *(par.ug.=2*43)	86,00	8,10		2,466	1'717,82		
	Pos. 3a Ø18/20 *(par.ug.=2*5,0000)	10,00	8,10		1,998	161,84		
	Pos. 4a Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	10,00		2,466	887,76		
	Pos. 4b Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	3,52		2,466	312,49		
	Pos. 4c Ø20/20	13,00	10,00		2,466	320,58		
	Pos. 4d Ø20/20	13,00	3,52		2,466	112,84		
	Pos. 5 Ø16/20 *(par.ug.=2*61)	122,00	1,99		1,578	383,11		
	Pos. 5a Ø16/20 *(par.ug.=2*39)	78,00	2,04		1,578	251,09		
	Pos.6a Ø16/20 *(par.ug.=2*5)	10,00	10,00		1,578	157,80		
	Pos. 6b Ø16/20 *(par.ug.=2*5)	10,00	3,16		1,578	49,86		
	Pos. 6c Ø16/20 *(par.ug.=2*5)	10,00	7,94		1,578	125,29		
	Pos. 7 Ø16/180	8,00	7,94		1,578	100,23		
	Pos. 8a Ø16/200	5,00	10,00		1,578	78,90		
	Pos. 8b Ø16/200	5,00	3,16		1,578	24,93		
	Pos. 9 nr.8 Ø24/palo (concentrati su pali anteriori nr.5) *(par.ug.=5*8)	40,00	4,50		3,551	639,18		
	Pos.10aØ18/40x60	380,00	2,14		1,998	1'624,77		
	Pos. 11 nr.4 Ø20/muro di risvolto *(par.ug.=2*4)	8,00	3,50		2,466	69,05		
	Pos. 12 Ø20/20 *(par.ug.=2*6)	12,00	2,00		2,466	59,18		
	Pos. 13 nr.5Ø20/ palo (nr. pali 15) *(par.ug.=15*5)	75,00	2,20		2,466	406,89		
	Pos.14Ø16/120	8,00	2,69		1,578	33,96		
	Pos.15Ø20/20 *(par.ug.=2*43)	86,00	3,00		2,466	636,23		
	Pos.16Ø20/20	53,00	2,97		2,466	388,17		
	Pos.17Ø14/20	24,00	2,55		1,208	73,93		
	Pos.17aØ14/20	5,00	2,55		1,208	15,40		
	Pos.18Ø22/20 *(par.ug.=2*16)	32,00	3,10		2,984	296,01		
	Pos.18aØ22/20	16,00	3,95		2,984	188,59		
	Pos.19Ø14/20	24,00	2,55		1,208	73,93		
	Pos.19aØ14/20	5,00	2,55		1,208	15,40		
	Pos.20Ø22/20 *(par.ug.=2*16)	32,00	3,10		2,984	296,01		
	Pos.20aØ22/20	16,00	3,93		2,984	187,63		
	Parziale kg					14'526,56		
	<b>Armatura fondazione Spalla 2</b>							
	Pos. 1 Ø22/20 *(par.ug.=2*61)	122,00	8,16		2,984	2'970,63		
	Pos. 2a Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	10,00		2,466	887,76		
	Pos. 2b Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	3,52		2,466	312,49		
	Pos. 2c Ø20/20	20,00	10,00		2,466	493,20		
	Pos. 2d Ø20/20	20,00	3,52		2,466	173,61		
	Pos. 3 Ø20/22 *(par.ug.=2*43)	86,00	8,16		2,984	2'094,05		
	Pos. 3a Ø18/20 *(par.ug.=2*5,0000)	10,00	8,10		1,998	161,84		
	Pos. 4a Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	10,00		2,466	887,76		
	Pos. 4b Ø20/20 *(par.ug.=2*18)	36,00	3,52		2,466	312,49		
	Pos. 4c Ø20/20	13,00	10,00		2,466	320,58		
	Pos. 4d Ø20/20	13,00	3,52		2,466	112,84		
	Pos. 5 Ø16/20 *(par.ug.=2*61)	122,00	1,99		1,578	383,11		
	Pos. 5a Ø16/20 *(par.ug.=2*39)	78,00	2,04		1,578	251,09		
	Pos.6a Ø16/20 *(par.ug.=2*5)	10,00	10,00		1,578	157,80		
	Pos. 6b Ø16/20 *(par.ug.=2*5)	10,00	3,16		1,578	49,86		
	Pos. 6c Ø16/20 *(par.ug.=2*5)	10,00	7,94		1,578	125,29		
	Pos. 7 Ø16/180	8,00	7,94		1,578	100,23		
	Pos. 8a Ø16/200	5,00	10,00		1,578	78,90		
	Pos. 8b Ø16/200	5,00	3,16		1,578	24,93		
	Pos. 9 nr.8 Ø26/palo (concentrati su pali anteriori nr.5) *(par.ug.=5*8)	40,00	4,50		4,168	750,24		
	Pos.10 Ø18/40x60	380,00	2,14		1,998	1'624,77		
	Pos. 11 nr.4 Ø20/muro di risvolto *(par.ug.=2*4)	8,00	3,50		2,466	69,05		
	Pos. 12 Ø20/20 *(par.ug.=2*6)	12,00	2,00		2,466	59,18		
	Pos. 13 nr.5Ø22/ palo (nr. pali 15) *(par.ug.=15*5)	75,00	2,20		2,984	492,36		
	Pos.14Ø16/120	8,00	2,69		1,578	33,96		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					27'454,58		63'946'535,17



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					27'454,58		63'946'535,17
	Pos.15Ø20/22 *(par.ug.=2*43)	86,00	3,10		2,984	795,53		
	Pos.16Ø20/20	53,00	2,97		2,466	388,17		
	Pos.17Ø14/20	24,00	2,55		1,208	73,93		
	Pos.17aØ14/20	5,00	2,55		1,208	15,40		
	Pos.18Ø22/20 *(par.ug.=2*16)	32,00	3,10		2,984	296,01		
	Pos.18aØ22/20	16,00	3,73		3,930	234,54		
	Pos.19Ø14/20	24,00	2,55		1,208	73,93		
	Pos.19aØ14/20	5,00	2,55		1,208	15,40		
	Pos.20Ø22/20 *(par.ug.=2*16)	32,00	3,10		2,970	294,62		
	Pos.20aØ22/20	16,00	3,73		3,930	234,54		
	Parziale kg					15'350,09		
	SOMMANO kg					29'876,65	0,860	25'693,92
7445 / 3611 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme spalla 1 *(lung.=12+7,6) Casseforme spalla 2 *(lung.=12+7,6)	2,00 2,00	19,60 19,60		1,700 1,700	66,64 66,64		
	SOMMANO mq					133,28	15,610	2'080,50
	<b>CV06 - Cavalcavia Pk 20+677 (Cat 147) CV0B - Fondazioni profonde (SbCat 114)</b>							
7446 / 2061 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1_ 15 Pali da H=20 metri Spalla 2_ 15 Pali da H=19 metri	15,00 15,00	20,00 19,00			300,00 285,00		
	SOMMANO ml					585,00	149,460	87'434,10
7447 / 2062 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1 [ml 585.0000]					585,00		
	SOMMANO ml					585,00	12,130	7'096,05
7448 / 2063 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm <sup>2</sup> ) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Spalla 1 Pali da 20 metri nr.15</b> Pos.1 Ø20 *(par.ug.=15*16) Pos.2 Ø20 *(par.ug.=15*16) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=15*16) Pos.5 Ø12 passo 10 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34) <sup>2</sup> +0,10 <sup>2</sup> ) <sup>0,5</sup> *3,00/0,10) Pos.6 Ø12 passo 20 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34) <sup>2</sup> +0,20 <sup>2</sup> ) <sup>0,5</sup> *17,00/0,20) Pos.4Ø20 passo 1,50 m. (anelli) *(par.ug.=15*14)  <b>Spalla 2 Pali da 19 metri nr.15</b> Pos.1 Ø20 *(par.ug.=15*16)	240,00 240,00 240,00 15,00 15,00 210,00  240,00	4,00 9,00 12,00 64,13 182,29 2,00  4,00		2,466 2,466 0,888 0,888 0,888 2,466  2,466	2'367,36 5'326,56 2'557,44 854,21 2'428,10 1'035,72  2'367,36		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					16'936,75		64'068'839,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					16'936,75		64'068'839,74
	Pos.2 Ø20 *(par.ug.=15*16)	240,00	9,00		2,466	5'326,56		
	Pos.3 Ø12 *(par.ug.=15*16)	240,00	12,00		0,888	2'557,44		
	Pos.5 Ø12 passo 10 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,10^2)^0,5*3,00/0,10)	15,00	64,13		0,888	854,21		
	Pos.6 Ø12 passo 20 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,20^2)^0,5*16,00/0,20)	15,00	171,56		0,888	2'285,18		
	Pos.4Ø20 passo 1,50 m. (anelli) *(par.ug.=15*13)	195,00	2,00		2,466	961,74		
	SOMMANO kg					28'921,88	0,860	24'872,82
	<b>CV0C - Fondazioni (SbCat 115)</b>							
7449 / 2064 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione spalla 1 Magrone di sottofondazione spalla 2	7,60 7,60	14,00 14,00		0,200 0,200	21,28 21,28		
	SOMMANO mc					42,56	73,060	3'109,43
7450 / 2065 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazione spalla 1 Fondazione spalla 2	7,20 7,20	13,60 13,60		1,400 1,400	137,09 137,09		
	SOMMANO mc					274,18	89,240	24'467,82
7451 / 2066 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2 [mc 274.1760]					274,18		
	SOMMANO mc					274,18	12,800	3'509,50
7452 / 2067 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Armatura fondazione spalla 1</b> Pos 1A Ø20/20 Pos 1B Ø20/20 Pos 2A Ø20/20 Pos 2B Ø20/20 Pos 3A Ø20/40 Pos 3B Ø20/40 Pos 4A Ø20/40 Pos 4B Ø20/40 Pos.5 Ø20/20 Pos.6 Ø20/20 Pos.7 Ø20/40 Pos.8 Ø20/40 Ferri di parete Pos. 9A nr.3 Ø20 Pos. 9B nr.3 Ø20 Pos. 10A nr.3 Ø20 Pos. 10B nr.3 Ø20 Armatura intermedia Su lato lungo nr. 2Ø16/60 *(par.ug.=2*13) Su lato corto Ø16/60 Ferri di ripresa Pos.13 Ø18/20 Pos.14 Ø22/20	37,00 37,00 37,00 37,00 19,00 19,00 19,00 19,00 69,00 69,00 35,00 35,00 3,00 3,00 3,00 3,00 26,00 23,00 48,00 48,00	8,56 8,56 8,56 8,56 7,72 7,72 7,74 7,74 9,64 9,64 7,98 8,00 8,26 8,26 8,26 8,26 7,50 7,68 3,70 3,80		2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 1,578 1,578 1,998 2,984	781,03 781,03 781,03 781,03 361,71 361,71 362,65 362,65 1'640,28 1'640,28 688,75 690,48 61,11 61,11 61,11 61,11 307,71 278,74 354,84 544,28		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					10'962,64		64'124'799,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					10'962,64		64'124'799,31
	Pos.17 Ø14/20 *(par.ug.=2*15) Pos.18 Ø14/20 *(par.ug.=2*14) Pos.24 Ø14/20 *(par.ug.=2*6) Pos.25 nr.2 Ø18 *(par.ug.=2*2) Pos.28 nr.2 Ø14 *(par.ug.=2*2) Distanziatori platea Pos.40 3Ø16 /mq	30,00 28,00 12,00 4,00 4,00 294,00	2,70 2,70 3,10 2,86 2,86 3,90		1,208 1,208 1,208 1,998 1,208 1,578	97,85 91,32 44,94 22,86 13,82 1'809,33		
	Parziale kg					13'042,76		
	<b>Armatura fondazione spalla 2</b>							
	Pos 1A Ø20/20 Pos 1B Ø20/20 Pos 2A Ø20/20 Pos 2B Ø20/20 Pos 3A Ø20/40 Pos 3B Ø20/40 Pos 4A Ø20/40 Pos 4B Ø20/40 Pos.5 Ø20/20 Pos.6 Ø20/20 Pos.7 Ø20/40 Pos.8 Ø20/40 Ferri di parete Pos. 9A nr.3 Ø20 Pos. 9B nr.3 Ø20 Pos. 10A nr.3 Ø20 Pos. 10B nr.3 Ø20 Armatura intermedia Su lato lungo nr. 2Ø16/60 *(par.ug.=2*13) Su lato corto Ø16/60 Ferri di ripresa Pos.13 Ø18/20 Pos.14 Ø22/20 Pos.17 Ø14/20 *(par.ug.=2*15) Pos.18 Ø14/20 *(par.ug.=2*14) Pos.24 Ø14/20 *(par.ug.=2*6) Pos.25 nr.2 Ø18 *(par.ug.=2*2) Pos.28 nr.2 Ø14 *(par.ug.=2*2) Distanziatori platea Pos.40 3Ø16 /mq	37,00 37,00 37,00 37,00 19,00 19,00 19,00 19,00 69,00 69,00 35,00 35,00 3,00 3,00 3,00 3,00 26,00 23,00 48,00 48,00 30,00 28,00 12,00 4,00 4,00 294,00	8,56 8,56 8,56 8,56 7,72 7,72 7,74 7,74 9,64 9,64 7,98 8,00 8,26 8,26 8,26 8,26 7,50 7,68 3,70 3,80 2,70 2,70 3,10 2,86 2,86 3,90		2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 1,578 1,578 1,998 2,984 1,208 1,208 1,208 1,998 1,208 1,578	781,03 781,03 781,03 781,03 361,71 361,71 362,65 362,65 1'640,28 1'640,28 688,75 690,48 61,11 61,11 61,11 61,11 307,71 278,74 354,84 544,28 97,85 91,32 44,94 22,86 13,82 1'809,33		
	Parziale kg					13'042,76		
	SOMMANO kg					26'085,52	0,860	22'433,55
7453 / 3633 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Cassefprme spalla 1 *(lung.=13,6+7,2) Cassefprme spalla 2 *(lung.=13,6+7,2)	2,00 2,00	20,80 20,80		1,400 1,400	58,24 58,24		
	SOMMANO mq					116,48	15,610	1'818,25
	<b>CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 (Cat 148) CV0B - Fondazioni profonde (SbCat 114)</b>							
7454 / 2069 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 pali H=19 (nr.15) Spalla 2 pali H=19 (nr.15)	15,00 15,00	19,00 19,00			285,00 285,00		
	SOMMANO ml					570,00	149,460	85'192,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							64'234'243,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							64'234'243,31
7455 / 2070 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1 [ml 570.0000]					570,00		
	SOMMANO ml					570,00	12,130	6'914,10
7456 / 2071 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali da 19 metri (nr. 30) Pos.1 16Ø20 *(par.ug.=30*16) Pos.2 16Ø20 *(par.ug.=30*16) Pos.3 16Ø12 *(par.ug.=30*16) Pos.5 Ø12 passo 10 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,10^2)^0,5*3,0/0,10) Pos.6 Ø12 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,20^2)^0,5*16,0/0,20) Pos.4 Ø20 passo 1.50 m. (anelli) *(par.ug.=30*13)	480,00 480,00 480,00 30,00 30,00 390,00	4,00 9,00 12,00 64,13 171,56 2,00		2,466 2,466 0,888 0,888 0,888 2,466	4'734,72 10'653,12 5'114,88 1'708,42 4'570,36 1'923,48		
	SOMMANO kg					28'704,98	0,860	24'686,28
	<b>CV0C - Fondazioni (SbCat 115)</b>							
7457 / 2072 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondazione Spalla 1 Magrone di sottofondazione Spalla 2		14,00 14,00	7,600 7,600		0,200 0,200	21,28 21,28	
	SOMMANO mc					42,56	73,060	3'109,43
7458 / 2073 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazione spalla 1 Fondazione spalla 2		13,60 13,60	7,200 7,200		1,400 1,400	137,09 137,09	
	SOMMANO mc					274,18	89,240	24'467,82
7459 / 2074 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizio ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2 [mc 274.1760]					274,18		
	SOMMANO mc					274,18	12,800	3'509,50
7460 / 2075 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Armatura fondazione spalla 1</b> Pos 1A Ø20/20 Pos 1B Ø20/20 Pos 2A Ø20/20 Pos 2B Ø20/20	37,00 37,00 37,00 37,00	8,56 8,56 8,56 8,56		2,466 2,466 2,466 2,466	781,03 781,03 781,03 781,03		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'124,12		64'296'930,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'124,12		64'296'930,44
	Pos 3A Ø20/40	19,00	7,72		2,466	361,71		
	Pos 3B Ø20/40	19,00	7,72		2,466	361,71		
	Pos 4A Ø20/40	19,00	7,74		2,466	362,65		
	Pos 4B Ø20/40	19,00	7,74		2,466	362,65		
	Pos.5 Ø20/20	69,00	9,64		2,466	1'640,28		
	Pos.6 Ø20/20	69,00	9,64		2,466	1'640,28		
	Pos.7 Ø20/40	35,00	7,98		2,466	688,75		
	Pos.8 Ø20/40	35,00	8,00		2,466	690,48		
	Ferri di parete							
	Pos. 9A nr.3 Ø20	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos. 9B nr.3 Ø20	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos. 10A nr.3 Ø20	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos. 10B nr.3 Ø20	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Armatura intermedia							
	Su lato lungo nr. 2Ø16/60 *(par.ug.=2*13)	26,00	7,50		1,578	307,71		
	Su lato corto Ø16/60	23,00	7,68		1,578	278,74		
	Ferri di ripresa							
	Pos.13 Ø18/20	48,00	3,70		1,998	354,84		
	Pos.14 Ø22/20	48,00	3,80		2,984	544,28		
	Pos.17 Ø14/20 *(par.ug.=2*15)	30,00	2,70		1,208	97,85		
	Pos.18 Ø14/20 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,70		1,208	91,32		
	Pos.24 Ø14/20 *(par.ug.=2*6)	12,00	3,10		1,208	44,94		
	Pos.25 nr.2 Ø18 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,86		1,998	22,86		
	Pos.28 nr.2 Ø14 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,86		1,208	13,82		
	Distanziatori platea							
	Pos.40 3Ø16 /mq	294,00	3,90		1,578	1'809,33		
	Parziale kg					13'042,76		
	<b>Armatura fondazione spalla 2</b>							
	Pos 1A Ø20/20	37,00	8,56		2,466	781,03		
	Pos 1B Ø20/20	37,00	8,56		2,466	781,03		
	Pos 2A Ø20/20	37,00	8,56		2,466	781,03		
	Pos 2B Ø20/20	37,00	8,56		2,466	781,03		
	Pos 3A Ø20/40	19,00	7,72		2,466	361,71		
	Pos 3B Ø20/40	19,00	7,72		2,466	361,71		
	Pos 4A Ø20/40	19,00	7,74		2,466	362,65		
	Pos 4B Ø20/40	19,00	7,74		2,466	362,65		
	Pos.5 Ø20/20	69,00	9,64		2,466	1'640,28		
	Pos.6 Ø20/20	69,00	9,64		2,466	1'640,28		
	Pos.7 Ø20/40	35,00	7,98		2,466	688,75		
	Pos.8 Ø20/40	35,00	8,00		2,466	690,48		
	Ferri di parete							
	Pos. 9A nr.3 Ø20	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos. 9B nr.3 Ø20	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos. 10A nr.3 Ø20	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos. 10B nr.3 Ø20	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Armatura intermedia							
	Su lato lungo nr. 2Ø16/60 *(par.ug.=2*13)	26,00	7,50		1,578	307,71		
	Su lato corto Ø16/60	23,00	7,68		1,578	278,74		
	Ferri di ripresa							
	Pos.13 Ø18/20	48,00	3,70		1,998	354,84		
	Pos.14 Ø22/20	48,00	3,80		2,984	544,28		
	Pos.17 Ø14/20 *(par.ug.=2*15)	30,00	2,70		1,208	97,85		
	Pos.18 Ø14/20 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,70		1,208	91,32		
	Pos.24 Ø14/20 *(par.ug.=2*6)	12,00	3,10		1,208	44,94		
	Pos.25 nr.2 Ø18 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,86		1,998	22,86		
	Pos.28 nr.2 Ø14 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,86		1,208	13,82		
	Distanziatori platea							
	Pos.40 3Ø16 /mq	294,00	3,90		1,578	1'809,33		
	Parziale kg					13'042,76		
	SOMMANO kg					26'085,52	0,860	22'433,55
7461 / 3634 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme spalla 1 *(lung.=13,6+7,2) Casseforme spalla 2 *(lung.=13,6+7,2)	2,00 2,00	20,80 20,80		1,400 1,400	58,24 58,24		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					116,48		64'319'363,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					116,48		64'319'363,99
	SOMMANO mq					116,48	15,610	1'818,25
	<b>CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 (Cat 149) CV0B - Fondazioni profonde (SbCat 114)</b>							
7462 / 5795 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL 11 Vedi disegno contabile nr. 36 Spalla 2	15,00	20,00			300,00		
	SOMMANO ml					300,00	149,460	44'838,00
7463 / 5796 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Vedi voce n° 1 [ml 300.0000]					300,00		
	SOMMANO ml					300,00	12,130	3'639,00
7464 / 5797 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL 11 Vedi disegno contabile nr. 36 Spalla1 nr. 15 pali da 20 metri Pos. 1 Ø20 *(par.ug.=15*16) Pos. 2 Ø16 *(par.ug.=15*12) Pos. 4 Ø12 passo 20 cm (spirale l= 8.00m) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,20^2)^0,5*8/0,20) Pos. 5 Ø12 passo 25 cm (spirale l= 12.00m) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*12,00/0,25) Pos. 3 Ø20 passo 2.00m (anelli) *(par.ug.=15*14)	240,00 180,00 15,00 15,00 210,00	10,00 12,00 85,78 103,19 2,00		2,466 0,888 0,888 0,888 2,466	5'918,40 1'918,08 1'142,59 1'374,49 1'035,72		
	SOMMANO kg					11'389,28	0,860	9'794,78
7465 / 5798 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL12 Vedi disegno contabile nr 18 Pali spalla 1	15,00	19,00			285,00		
	SOMMANO ml					285,00	149,460	42'596,10
7466 / 5799 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Vedi voce n° 4 [ml 285.0000]					285,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					285,00		64'422'050,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					285,00		64'422'050,12
	SOMMANO ml					285,00	12,130	3'457,05
7467 / 5800 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL12 Vedi disegno contabile nr 18 Armatura pali spalla 1 (15 pali da 19 m.) Pos.1 Ø22 *(par.ug.=15*16) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=15*16) Pos.4 Ø12 passo 20 cm (spirale 8 metri) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,20^2)^0,5*8,00/0,20) Pos.5 Ø12 passo 25 cm (spirale 11 metri) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*11,00/0,25) Pos.3 Ø20 passo 150 cm ( anelli) *(par.ug.=15*13)</p>	240,00 240,00 15,00 15,00 195,00	10,00 12,00 85,78 94,59 2,00		2,984 0,888 0,888 0,888 2,466	7'161,60 2'557,44 1'142,59 1'259,94 961,74		
	SOMMANO kg					13'083,31	0,860	11'251,65
	<b>CV0C - Fondazioni (SbCat 115)</b>							
7468 / 5801 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL 12 Vedi disegno contabile nr 18 Magrone di sotto fondazione Spalla 1</p>		13,80	7,800	0,200	21,53		
	SOMMANO mc					21,53	73,060	1'572,98
7469 / 5802 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL 12 Vedi disegno contabile nr 18 Fondazione spalla 1</p>		13,60	7,600	1,400	144,70		
	SOMMANO mc					144,70	89,240	12'913,03
7470 / 5803 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Vedi voce n° 5802 [mc 144.70]</p>					144,70		
	SOMMANO mc					144,70	12,800	1'852,16
7471 / 5804 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL12 Vedi disegno contabile nr 18 Armatura fondazione spalla 1 (7.60 x 13.60 m.) Pos.1A Ø20/ 20 cm. Pos.1B Ø20/ 20 cm. Pos.3A Ø20/ 40 cm. Pos.3B Ø20/ 40 cm. Pos.4A Ø20/ 40 cm. Pos.4B Ø20/ 40 cm. Pos.2A Ø20/ 20 cm. Pos.2B Ø20/ 20 cm. Pos.5 Ø20/ 20 cm.</p>	39,00 39,00 20,00 20,00 20,00 20,00 39,00 39,00 69,00	8,74 8,74 7,81 7,81 7,82 7,82 8,74 8,74 9,98		2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466	840,56 840,56 385,19 385,19 385,68 385,68 840,56 840,56 1'698,14		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6'602,12		64'453'096,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6'602,12		64'453'096,99
	Pos.7 Ø20/ 40 cm.	35,00	8,52		2,466	735,36		
	Pos.8 Ø20/ 40 cm.	35,00	8,52		2,466	735,36		
	Pos.6 Ø20/ 20 cm.	69,00	9,98		2,466	1'698,14		
	Pos.40 nr.3 Ø16/mq (Distanziatori di platea)	311,00	3,90		1,578	1'913,96		
	Armatura di parete							
	Pos.9A Ø20 nr.3	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos.9B Ø20 nr.3	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos.10A Ø20 nr.3	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos.10B Ø20 nr.3	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos.11 Ø20 nr.3	3,00	9,52		2,466	70,43		
	Pos.12 Ø20 nr.3	3,00	9,52		2,466	70,43		
	Armatura intermedia							
	Su lato lungo Ø16/60cm *(par.ug.=2*3)	6,00	7,50		1,578	71,01		
	Su lato corto Ø16/60cm	3,00	8,12		1,578	38,44		
	Ferri di ripresa							
	Pos.17 Ø14/20 cm. *(par.ug.=2*24)	48,00	2,75		1,208	159,46		
	Pos.18 Ø14/20 cm. *(par.ug.=2*24)	48,00	2,75		1,208	159,46		
	Pos.24 Ø14 nr.6 *(par.ug.=2*6)	12,00	2,65		1,208	38,41		
	Pos.25 Ø18 nr.3 *(par.ug.=2*3)	6,00	2,75		1,998	32,97		
	Pos.13 Ø18 / 20 cm.	46,00	3,47		1,998	318,92		
	Pos.14 Ø22 / 20 cm.	46,00	3,67		2,984	503,76		
	Pos.28 Ø14 nr.2 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,75		1,208	13,29		
	SOMMANO kg					13'405,96	0,860	11'529,13
7472 / 5806 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL 13 Vedi disegno contabile nr 44 Magrone di sotto fondazione Spalla 2		13,80	6,600	0,200	18,22		
	SOMMANO mc					18,22	73,060	1'331,15
7473 / 5807 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL 13 Vedi disegno contabile nr 44 Fondazione spalla 2		13,60	6,400	1,400	121,86		
	SOMMANO mc					121,86	89,240	10'874,79
7474 / 5808 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> Vedi voce n° 5807 [mc 121.86]					121,86		
	SOMMANO mc					121,86	12,800	1'559,81
7475 / 5809 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL13 Vedi disegno contabile nr 44 Armatura fondazione spalla 2 (6.40 x 13.60 m.)							
	Pos.1A Ø20/ 20 cm.	33,00	8,74		2,466	711,24		
	Pos.1B Ø20/ 20 cm.	33,00	8,74		2,466	711,24		
	Pos.3A Ø20/ 40 cm.	17,00	7,81		2,466	327,41		
	Pos.3B Ø20/ 40 cm.	17,00	7,81		2,466	327,41		
	Pos.4A Ø20/ 40 cm.	17,00	7,82		2,466	327,83		
	Pos.4B Ø20/ 40 cm.	17,00	7,82		2,466	327,83		
	Pos.2A Ø20/ 20 cm.	33,00	8,74		2,466	711,24		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'444,20		64'478'391,87



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'444,20		64'478'391,87
	Pos.2B Ø20/ 20 cm.	33,00	8,74		2,466	711,24		
	Pos.5 Ø20/ 20 cm.	69,00	8,78		2,466	1'493,95		
	Pos.7 Ø20/ 40 cm.	35,00	7,31		2,466	630,93		
	Pos.8 Ø20/ 40 cm.	35,00	7,31		2,466	630,93		
	Pos.6 Ø20/ 20 cm.	69,00	8,78		2,466	1'493,95		
	Pos.40 nr.3 Ø16/mq (Distamziatori di platea)	262,00	3,90		1,578	1'612,40		
	Armatura di parete							
	Pos.9A Ø20 nr.3	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos.9B Ø20 nr.3	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos.10A Ø20 nr.3	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos.10B Ø20 nr.3	3,00	8,26		2,466	61,11		
	Pos.11 Ø20 nr.3	3,00	8,32		2,466	61,55		
	Pos.12 Ø20 nr.3	3,00	8,32		2,466	61,55		
	Armatura intermedia							
	Su lato lungo Ø16/60cm *(par.ug.=2*3)	6,00	7,50		1,578	71,01		
	Su lato corto Ø16/60cm	3,00	6,92		1,578	32,76		
	Ferri di ripresa							
	Pos.17 Ø14 nr.8 *(par.ug.=2*8)	16,00	2,42		1,208	46,77		
	Pos.18 Ø14 nr.8 *(par.ug.=2*8)	16,00	2,42		1,208	46,77		
	Pos.24 Ø14 nr.6 *(par.ug.=2*6)	12,00	2,65		1,208	38,41		
	Pos.25 Ø18 nr.3 *(par.ug.=2*3)	6,00	2,42		1,998	29,01		
	Pos.20 Ø22 nr.3 *(par.ug.=2*3)	6,00	2,42		2,984	43,33		
	Pos.13 Ø18 / 20 cm.	46,00	3,47		1,998	318,92		
	Pos.14 Ø22 / 20 cm.	46,00	3,67		2,984	503,76		
	Pos.19 Ø14 nr.3 *(par.ug.=2*3)	6,00	2,42		1,208	17,54		
	SOMMANO kg					11'533,42	0,860	9'918,74
7476 / 5810 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL 12 Vedi disegno contabile nr 18 Casseforme fondazione spalla 1 *(lung.=7,60+13,6)	2,00	21,20		1,400	59,36		
	SOMMANO mq					59,36	15,610	926,61
7477 / 5811 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 216</b> SAL 13 Vedi disegno contabile nr 44 Casseforme fondazione spalla 2 *(lung.=6,40+13,6)	2,00	20,00		1,400	56,00		
	SOMMANO mq					56,00	15,610	874,16
	<b>CV09 - Cavalcavia Svincolo Manganaro (Cat 150)</b> <b>CV0B - Fondazioni profonde (SbCat 114)</b>							
7478 / 2079 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> spalla 1	15,00	20,00			300,00		
	SOMMANO ml					300,00	149,460	44'838,00
7479 / 2080 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							64'534'949,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							64'534'949,38
	Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> spalla 2	15,00	18,00			270,00		
	SOMMANO ml					270,00	176,520	47'660,40
7480 / 2081 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Spalla 1	15,00	20,00			300,00		
	SOMMANO ml					300,00	12,130	3'639,00
7481 / 2086 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SPALLA 2 Pali di fondazione Ø 1000 L=18,00 ml (n. 15 di 15)	15,00	18,00			270,00		
	SOMMANO ml					270,00	18,950	5'116,50
7482 / 2087 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SPALLA 1 Pali di fondazione Ø 1000 L=18,00 ml ammorsamento in roccia AL 10% dei ml complessivi *(lung.=300*0,1)		30,00			30,00		
	SOMMANO ml					30,00	82,040	2'461,20
7483 / 2088 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SPALLA 2 Pali di fondazione Ø 1000 L=18,00 ml ammorsamento in roccia		29,20			29,20		
	SOMMANO ml					29,20	84,860	2'477,91
7484 / 2089 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi tabella ferri pali spalla 1 pali spalla 2				18854,350 23229,200	18'854,35 23'229,20		
	SOMMANO kg					42'083,55	0,860	36'191,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>							64'632'496,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							64'632'496,24
	<b>CV0C - Fondazioni (SbCat 115)</b>							
7485 / 2082 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> spalla 1 spalla 2 <b>a detrarre *(lung.=(0,4*0,4)*3,14)</b>		12,40 14,40 <b>0,50</b>	8,000 9,400	0,200 0,200 <b>0,200</b>	19,84 27,07 <b>-3,00</b>		
	Sommano positivi mc					46,91		
	Sommano negativi mc					-3,00		
	SOMMANO mc					43,91	73,060	3'208,06
7486 / 2083 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> spalla 1 : plinto spalla 2: plinto		12,00 14,00	7,600 9,000	1,700 2,200	155,04 277,20		
	SOMMANO mc					432,24	89,240	38'573,10
7487 / 2084 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> spalla 1 : plinto spalla 2: plinto		12,40 14,00	7,600 9,000	1,700 2,200	160,21 277,20		
	SOMMANO mc					437,41	12,800	5'598,85
7488 / 2085 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> vedi tabella ferri spalla 1 spalla 2				15584,920 23039,920	15'584,92 23'039,92		
	SOMMANO kg					38'624,84	0,860	33'217,36
7489 / 3635 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> spalla 1 : plinto (lung.=12,00+7,60) spalla 2: plinto (lung.=14,00+9,00)	2,00 2,00	19,60 23,00		1,700 2,200	66,64 101,20		
	SOMMANO mq					167,84	15,610	2'619,98
	<b>ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna (Cat 152)</b> <b>ST03 - Opere varie in c.a. (SbCat 128)</b>							
7490 / 3116 NP.CMC.B.2 .16.d	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla vertica ... llontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intasamento di strati molto aperti o fessure beanti.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							64'715'713,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							64'715'713,59
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Spalla 2	33,00 33,00	20,00 19,00			660,00 627,00		
	SOMMANO ml					1'287,00	33,050	42'535,35
7491 / 3117 NP.CMC.B.2 .17.c	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subve ... solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. getto a gravità o bassa pressione - c) diametro esterno mm 200/240							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 Spalla 2	33,00 33,00	20,00 19,00			660,00 627,00		
	SOMMANO ml					1'287,00	19,450	25'032,15
7492 / 3118 NP.CMC.B.2 .22.b	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA Fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio senza presc ... ione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte per ogni kg di tubo: in acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				57676,910	57'676,91		
	SOMMANO Kg					57'676,91	1,490	85'938,60
7493 / 3119 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				48,020	48,02		
	SOMMANO mc					48,02	73,060	3'508,34
7494 / 3120 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				235,630	235,63		
	SOMMANO mc					235,63	89,240	21'027,62
7495 / 3121 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				235,630	235,63		
	SOMMANO mc					235,63	12,800	3'016,06
7496 / 3122 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				32496,390	32'496,39		
	SOMMANO kg					32'496,39	0,860	27'946,90
7497 / 3123 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ...							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							64'924'718,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							64'924'718,61
	rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				231,040	231,04		
	SOMMANO mq					231,04	48,070	11'106,09
7498 / 3124 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbiatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				294,800	294,80		
	SOMMANO mq					294,80	31,360	9'244,93
7499 / 3125 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				3,630	3,63		
	SOMMANO m3					3,63	1'507,790	5'473,28
7500 / 3678 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>				164,390	164,39		
	SOMMANO mq					164,39	15,610	2'566,13
7501 / 6414 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone soletta di transizione lato Palermo Sotto il dente in corrispondenza paraghiaia Sotto soletta (superf. da cad. 53,00 mq)		13,65	0,300 53,000	0,100 0,100	0,41 5,30		
	SOMMANO mc					5,71	73,060	417,17
7502 / 6415 NP.CMC.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di transizione lato palermo Dente in corrispondenza del paraghiaia Soletta di transizione (superf. da cad 55,65 mq) Cordolo		13,65	0,200 55,650	0,200 0,200	0,55 11,13		
	SOMMANO mc		5,43	0,750	0,160	0,65		
						12,33	118,880	1'465,79
7503 / 6416 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							64'954'992,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							64'954'992,00
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Armatura soletta di transizione  SOMMANO kg				1905,980	1'905,98		
						1'905,98	0,860	1'639,14
7504 / 6417 PA.PED.044	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONGLEMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE LEGGERO</b> Conglomerato cementizio strutturale leggero per strutture in cemento armato di classe C 20/25, compreso ... il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, ed escluse le casseforme e le barre d'armatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Calcestruzzo alleggerito su impalcato sottovia esistente (Superf. da cad 140 mq- sp. medio 16 cm)  SOMMANO m3			140,000	0,160	22,40		
						22,40	141,360	3'166,46
7505 / 6418 NP.CMC.50	<b>INGHISAGGI DI BARRE IN ACCIAIO DIAMETRO 26 mm IN FORI DEL DIAMETRO DI mm 50 ESCLUSO FORNITURA DELLE BARRE</b> Inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in conglom ... iego di resina del tipo approvato dalla Direzione Lavori. - Per foro del diametro di mm 50 e profondità massima 150 cm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta lato AG Soletta lato PA  SOMMANO cm	112,00 34,00 130,00			15,000 15,000 18,000	1'680,00 510,00 2'340,00		
						4'530,00	2,290	10'373,70
7506 / 6419 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di transizione lato palermo Dente in corrispondenza del paraghiaia Dente in corrispondenza del paraghiaia Chiusura estremità Cordolo Cordolo  SOMMANO mq		13,65 13,65 14,38		0,400 0,200 0,200 0,160 0,360	5,46 2,73 2,88 0,12 1,95		
						13,14	15,610	205,12
7507 / 1287 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo (superf. da cad 9,00 mq)  SOMMANO mc	2,00	6,00		9,000	108,00		
						108,00	3,610	389,88
7508 / 3987 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Conferimento a discarica materiale scavato ( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							64'970'766,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							64'970'766,30
	Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		9,90	1,000	108,000	1'069,20		
	<b>ST09 - Nuova struttura in c.a. (SbCat 134)</b>							
7509 / 1288 B.2.07.a	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni di esecuzione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Palificata	16,00	11,20			179,20		
	SOMMANO ml					179,20	149,460	26'783,23
7510 / 1289 PA.PD.059	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Palificata	16,00	11,20			179,20		
	SOMMANO ml					179,20	12,130	2'173,70
7511 / 1290 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Palificata				11298,220	11'298,22		
	SOMMANO kg					11'298,22	0,860	9'716,47
7512 / 1291 PA.PE.005	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilabili ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Q.tà stimata al 20% del totale della perforazione	0,20	179,20			35,84		
	SOMMANO ml					35,84	82,040	2'940,31
7513 / 1292 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone cordolo coronamento paratia *(lung.=0,1+6+0,1)*(larg.=0,10+1,00+0,10) Magrone cordolo coronamento paratia *(lung.=2,00+0,1)*(larg.=0,10+1,00+0,10) A detrarre ingombro pali *(lung.=(0,4*0,4*3,14))	2,00	6,20	1,200	0,150	2,23		
		2,00	2,10	1,200	0,150	0,76		
		16,00	0,50		0,150	-1,20		
	Sommano positivi mc					2,99		
	Sommano negativi mc					-1,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,79		65'012'593,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,79		65'012'593,85
	SOMMANO mc					1,79	73,060	130,78
7514 / 1293 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave coronamento paratia Trave coronamento paratia Dente per appoggio soletta di transizione *(H/peso=(0,3+0,2)/2)	2,00 2,00 2,00	6,00 2,00 2,00	1,000 1,000 0,300	1,000 1,000 0,250	12,00 4,00 0,30		
	SOMMANO mc					16,30	89,240	1'454,61
7515 / 1294 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave coronamento paratia Trave coronamento paratia Dente per appoggio soletta di transizione *(H/peso=(0,3+0,2)/2)	2,00 2,00 2,00	6,00 2,00 2,00	1,000 1,000 0,300	1,000 1,000 0,250	12,00 4,00 0,30		
	SOMMANO mc					16,30	12,800	208,64
7516 / 1295 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave di coronamento paratia	2,00			573,830	1'147,66		
	SOMMANO kg					1'147,66	0,860	986,99
7517 / 3597 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Cordolo testa palificata</b> Magrone *(lung.=3,20+6,20+1,20+5,00+2,00+1,20) Cordolo *(lung.=3+6+1+5+1) Cordolo (lato con dente di appoggio) Cordolo (lato con dente di appoggio) Cordolo (lato con dente di appoggio) *(H/peso=((0,3^2)+(0,1^2))^0,5)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	18,80 16,00 2,00 2,00 2,00		0,150 1,000 0,700 0,200 0,316	5,64 32,00 2,80 0,80 1,26		
	SOMMANO mq					42,50	15,610	663,43
	<b>ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 (Cat 154)</b>							
7518 / 5845 NP.CMC.B.2 .16.d	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla vertica ... llontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intasamento di strati molto aperti o fessure beanti. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 244</b> Spalla S1-A Spalla S1-A Spalla S1-B Spalla S1-B Spalla S2-A Spalla S2-A Spalla S2-B Spalla S2-B	2,00 6,00 2,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	17,50 17,00 17,50 17,00 13,00 13,50 13,00 13,50			35,00 102,00 35,00 102,00 78,00 81,00 78,00 81,00		
	Parziale ml					592,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					592,00		65'016'038,30



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					592,00		65'016'038,30
	SOMMANO ml					592,00	33,050	19'565,60
7519 / 5846 NP.CMC.B.2 .22.b	<b>TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA</b> Fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio senza prescrizione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte per ogni kg di tubo: in acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 244</b> Tubolare Ø 177,8 Sp. 10 - 41,40 Kg/m Tubolare Ø 177,8 Sp. 8 - 34,45 Kg/m  Spalla S1-A (Ø 177,8 Sp. 8) 2,00 17,50 34,450 1'205,75 Spalla S1-A (Ø 177,8 Sp. 10) 6,00 17,00 41,400 4'222,80 Spalla S1-B (Ø 177,8 Sp. 8) 2,00 17,50 34,450 1'205,75 Spalla S1-B (Ø 177,8 Sp. 10) 6,00 17,00 41,400 4'222,80 Spalla S2-A (Ø 177,8 Sp. 10) 6,00 13,00 41,400 3'229,20 Spalla S2-A (Ø 177,8 Sp. 8) 6,00 13,50 34,450 2'790,45 Spalla S2-B (Ø 177,8 Sp. 10) 6,00 13,00 41,400 3'229,20 Spalla S2-B (Ø 177,8 Sp. 8) 6,00 13,50 34,450 2'790,45  Parziale Kg 22'896,40  SOMMANO Kg 22'896,40						1,490	34'115,64
7520 / 5847 NP.CMC.B.2 .17.c	<b>MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240</b> Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. getto a gravità o bassa pressione - c) diametro esterno mm 200/240 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 244</b> Spalla S1-A 2,00 17,50 35,00 Spalla S1-A 6,00 17,00 102,00 Spalla S1-B 2,00 17,50 35,00 Spalla S1-B 6,00 17,00 102,00 Spalla S2-A 6,00 13,00 78,00 Spalla S2-A 6,00 13,50 81,00 Spalla S2-B 6,00 13,00 78,00 Spalla S2-B 6,00 13,50 81,00  Parziale ml 592,00  SOMMANO ml 592,00							
7521 / 5848 PA.PED.029	<b>MEDIOPALI TRIVELLATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600</b> Mediopali trivellati in conglomerato cementizio del diametro esterno di mm 600 a prestazione garantita, le prove di carico secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 244</b> Pali pila P1-A 5,00 16,50 82,50 Pali pila P1-B 5,00 16,50 82,50 Pali pila P2-A 5,00 16,50 82,50 Pali pila P2-B 5,00 16,50 82,50  SOMMANO m 330,00						53,170	17'546,10
7522 / 5849 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione XA1, con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'098'780,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							65'098'780,04
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 244</b>							
	Pali pila P1-A *(H/peso=0,3*0,3*3,14)	5,00	16,50		0,283	23,35		
	Pali pila P1-B *(H/peso=0,3*0,3*3,14)	5,00	16,50		0,283	23,35		
	Pali pila P2-A *(H/peso=0,3*0,3*3,14)	5,00	16,50		0,283	23,35		
	Pali pila P2-B *(H/peso=0,3*0,3*3,14)	5,00	16,50		0,283	23,35		
	SOMMANO mc					93,40	12,800	1'195,52
7523 / 5850 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 244</b> Armatura pali				15464,690	15'464,69		
	SOMMANO kg					15'464,69	0,860	13'299,63
7524 / 5851 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 244</b> SPALLE S1A *(lung.=0,2+3,7+0,2)*(larg.=0,2+2,4+0,2) S2A *(lung.=0,2+3,7+0,2)*(larg.=0,2+2,4+0,2)  PILE P1A (Superf. da cad 16,50 mq) P2A (Superf. da cad 16,50 mq)  SPALLE S1B *(lung.=0,2+3,7+0,2)*(larg.=0,2+2,4+0,2) S2B *(lung.=0,2+3,7+0,2)*(larg.=0,2+2+0,2)  PILE P1B (Superf. da cad 16,50 mq) P2B (Superf. da cad 16,50 mq)		4,10	2,800	0,150	1,72		
			4,10	2,800	0,150	1,72		
			16,50		0,150	2,48		
			16,50		0,150	2,48		
			4,10	2,800	0,150	1,72		
			4,10	2,400	0,150	1,48		
			16,50		0,150	2,48		
			16,50		0,150	2,48		
	SOMMANO mc					16,56	73,060	1'209,87
7525 / 5852 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 244</b> Spalla S1-A  (H/peso=(0,15+0,2)/2)  Baggiolo spalla S1-A  Spalla S2-A  (H/peso=(0,3+0,27)/2)  Baggiolo spalla S2-A  Spalla S1-B  (H/peso=(,16+,2)/2)  Baggiolo spalla S1-B  Spalla S2-B  (H/peso=(,3+,25)/2)  Baggiolo spalla S2-B  Fondazione pila 1-A (Superf. da cad 14,23 mq) Contrafforte *(H/peso=1,800/2)  Fondazione pila 1-B (Superf. da cad 14,23 mq) Contrafforte *(H/peso=1,800/2)		3,70	2,400	2,000	17,76		
			1,35	2,400	1,000	3,24		
			1,58	0,750	0,175	0,21		
			0,23	0,750	0,200	0,03		
			0,80	0,700	0,240	0,13		
			3,70	2,400	1,100	9,77		
			1,35	2,400	1,000	3,24		
			1,95	0,750	0,285	0,42		
			0,60	0,750	0,130	0,06		
			0,80	0,700	0,240	0,13		
			3,70	2,400	1,100	9,77		
			1,35	2,400	1,000	3,24		
			1,70	0,750	0,180	0,23		
			0,35	0,750	0,200	0,05		
			0,80	0,700	0,240	0,13		
			3,70	2,400	1,100	9,77		
			1,35	2,400	1,000	3,24		
			1,71	0,750	0,275	0,35		
			0,36	0,750	0,150	0,04		
			0,80	0,700	0,240	0,13		
			14,23		0,800	11,38		
			1,20	0,700	0,900	0,76		
			14,23		0,800	11,38		
			1,20	0,700	0,900	0,76		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					86,22		65'114'485,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>					86,22		65'114'485,06		
	Fondazione pila 2-A (Superf. da cad 14,23 mq) Contrafforte *(H/peso=1,800/2)		14,23 1,20	0,700	0,800 0,900	11,38 0,76				
	Fondazione pila 2-B (Superf. da cad 14,23 mq) Contrafforte *(H/peso=1,800/2)		14,23 1,20	0,700	0,600 0,900	8,54 0,76				
	SOMMANO mc					107,66	89,240	9'607,58		
7526 / 5853 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 244</b> Spalla S1-A (H/peso=(0,15+0,2)/2) Baggiolo spalla S1-A Spalla S2-A (H/peso=(0,3+0,27)/2) Baggiolo spalla S2-A Spalla S1-B (H/peso=(,16+,2)/2) Baggiolo spalla S1-B Spalla S2-B (H/peso=(,3+,25)/2) Baggiolo spalla S2-B Fondazione pila 1-A (Superf. da cad 14,23 mq) Contrafforte *(H/peso=1,800/2) Fondazione pila 1-B (Superf. da cad 14,23 mq) Contrafforte *(H/peso=1,800/2) Fondazione pila 2-A (Superf. da cad 14,23 mq) Contrafforte *(H/peso=1,800/2) Fondazione pila 2-B (Superf. da cad 14,23 mq) Contrafforte *(H/peso=1,800/2) SOMMANO mc		3,70 1,35 1,58 0,23 0,80 3,70 1,35 1,95 0,60 0,80 3,70 1,35 1,70 0,35 0,80 3,70 1,35 1,71 0,36 0,80 14,23 1,20 14,23 1,20 14,23 1,20 14,23 1,20 14,23 1,20	2,400 2,400 0,750 0,750 0,700 2,400 2,400 0,750 0,750 0,700 2,400 2,400 0,750 0,750 0,700 2,400 2,400 0,750 0,750 0,700 0,700 0,700 0,800 0,900 0,800 0,900 0,800 0,900 0,600 0,900	2,000 1,000 0,175 0,200 0,240 1,100 1,000 0,285 0,130 0,240 1,100 1,000 0,180 0,200 0,240 1,100 1,000 0,275 0,150 0,240 0,800 0,900 0,800 0,900 0,800 0,900 0,600 0,900	17,76 3,24 0,21 0,03 0,13 9,77 3,24 0,42 0,06 0,13 9,77 3,24 0,23 0,05 0,13 9,77 3,24 0,35 0,04 0,13 11,38 0,76 11,38 0,76 11,38 0,76 8,54 0,76		107,66	12,800	1'378,05
7527 / 5854 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 244</b> Armatura spalle Armatura pile SOMMANO kg				7648,520 16361,200	7'648,52 16'361,20		24'009,72	0,860	20'648,36
7528 / 5855 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 244</b> Spalla S1-A	2,00	3,70		2,000	14,80				
	<b>A R I P O R T A R E</b>					14,80		65'146'119,05		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					14,80		65'146'119,05
	(H/peso=(0,15+0,2)/2)	2,00		2,400	2,000	9,60		
		2,00	1,35		1,000	2,70		
		2,00		2,400	1,000	4,80		
		2,00	1,58		0,175	0,55		
		2,00	0,23		0,200	0,09		
				0,750	0,150	0,11		
	Baggiolo spalla S1-A			0,750	0,400	0,30		
		2,00	0,80		0,240	0,38		
		2,00		0,700	0,240	0,34		
	Spalla S2-A							
		2,00	3,70		1,100	8,14		
		2,00		2,400	1,100	5,28		
		2,00	1,35		1,000	2,70		
		2,00		2,400	1,000	4,80		
	(H/peso=(0,3+0,27)/2)	2,00	1,95		0,285	1,11		
		2,00	0,60		0,130	0,16		
				0,750	0,300	0,23		
	Baggiolo spalla S2-A			0,750	0,400	0,30		
		2,00	0,80		0,240	0,38		
		2,00		0,700	0,240	0,34		
	Spalla S1-B							
		2,00	3,70		1,100	8,14		
		2,00		2,400	1,100	5,28		
		2,00	1,35		1,000	2,70		
		2,00		2,400	1,000	4,80		
	(H/peso=(,16+,2)/2)	2,00	1,70		0,180	0,61		
		2,00	0,35		0,200	0,14		
				0,750	0,160	0,12		
	Baggiolo spalla S1-B			0,750	0,400	0,30		
		2,00	0,80		0,240	0,38		
		2,00		0,700	0,240	0,34		
	Spalla S2-B							
		2,00	3,70		1,100	8,14		
		2,00		2,400	1,100	5,28		
		2,00	1,35		1,000	2,70		
		2,00		2,400	1,000	4,80		
	(H/peso=(,3+,25)/2)	2,00	1,71		0,275	0,94		
		2,00	0,36		0,150	0,11		
				0,750	0,300	0,23		
	Baggiolo spalla S2-B			0,750	0,400	0,30		
		2,00	0,80		0,240	0,38		
		2,00		0,700	0,240	0,34		
	Fondazione pila 1-A		3,33		0,800	2,66		
	Fondazione pila 1-A			3,800	0,800	3,04		
	Fondazione pila 1-A		3,24		0,800	2,59		
	Fondazione pila 1-A			2,070	0,800	1,66		
	Fondazione pila 1-A			2,150	0,800	1,72		
	Contrafforte *(H/peso=1,800/2)	2,00	1,20		0,900	2,16		
	Fondazione pila 1-B		3,33		0,800	2,66		
	Fondazione pila 1-B			3,800	0,800	3,04		
	Fondazione pila 1-B		3,24		0,800	2,59		
	Fondazione pila 1-B			2,070	0,800	1,66		
	Fondazione pila 1-B			2,150	0,800	1,72		
	Contrafforte *(H/peso=1,800/2)	2,00	1,20		0,900	2,16		
	Fondazione pila 2-A		3,33		0,800	2,66		
	Fondazione pila 2-A			3,800	0,800	3,04		
	Fondazione pila 2-A		3,24		0,800	2,59		
	Fondazione pila 2-A			2,070	0,800	1,66		
	Fondazione pila 2-A			2,150	0,800	1,72		
	Contrafforte *(H/peso=1,800/2)	2,00	1,20		0,900	2,16		
	Fondazione pila 2-B		3,33		0,600	2,00		
	Fondazione pila 2-B			3,800	0,600	2,28		
	Fondazione pila 2-B		3,24		0,600	1,94		
	Fondazione pila 2-B			2,070	0,600	1,24		
	Fondazione pila 2-B			2,150	0,600	1,29		
	Contrafforte *(H/peso=1,800/2)	2,00	1,20		0,900	2,16		
	SOMMANO mq					155,54	15,610	2'427,98
	A R I P O R T A R E							65'148'547,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							65'148'547,03	
	<b>ST04 - Sottovia Svincolo Cefalà Diana (Cat 155) ST03 - Opere varie in c.a. (SbCat 128)</b>								
7529 / 5856 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Interventi di ripristino					220,620	220,62		
	SOMMANO mq						220,62	48,070	10'605,20
7530 / 5857 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Interventi di ripristino					220,620	220,62		
	SOMMANO mq						220,62	7,060	1'557,58
7531 / 5858 PA.PD.037	PROTEZIONE ANTICORROSIVA DEI FERRI DI ARMATURA DEL CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera a rullo o con airless in ragione di 0,6 litri/m2 di inibitore di corrosione privo di solventi ad elevatissima capacità di migrazione per diffusione e bassissima viscosità. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Interventi di ripristino					220,620	220,62		
	SOMMANO m2						220,62	62,210	13'724,77
7532 / 5859 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Interventi di ripristino	220,62				0,060	13,24		
	SOMMANO m3						13,24	1'507,790	19'963,14
7533 / 5860 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Interventi di ripristino					325,780	325,78		
	SOMMANO mq						325,78	31,360	10'216,46
7534 / 5861 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Interventi di ripristino	220,62				15,000	3'309,30		
	SOMMANO kg						3'309,30	0,860	2'846,00
7535 / 5862	MEDIOPALI TRIVELLATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DEL								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'207'460,18	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							65'207'460,18
PA.PED.029	DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 Mediopali trivellati in conglomerato cementizio del diametro esterno di mm 600 a prestazione garantita ... rma, le prove di carico secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Spalla 1a Spalla 1b Spalla 2b Spalla 2a	12,00 16,00 16,00 12,00	16,00 15,00 15,00 16,00			192,00 240,00 240,00 192,00		
	SOMMANO m					864,00	53,170	45'938,88
7536 / 5863 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Spalla 1a *(H/peso=0,30*0,3*3,14) Spalla 1b *(H/peso=0,3*0,3*3,14) Spalla 2b *(H/peso=0,3*0,3*3,14) Spalla 2a *(H/peso=0,3*0,3*3,14)	12,00 16,00 16,00 12,00	16,00 15,00 15,00 16,00		0,283 0,283 0,283 0,283	54,34 67,92 67,92 54,34		
	SOMMANO mc					244,52	12,800	3'129,86
7537 / 5864 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Armatura pali spalla 1a Armatura pali spalla 1b Armatura pali spalla 2a Armatura pali spalla 2b				12114,020 12196,940 12114,020 12196,940	12'114,02 12'196,94 12'114,02 12'196,94		
	SOMMANO kg					48'621,92	0,860	41'814,85
7538 / 5865 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Spalla 1 Spalla 2		6,45 6,45 6,45 6,45	4,850 6,050 6,050 4,850	0,200 0,200 0,200 0,200	6,26 7,80 7,80 6,26		
	SOMMANO mc					28,12	73,060	2'054,45
7539 / 5866 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> spalla 1 : plinto spalla 2 : plinto		6,05 6,05 6,05 6,05	4,650 5,850 5,850 4,650	1,200 1,200 1,200 1,200	33,76 42,47 42,47 33,76		
	SOMMANO mc					152,46	89,240	13'605,53
7540 / 5867 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Quantità di cui all'articolo B.3.15.b					152,46		
	SOMMANO mc					152,46	12,800	1'951,49
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'315'955,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							65'315'955,24
7541 / 5868 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Vedere allegato Spalla S1A Spalla S1B Spalla S2A Spalla S2B</p>					4405,450 6162,830 3977,610 4865,520	4'405,45 6'162,83 3'977,61 4'865,52	
	SOMMANO kg					19'411,41	0,860	16'693,81
7542 / 5869 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> MURI MAGRONE Spalla 1 - Muro d'ala 1a (lung.=(4,9+3,71)*0,5) Spalla 1 - Muro d'ala 1b (lung.=(4,9+3,46)*0,5)  Spalla 2 - Muro d'ala 2a (lung.=(4,90+4,06)*0,5) Spalla 2 - Muro d'ala 2b (lung.=(4,9+3,46)*0,5)</p>		4,90 4,31 4,90 4,18  4,90 4,48 4,90 4,18	1,710 6,960 1,840 8,360  1,940 4,760 1,940 8,260	0,200 0,200 0,200 0,200  0,200 0,200 0,200 0,200	1,68 6,00 1,80 6,99  1,90 4,26 1,90 6,91		
	SOMMANO mc					31,44	73,060	2'297,01
7543 / 5870 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> MURI PLATEA Spalla 1 - Muro d'ala 1a (lung.=(4,5+3,31)*0,5) Spalla 1 - Muro d'ala 1b (lung.=(4,5+3,06)*0,5)  Spalla 2 - Muro d'ala 2a (lung.=(4,50+3,66)*0,5) Spalla 2 - Muro d'ala 2b (lung.=(4,50+3,06)*0,5) ELEVAZIONE Spalla 1 - Muro d'ala 1a *(larg.=(0,81+0,3)*0,5) (larg.=(0,81+0,54))*(H/peso=(5,10+2)*0,5) Spalla 1 - Muro d'ala 1b *(larg.=(0,81+0,3)*0,5) (larg.=(0,81+0,54)*0,5)*(H/peso=(5,10+2)*0,5)  Spalla 2 - Muro d'ala 2a *(larg.=(0,83+0,3)*0,5) (larg.=(0,83+0,54)*0,5)*(H/peso=(5,30+2)*0,5) Spalla 2 - Muro d'ala 2b *(larg.=(0,83+0,3)*0,5) (larg.=(0,83+0,54)*0,5)*(H/peso=(5,30+2)*0,5)</p>		4,50 3,91 4,50 3,78  4,50 4,08 4,50 3,78  3,00 6,93 3,00 8,35  3,00 4,91 3,00 8,25	1,710 6,760 1,840 8,160  1,740 4,560 1,940 8,060  0,555 1,350 0,555 0,675  0,565 0,685 0,565 0,685	0,900 0,900 0,900 0,900  0,900 0,900 0,900 0,900  5,100 3,550 5,100 3,550  5,300 3,650 5,300 3,650	6,93 23,79 7,45 27,76  7,05 16,74 7,86 27,42  8,49 33,21 8,49 20,01  8,98 12,28 8,98 20,63		
	SOMMANO mc					246,07	89,240	21'959,29
7544 / 5871 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Quantità di cui all'articolo B.3.15.b</p>					246,070	246,07	
	SOMMANO mc					246,07	12,800	3'149,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'360'055,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							65'360'055,05
7545 / 5872 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> MURI - vedere allegato Spalla 1 - fondazione S1A S1B Spalla 1 - elevazione S1A S1B Spalla 2 - fondazione S2A S2B Spalla 2 - elevazione S2A S2B</p>							
	SOMMANO kg					15'660,22	0,860	13'467,79
7546 / 5874 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> Spalla 1 magrone *(lung.=6,45+2*(4,85+0,2)) (lung.=6,45+2*(6,05+0,2)) plinto *(lung.=(6,05+4,65)) (lung.=6,05+5,85) Spalla 2 magrone *(lung.=6,45+2*(6,05+0,2)) (lung.=6,45+2*(4,85+0,2)) plinto *(lung.=6,05+5,85) (lung.=6,05+4,65)</p>							
	SOMMANO mq					122,68	15,610	1'915,03
7547 / 5875 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 245</b> MURI PLATEA + MAGRONE Spalla 1 - Muro d'ala 1a *(lung.=2*8,50+3,71)  (lung.=3,31+4,50)  Spalla 1 - Muro d'ala 1b *(lung.=2*10+3,46)  (lung.=3,06+4,50)  Spalla 2 - Muro d'ala 2a *(lung.=2*6,5+4,06)  (lung.=3,66+0,5)  Spalla 2 - Muro d'ala 2b *(lung.=2*10+3,46)  (lung.=3,06+4,50)  ELEVAZIONE Spalla 1 - Muro d'ala 1a</p>							
	SOMMANO mq							
	SOMMANO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					135,22		65'375'437,87



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					135,22		65'375'437,87
	(H/peso=(5,10+2)*0,5) (lung.=(0,5+0,3)*0,5)	2,00	6,93 0,40		3,550 2,000	49,20 0,80		
	Spalla 1 - Muro d'ala 1b (H/peso=(5,10+2)*0,5) (lung.=(0,5+0,3)*0,5)	2,00 2,00	3,00 8,35 0,40		5,100 3,550 2,000	30,60 59,29 0,80		
	Spalla 2 - Muro d'ala 2a (H/peso=(5,30+2)*0,5) (lung.=(0,5+0,3)*0,5)	2,00 2,00	3,00 4,91 0,40		5,300 3,650 2,000	31,80 35,84 0,80		
	Spalla 2 - Muro d'ala 2b (H/peso=(5,30+2)*0,5) (lung.=(0,5+0,3)*0,5)	2,00 2,00	3,00 8,25 0,40		5,300 3,650 2,000	31,80 60,23 0,80		
	SOMMANO mq					437,18	15,610	6'824,38
	<b>ST05 - Sottovia Svincolo Mezzojuso (Cat 156)</b>							
7548 / 5114 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali spalla 1 in dx Pali spalla 2 in dx	4,00 4,00	18,00 18,00			72,00 72,00		
	SOMMANO ml					144,00	149,460	21'522,24
7549 / 5115 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/ 37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 5114 [ml 144.00]					144,00		
	SOMMANO ml					144,00	12,130	1'746,72
7550 / 5116 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Pali lato dx (4+4 pali da 18 m. Ø800)</b> Pos.101 Ø22 *(par.ug.=8*20) Pos.102 Ø16 *(par.ug.=8*8) Pos.104.1 Ø20 passo 2.00 m. (anelli) *(par.ug.=8*9) Pos.105 Ø12 passo 12.5 cm. (spirale - 3 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+ 0,125^2)^0,5*3,00/0,125) Pos.106 Ø12 passo 25 cm. (spirale - 15 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^ 2)^0,5*15,00/0,25)	160,00 64,00 72,00 8,00 8,00	12,00 8,00 1,96 51,33 128,99		2,984 1,578 2,466 0,888 0,888	5'729,28 807,94 348,00 364,65 916,34		
	SOMMANO kg					8'166,21	0,860	7'022,94
7551 / 5117 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone sotto fondazione Spalla 1 portale dx Figura A Figura B Spalla 2 portale dx Figura A Figura B		4,90 6,30 4,60 5,10	1,650 2,200 1,350 2,850	0,200 0,200 0,200 0,200	1,62 2,77 1,24 2,91		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					8,54		65'412'554,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					8,54		65'412'554,15
	SOMMANO mc					8,54	73,060	623,93
7552 / 5118 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPa Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla 1 portale dx Figura A Figura B Spalla 2 portale dx Figura A Figura B		4,45 5,85	1,850 1,800	1,200 1,200	9,88 12,64		
	SOMMANO mc					44,15	89,240	3'939,95
7553 / 5119 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Q.tà di cui all'articolo B.3.15.b		44,15			44,15		
	SOMMANO mc					44,15	12,800	565,12
7554 / 5120 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Armatura fondazione spalla 2 portale dx</b> Pos.32a Ø20/20 <b>*(par.ug.=2*2)</b> Pos.39a Ø16 nr.1 Pos.35b Ø22/20 <b>*(par.ug.=2*2)</b> Pos.32 Ø22/20 <b>*(par.ug.=2*22)</b> Pos.39 Ø16 nr. 5 Pos.35a Ø22/20 Pos.35 Ø22 nr.6 <b>*(par.ug.=2*6)</b> Pos.33.1 Ø14/20 <b>*(par.ug.=2*24)</b> Pos.41 Ø18/20x20 Pos.46 Ø20/60 Pos.45 Ø20/20 Pos.43 Ø20/20 Pos.44 Ø20/60 Pos.55 Ø14/20 Pos.80 Ø14/20 Pos.80a Ø14/20 Pos.56 Ø20/20 Pos.31a Ø22/20 <b>*(par.ug.=2*12)</b> Pos.38a nr.4 Ø20 palo Pos.40a Ø16/ 180 Pos.31 Ø22/20 Pos.38 nr.4 Ø20/ palo Pos. 40 Ø16/180 Pos. 36 Ø22/20 Pos. 42 Ø16/20 Pos. 33 Ø14/20 Pos. 36a Ø22/20 ferri di parete Pos. 34.3 Ø14 nr.3 Pos. 34 Ø14 nr.3 Pos. 37 Ø14 nr.3 <b>*(par.ug.=2*3)</b> Pos. 34.2 Ø14 nr.3 <b>*(par.ug.=2*3)</b>	4,00 1,00 4,00 44,00 5,00 11,00 12,00 48,00 42,00 8,00 24,00 24,00 10,00 13,00 2,00 1,00 8,00 24,00 4,00 2,00 11,00 4,00 2,00 6,00 8,00 6,00 3,00 3,00 6,00 6,00	2,95 2,79 3,01 4,52 4,36 4,58 4,58 1,44 1,64 2,48 2,48 2,48 2,05 2,05 3,51 4,29 4,29 5,14 5,05 4,71 4,64 4,55 5,02 1,54 1,48 5,27 4,40 4,33 1,50 4,33		2,466 1,578 2,984 2,466 1,578 2,984 2,984 1,208 1,998 2,466 2,466 2,466 2,466 1,208 1,208 1,208 2,466 2,984 2,466 1,578 4,710 2,466 1,578 4,770 1,578 1,208 2,984 1,208 1,208 1,208 1,208 1,208	29,10 4,40 35,93 490,44 34,40 150,33 164,00 83,50 137,62 48,93 146,78 146,78 61,16 32,19 4,95 4,24 84,63 307,23 50,70 15,94 244,03 45,77 14,36 143,67 19,44 33,97 94,35 15,95 15,69 10,87 31,38		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'702,73		65'417'683,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'702,73		65'417'683,15
	Pos. 34.1 Ø14 nr.3 <b>*(par.ug.=2*3)</b> <b>Armatura fondazione spalla 1 portale dx</b>	6,00	4,52		1,208	32,76		
	Pos.2a Ø20/20 *(par.ug.=2*7)	14,00	2,57		2,466	88,73		
	Pos.9a Ø16 nr.2	2,00	2,41		1,578	7,61		
	Pos.5b Ø22/20 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,31		2,984	27,57		
	Pos.2 Ø20/20 *(par.ug.=2*23)	46,00	4,72		2,466	535,42		
	Pos.9 Ø16 nr.4	4,00	4,56		1,578	28,78		
	Pos.5a Ø22/20	17,00	4,78		2,984	242,48		
	Pos.5 Ø22/20 *(par.ug.=2*2)	4,00	4,78		2,984	57,05		
	Pos.3.1 Ø14/20 *(par.ug.=2*30)	60,00	1,48		1,208	107,27		
	Pos.11 Ø18/40x40	48,00	1,64		1,998	157,28		
	Pos.14 Ø 20/60	8,00	2,466		2,466	48,93		
	Pos.13 Ø 20/20	16,00	2,48		2,466	97,85		
	Pos.15 Ø 20/20	22,00	2,48		2,466	134,54		
	Pos.16 Ø 20/60	10,00	2,48		2,466	61,16		
	Pos.30Ø 14/20	3,00	2,05		1,208	7,43		
	Pos.30a Ø14 nr.1	1,00	2,33		1,208	2,81		
	Pos.25 Ø14/20	13,00	13,00		1,208	204,15		
	Pos.26 Ø20/20	8,00	4,29		2,466	84,63		
	Pos.1a Ø26/20 *(par.ug.=2*9)	18,00	6,36		4,168	477,15		
	Pos.8a Ø20 nr.4 palo	4,00	6,29		2,466	62,04		
	Pos.10a Ø16/180	2,00	6,20		1,578	19,57		
	Pos.6a Ø20/20 *(par.ug.=2*9)	18,00	6,42		2,466	284,97		
	Pos.1 Ø26/20 *(par.ug.=2*10)	20,00	4,96		4,168	413,47		
	Pos.8 Ø20 nr.4 palo	4,00	4,89		2,466	48,23		
	Pos.10 Ø16/180	2,00	4,80		1,578	15,15		
	Pos.6 Ø20/20 *(par.ug.=2*9)	18,00	5,02		2,466	222,83		
	Pos.12 Ø16 nr.8	8,00	1,54		1,578	19,44		
	Pos.3 Ø14/20	19,00	1,44		1,208	33,05		
	Ferri di parete							
	Pos.4.3 Ø14 nr.3	3,00	5,82		1,208	21,09		
	Pos.4 Ø14 nr.3	3,00	4,53		1,208	16,42		
	Pos.7 Ø14 nr.7	7,00	1,20		1,208	10,15		
	Pos.4.2 Ø14 nr.3	3,00	6,14		1,208	22,25		
	Pos.4 Ø14 nr.3	3,00	4,53		1,208	16,42		
	Pos.4.1 Ø14 nr.3	3,00	4,74		1,208	17,18		
	SOMMANO kg					6'328,59	0,860	5'442,59
7555 / 5121 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme spalla 1 portale dx *(lung.=0,75+2,15+1,40+2,10+5,85+4,25) Casseforme spalla 2 portale dx *(lung.=4,05+4,70+2,50+0,50+1,55+1,25)		16,50		1,200	19,80		
			14,55		1,200	17,46		
	SOMMANO mq					37,26	15,610	581,63
7556 / 5122 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali spalla 1 portale sinistro Pali spalla 2 portale sinistro	4,00	15,00			60,00		
		4,00	15,00			60,00		
	SOMMANO ml					120,00	149,460	17'935,20
7557 / 5123 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali spalla 1 portale sinistro	4,00	15,00			60,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					60,00		65'441'642,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					60,00		65'441'642,57
	Pali spalla 2 portale sinistro	4,00	15,00			60,00		
	SOMMANO ml					120,00	12,130	1'455,60
7558 / 5124 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Pali portale sx (4+4 pali da 15 m. Ø800)</b> Pos.101 Ø22 *(par.ug.=8*16) Pos.102 Ø16 *(par.ug.=8*8) Pos.104.1 Ø20 passo 2.00 m. (anelli) *(par.ug.=8*8) Pos.105 Ø12 passo 12.5 cm. (spirale - 4 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,125^2)^0,5*4,00/0,125) Pos.106 Ø12 passo 25 cm. (spirale - 11 m.) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*11,00/0,25)	128,00 64,00 64,00 8,00 8,00	12,00 5,00 1,96 68,44 94,59		2,984 1,578 2,466 0,888 0,888	4'583,42 504,96 309,34 486,20 671,97		
	SOMMANO kg					6'555,89	0,860	5'638,07
7559 / 5125 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone sotto fondazione portale sinistro Spalla 1 Spalla 2		4,20 4,20	6,650 5,650	0,200 0,200	5,59 4,75		
	SOMMANO mc					10,34	73,060	755,44
7560 / 5126 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazioni portale sinistro Spalla 1 Spalla 2		4,00 4,00	6,250 5,250	1,200 1,200	30,00 25,20		
	SOMMANO mc					55,20	89,240	4'926,05
7561 / 5127 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Fondazioni portale sinistro Spalla 1 Spalla 2		4,00 4,00	6,250 5,250	1,200 1,200	30,00 25,20		
	SOMMANO mc					55,20	12,800	706,56
7562 / 5128 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura fondazioni portale sinistro Pos.1 Ø24 *(par.ug.=2*21) Pos.2 Ø20 *(par.ug.=2*32) Pos.3 Ø14 *(par.ug.=2*21) Pos.3.1 Ø14 *(par.ug.=2*32) Pos.4 Ø14 *(par.ug.=2*3) Pos.4.1 Ø14 *(par.ug.=2*3) Pos.5 Ø22 Pos.6 Ø22 Pos.7 Ø14 Pos.8 Ø20 *(par.ug.=2*4) Pos.9 Ø16 Pos.10 Ø16	42,00 64,00 42,00 64,00 6,00 6,00 26,00 21,00 7,00 8,00 6,00 2,00	6,75 4,47 1,54 1,54 4,28 6,53 6,81 1,16 6,68 4,31 6,59		3,551 2,466 1,208 1,208 1,208 1,208 2,984 3,551 1,208 2,466 1,578 1,578	1'006,71 705,47 78,13 119,06 31,02 47,33 351,46 507,83 9,81 131,78 40,81 20,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'050,21		65'455'124,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'050,21		65'455'124,29
	Pos.11 Ø18	157,00	1,64		1,998	514,45		
	Pos.12 Ø16 *(par.ug.=4*4)	16,00	1,54		1,578	38,88		
	Pos.13 Ø20	18,00	2,51		2,466	111,41		
	Pos.14 Ø20	6,00	2,51		2,466	37,14		
	Pos.15 Ø20	18,00	2,51		2,466	111,41		
	Pos.16 Ø20 *(par.ug.=6*6)	36,00	2,51		2,466	222,83		
	Pos.23 Ø14	4,00	2,51		1,208	12,13		
	Pos.31 Ø24 *(par.ug.=2*21)	42,00	6,75		3,551	1'006,71		
	Pos.32 Ø20 *(par.ug.=2*27)	54,00	4,47		2,466	595,24		
	Pos.33 Ø14 *(par.ug.=2*21)	42,00	1,48		1,208	75,09		
	Pos.33.1 Ø14 *(par.ug.=2*27)	54,00	1,44		1,208	93,93		
	Pos.34 Ø14 *(par.ug.=3*2)	6,00	4,28		1,208	31,02		
	Pos.34.1 Ø14 *(par.ug.=3*2)	6,00	5,53		1,208	40,08		
	Pos.35 Ø22	21,00	4,53		2,984	283,87		
	Pos.36 Ø24	21,00	5,81		3,551	433,26		
	Pos.37 Ø14	7,00	1,16		1,208	9,81		
	Pos.38 Ø20 *(par.ug.=2*4)	8,00	5,68		2,466	112,06		
	Pos.39 Ø16	5,00	4,31		1,578	34,01		
	Pos.40 Ø16	2,00	5,59		1,578	17,64		
	Pos.41 Ø18	132,00	1,64		1,998	432,53		
	Pos.42 Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,54		1,578	19,44		
	Pos.43 Ø20	18,00	2,51		2,466	111,41		
	Pos.44 Ø20	6,00	2,51		2,466	37,14		
	Pos.45 Ø20	18,00	2,51		2,466	111,41		
	Pos.46 Ø20	6,00	2,51		2,466	37,14		
	Pos.55 Ø14	4,00	2,51		1,208	12,13		
	SOMMANO kg					7'592,38	0,860	6'529,45
7563 / 5129 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme spalla 1 portale sx *(lung.=4,00+6,25) Casseforme spalla 2 portale sx *(lung.=4,00+5,25)	2,00 2,00	10,25 9,25		1,200 1,200	24,60 22,20		
	SOMMANO mq					46,80	15,610	730,55
7564 / 5130 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MURI D'ALA PORTALE SX M1 M2		1,90 2,10	3,900 3,900	0,200 0,200	1,48 1,64		
	SOMMANO mc					3,12	73,060	227,95
7565 / 5131 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MURI D'ALA PORTALE SX M1 M2		1,70 1,90	3,500 3,500	0,700 0,700	4,17 4,66		
	SOMMANO mc					8,83	89,240	787,99
7566 / 5132 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MURI D'ALA PORTALE SX M1 M2		1,70 1,70	3,500 3,500	0,700 0,700	4,17 4,17		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					8,34		65'463'400,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					8,34		65'463'400,23
	SOMMANO mc					8,34	12,800	106,75
7567 / 5133 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MURI D'ALA PORTALE SX M1 *(lung.=2*1,90+3,9) (lung.=2*1,70+3,50) M2 *(lung.=2*2,10+3,90) (lung.=2*1,90+3,50)		7,70 6,90 8,10 7,30		0,200 0,700 0,200 0,700	1,54 4,83 1,62 5,11		
	SOMMANO mq					13,10	15,610	204,49
7568 / 5134 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MURI D'ALA PORTALE SX Fondazioni vedi tabella ferri				983,520	983,52		
	SOMMANO kg					983,52	0,860	845,83
7569 / 5135 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MURI D'ALA PORTALE DX M1 *(lung.=1/2*(15,50+8,30)) M2 *(lung.=1/2*(0,36+3,48)) (lung.=1/2*(11,20+12,70))		11,90 1,92 11,95	3,900 3,200 3,200	0,200 0,200 0,200	9,28 1,23 7,65		
	SOMMANO mc					18,16	73,060	1'326,77
7570 / 5136 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MURI D'ALA PORTALE DX M1 *(lung.=1/2*(8,47+14,94)) M2 *(lung.=1/2*(0,51+3,44)) (lung.=1/2*(11,08+12,37))		11,71 1,98 11,73	3,500 2,800 2,800	0,700 0,600 0,600	28,69 3,33 19,71		
	SOMMANO mc					51,73	89,240	4'616,39
7571 / 5137 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MURI D'ALA PORTALE DX Quantità di cui all'art. B.3.15.b				51,730	51,73		
	SOMMANO mc					51,73	12,800	662,14
7572 / 5138 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MURI D'ALA PORTALE DX M1 *(lung.=8,30+3,90+15,50)		27,70		0,200	5,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5,54		65'471'162,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5,54		65'471'162,60
	(lung.=8,47+3,50+14,94) M2 *(lung.=0,36+3,48) (lung.=11,21+3,20+12,70)		26,91 3,84 27,11		0,600 0,200 0,600	16,15 0,77 16,27		
	SOMMANO mq					38,73	15,610	604,58
7573 / 5139 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MURI D'ALA PORTALE DX Fondazione Muro 1 dx Fondazione Muro 2 dx *(H/peso=377,59+1829,04)				2365,440 2206,630	2'365,44 2'206,63		
	SOMMANO kg					4'572,07	0,860	3'931,98
7574 / 5140 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Spalle Solette			156,500 24,960		156,50 24,96		
	SOMMANO mq					181,46	48,070	8'722,78
7575 / 5141 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. PA.PD.069				181,490	181,49		
	SOMMANO mq					181,49	7,060	1'281,32
7576 / 5142 PA.PD.037	PROTEZIONE ANTICORROSIVA DEI FERRI DI ARMATURA DEL CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera a rullo o con airless in ragione di 0,6 litri/m2 di inibitore di corrosione privo di solventi ad elevatissima capacità di migrazione per diffusione e bassissima viscosità. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. PA.PD.069				181,490	181,49		
	SOMMANO m2					181,49	62,210	11'290,49
7577 / 5143 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Spalle Solette			156,500 24,960	0,060 0,060	9,39 1,50		
	SOMMANO m3					10,89	1'507,790	16'419,83
7578 / 5144 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'513'413,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							65'513'413,58
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Spalle Solette			192,900 99,720		192,90 99,72		
	SOMMANO mq					292,62	31,360	9'176,56
	<b>ST07 - Sottovia Svincolo Vicari Nord (Cat 158)</b>							
7579 / 3439 NP.CMC.B.2 .16.d	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla vertica ... llontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intasamento di strati molto aperti o fessure beanti. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Spalla S1a Spalla S2a Spalla S1b Spalla S2b	18,00 18,00 20,00 20,00	20,00 16,00 17,00 15,00			360,00 288,00 340,00 300,00		
	SOMMANO ml					1'288,00	33,050	42'568,40
7580 / 3440 NP.CMC.B.2 .17.c	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subve ... solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. getto a gravità o bassa pressione - c) diametro esterno mm 200/240 <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 3439 [ml 1 288.00]					1'288,00		
	SOMMANO ml					1'288,00	19,450	25'051,60
7581 / 3441 NP.CMC.B.2 .22.b	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA Fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio senza presc ... ione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte per ogni kg di tubo: in acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> verbale di pesatura nr 7 Vedi voce n° 3439 [ml 1 288.00]				44,815	57'721,72		
	SOMMANO Kg					57'721,72	1,490	86'005,36
7582 / 3442 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sotto fondazione Spalla S1a Spalla S1b Spalla S2a Spalla S2b		6,80 6,80 6,80 6,80	4,200 5,050 4,200 5,050	0,200 0,200 0,200 0,200	5,71 6,87 5,71 6,87		
	SOMMANO mc					25,16	73,060	1'838,19
7583 / 3443 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Calcestruzzo spalla S1a Calcestruzzo spalla S1b Calcestruzzo spalla S2a Calcestruzzo spalla S2b		6,40 6,40 6,40 6,40	3,800 4,650 3,800 4,650	1,300 1,300 1,300 1,300	31,62 38,69 31,62 38,69		
	SOMMANO mc					140,62	89,240	12'548,93
7584 / 3444	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'690'602,62



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							65'690'602,62
PA.PD.054	CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 3443 [mc 140.62]					140,62		
	SOMMANO mc					140,62	12,800	1'799,94
7585 / 3445 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Armatura spalla S1a</b> Pos.8a Ø24/20 cm. *(par.ug.=2*20) Pos.1a Ø26/20 cm. Pos.3a Ø14/20 cm. Pos.7a Ø22/ 20 cm. Pos.6a Ø22/ 20 cm. Pos.2a Ø18/ 20 cm. Pos. 3a1 Ø14/20 cm. Pos.9a Ø20/40x60 cm. Ferri di parete Pos.4a1 Ø14 nr.5 *(par.ug.=5*2) Pos.4a Ø14 nr.5 *(par.ug.=2*5) Pos.5a1 Ø14 nr.5 Pos.5a Ø14 nr.5 Ferri di ripresa Pos.10a Ø22/20 cm. *(par.ug.=2*20) Pos.11a Ø16/20 cm. Pos.12a Ø14 nr.3 Pos.13a Ø14/20 cm.  <b>Armatura spalla S1b</b> Pos.8b1 Ø20/20 cm. Pos.8b Ø24/20 *(par.ug.=2*24) Pos.1b Ø26/20 cm. Pos.3b Ø14/20 cm. Pos.7b Ø22/20 cm. Pos.6b Ø22/ 20 cm. Pos.2b Ø18/ 20 cm. Pos. 3b1 Ø14/20 cm. Pos.9b Ø20/40x60 cm. Ferri di parete Pos.4b1 Ø14 nr.5 *(par.ug.=2*5) Pos.4b2 Ø14 nr.5 *(par.ug.=2*5) Po.5b1 Ø14 nr.5 Po.5b Ø14 nr. 5 Ferri di ripresa Pos.10b Ø22/20 cm. *(par.ug.=2*20) Pos.11b Ø16/20 cm. Pos.12b Ø14 nr.3 Pos.13b Ø14/20 cm. <b>Armatura spalla S2a</b> Pos.8a Ø24/20 cm. *(par.ug.=2*20) Pos.1a Ø26/20 cm. Pos.3a Ø14/20 cm. Pos.7a Ø22/ 20 cm. Pos.6a Ø22/ 20 cm. Pos.2a Ø18/ 20 cm. Pos. 3a1 Ø14/20 cm. Pos.9a Ø20/40x60 cm. Ferri di parete Pos.4a1 Ø14 nr.5 *(par.ug.=5*2) Pos.4a Ø14 nr.5 *(par.ug.=2*5) Pos.5a1 Ø14 nr.5 Pos.5a Ø14 nr.5 Ferri di ripresa Pos.10a Ø20/20 cm. *(par.ug.=2*20) Pos.11a Ø16/20 cm. Pos.12a Ø14 nr.3							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					12'537,71		65'692'402,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					12'537,71		65'692'402,56
	Pos.13a Ø14/20 cm. <b>Armatura spalla S1b</b> Pos.8b1 Ø20/20 cm. Pos.8b Ø24/20 *(par.ug.=2*24) Pos.1b Ø26/20 cm. Pos.3b Ø14/20 cm. Pos.7b Ø22/20 cm. Pos.6b Ø22/ 20 cm. Pos.2b Ø18/ 20 cm. Pos. 3b1 Ø14/20 cm. Pos.9b Ø20/40x60 cm. Ferri di parete Pos.4b1 Ø14 nr.5 *(par.ug.=2*5) Pos.4b2 Ø14 nr.5 *(par.ug.=2*5) Po.5b1 Ø14 nr.5 Po.5b Ø14 nr. 5 Ferri di ripresa Pos.10b Ø22/20 cm. *(par.ug.=2*20) Pos.11b Ø16/20 cm. Pos.12b Ø14 nr.3 Pos.13b Ø14/20 cm.	5,00 24,00 48,00 24,00 24,00 33,00 33,00 33,00 33,00 102,00  10,00 10,00 5,00 5,00  40,00 20,00 3,00 5,00	2,15 6,88 7,00 7,06 1,58 5,21 5,21 5,09 1,53 1,80  6,66 4,93 6,66 4,93  2,57 2,33 2,05 2,15		1,208 2,466 3,551 4,168 1,208 2,984 2,984 1,998 1,208 2,466  1,208 1,208 1,208 1,208  2,984 1,578 1,208 1,208	12,99 407,19 1'193,14 706,23 45,81 513,04 513,04 335,60 60,99 452,76  80,45 59,55 40,23 29,78  306,76 73,53 7,43 12,99		
	SOMMANO kg					17'389,22	0,860	14'954,73
7586 / 3446 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme fondazione spalla S1a *(lung.=3,80+6,40) Casseforme fondazione spalla S1b *(lung.=4,65+6,40) Casseforme fondazione spalla S2a *(lung.=3,80+6,40) Casseforme fondazione spalla S2b *(lung.=4,65+6,40)	2,00 2,00 2,00 2,00	10,20 11,05 10,20 11,05		1,300 1,300 1,300 1,300	26,52 28,73 26,52 28,73		
	SOMMANO mq					110,50	15,610	1'724,91
7587 / 3447 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro d'ala 1b  (lung.=1/2*(10,21+2,30))		10,21 6,26	3,880 1,320	0,200 0,200	7,92 1,65		
	SOMMANO mc					9,57	73,060	699,18
7588 / 3448 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro d'ala 1b  (lung.=1/2*(10,00+2,34))		10,00 6,17	3,530 1,270	0,900 0,900	31,77 7,05		
	SOMMANO mc					38,82	89,240	3'464,30
7589 / 3449 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. B.3.15.b Muro d'ala 1b				38,820	38,82		
	SOMMANO mc					38,82	12,800	496,90
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'713'742,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							65'713'742,58
7590 / 3450 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi tabella ferri Muro d'ala 1b  SOMMANO kg				2884,820	2'884,82		
						2'884,82	0,860	2'480,95
7591 / 3451 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro d'ala 1a  (lung.=1/2*(10,21+3,52))  SOMMANO mc		10,21 6,87	3,650 1,250	0,200 0,200	7,45 1,72		
						9,17	73,060	669,96
7592 / 3452 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro d'ala 1a  (lung.=1/2*(10,00+3,44))  SOMMANO mc		10,00 6,72	3,270 1,230	0,900 0,900	29,43 7,44		
						36,87	89,240	3'290,28
7593 / 3453 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. B.3.15.b Muro d'ala 1a  SOMMANO mc				36,870	36,87		
						36,87	12,800	471,94
7594 / 3454 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi tabella ferri Muro d'ala 1a  SOMMANO kg				2704,900	2'704,90		
						2'704,90	0,860	2'326,21
7595 / 3455 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro d'ala 2a  (lung.=1/2*(10,21+2,69))  SOMMANO mc		10,21 6,45	3,650 1,250	0,200 0,200	7,45 1,61		
						9,06	73,060	661,92
7596 / 3456 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro d'ala 2a  (lung.=1/2*(10,00+2,74))  SOMMANO mc		10,00 6,37	3,300 1,200	0,900 0,900	29,70 6,88		
						36,58	89,240	3'264,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'726'908,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							65'726'908,24	
7597 / 3457 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. B.3.15.b Muro d'ala 2a					36,580	36,58		
	SOMMANO mc						36,58	12,800	468,22
7598 / 3458 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi tabella ferri Muro d'ala 2a					2648,810	2'648,81		
	SOMMANO kg						2'648,81	0,860	2'277,98
7599 / 3459 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro d'ala 2b  (lung.=1/2*(10,21+3,21))		10,21 6,71	3,900 1,300	0,200 0,200		7,96 1,74		
	SOMMANO mc						9,70	73,060	708,68
7600 / 3460 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro d'ala 2b  (lung.=1/2*(10,00+3,12))		10,00 6,56	3,510 1,290	0,900 0,900		31,59 7,62		
	SOMMANO mc						39,21	89,240	3'499,10
7601 / 3461 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. B.3.15.b Muro d'ala 2b					39,210	39,21		
	SOMMANO mc						39,21	12,800	501,89
7602 / 3462 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi tabella ferri Muro d'ala 2b					2908,330	2'908,33		
	SOMMANO kg						2'908,33	0,860	2'501,16
7603 / 3463 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ...								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'736'865,27	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							65'736'865,27
	rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Testa spalla dx soletta dx Testa spalla sx soletta sx soletta lato PA soletta lato AG  Spalle soletta Travi e trasversi							
	SOMMANO mq					205,47	48,070	9'876,94
7604 / 3464 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/ PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Testa spalla dx soletta dx Testa spalla sx soletta sx							
	SOMMANO mq	10,00		15,730		55,06		
		10,00		15,730		39,33		
		10,00		15,730		55,06		
		10,00		15,730		39,33		
	SOMMANO mq					188,78	18,650	3'520,75
7605 / 3465 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Testa spalla dx soletta dx *(H/peso=0,25+0,15) Testa spalla sx soletta sx *(H/peso=0,25+0,15)  Spalle soletta Travi e trasversi							
	SOMMANO mq					469,42	31,360	14'721,01
7606 / 3466 NP.CMC.E.2 .02	SISTEMAZIONE FERRI ARMATURA ESISTENTI PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN CEMENTO ARMATO Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento a ... , il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Testa spalla dx soletta dx Testa spalla sx soletta sx  Spalla soletta Travi e trasversi							
	SOMMANO mq					152,47	7,060	1'076,44
7607 / 3467 PA.PD.037	PROTEZIONE ANTICORROSIVA DEI FERRI DI ARMATURA DEL CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera a rullo o con airless in ragione di 0,6 litri/m2 di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'766'060,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							65'766'060,41
	<p>inibitore di corrosione privo di solventi ad elevatissima capacità di migrazione per diffusione e bassissima viscosità.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>            Quantità di cui all'art. NP.CMC.E.2.02</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>				152,470	152,47		
						152,47	62,210	9'485,16
7608 / 3468 PA.PD.074	<p>RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE.            Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>            Spalle            Solette            Travi e trasversi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m3</p>							
					91,250	0,060	5,48	
					91,250	0,060	5,48	
					91,250	0,060	5,48	
						16,44	1'507,790	24'788,07
7609 / 3469 NP.CMC.06	<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4            Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme:            - RCK = 40 N/mm<sup>2</sup> con classe di esposizione XC4  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>            Bordo spalla            soletta idrodemolita            (lung.=1/2*(12,06+12,03))            Bordo soletta *(lung.=1/2*(12,06+12,03))</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	2,00	15,73	0,350	0,150	1,65		
		2,00	15,73	0,250	0,150	1,18		
		2,00	12,05	2,200	0,040	2,12		
		2,00	12,05	0,250	0,280	1,69		
						6,64	118,880	789,36
7610 / 3470 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA            Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm<sup>2</sup>) - controllato in stabilimento.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>            Vedi tabella ferri            ripristini            Spalle            Solette            Travi e trasversi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				1481,520	1'481,52		
					91,250	1'368,75		
					36,700	550,50		
					5,640	84,60		
						3'485,37	0,860	2'997,42
7611 / 3471 NP.CMC.50	<p>INGHISAGGI DI BARRE IN ACCIAIO DIAMETRO 26 mm IN FORI DEL DIAMETRO DI mm 50 ESCLUSO FORNITURA DELLE BARRE            Inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in conglomerato di resina del tipo approvato dalla Direzione Lavori.            - Per foro del diametro di mm 50 e profondità massima 150 cm  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>            Soletta lato AG            Soletta lato PA</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cm</p>	110,00			15,000	1'650,00		
		92,00			15,000	1'380,00		
		40,00			7,000	280,00		
		110,00			15,000	1'650,00		
		92,00			15,000	1'380,00		
						6'340,00	2,290	14'518,60
7612 / 3688 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.            Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.  <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>            Muro d'ala 1b            (lung.=10,21+4,10+7,6+2,3)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cm</p>		24,21		0,200	4,84		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,84		65'818'639,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,84		65'818'639,02
	(lung.=10,00+3,72+7,34+2,34)		23,40		0,900	21,06		
	SOMMANO mq					25,90	15,610	404,30
7613 / 3689 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro d'ala 1a (lung.=10,21+3,85+7,24+3,52) (lung.=10,00+3,46+7,10+3,43)		24,82 23,99	0,200 0,900		4,96 21,59		
	SOMMANO mq					26,55	15,610	414,45
7614 / 3690 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro d'ala 2a (lung.=10,21+3,86+7,20+2,69) (lung.=10,00+3,48+6,95+2,74)		23,96 23,17	0,200 0,900		4,79 20,85		
	SOMMANO mq					25,64	15,610	400,24
7615 / 3691 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro d'ala 2b (lung.=10,21+4,10+7,42+3,21) (lung.=10,00+3,71+7,42+3,12)		24,94 24,25	0,200 0,900		4,99 21,83		
	SOMMANO mq					26,82	15,610	418,66
7616 / 3692 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bordo spalla *(par.ug.=2*2) soletta (lung.=1/2*(12,06+12,03))*(H/peso=0,28+0,15)	4,00 2,00 2,00	15,73 15,73 12,05		0,150 0,150 0,430	9,44 4,72 10,36		
	SOMMANO mq					24,52	15,610	382,76
	<b>ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 (Cat 159)</b> <b>ST09 - Nuova struttura in c.a. (SbCat 134)</b>							
7617 / 2091 NP.CMC.B.2 .16.d	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla vertica ... llontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intasamento di strati molto aperti o fessure beanti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Parati micropali da palo 1 a 6 da palo 7 a 11 da palo 12 a 44 da palo 45 a 65 da palo 66 a 81	6,00 5,00 33,00 21,00 16,00	4,00 8,00 14,00 14,00 14,00			24,00 40,00 462,00 294,00 224,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'044,00		65'820'659,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'044,00		65'820'659,43
	da palo 82 a 88	7,00	8,00			56,00		
	da palo 89 a 92	4,00	5,00			20,00		
	SOMMANO ml					1'120,00	33,050	37'016,00
7618 / 2092 NP.CMC.B.2 .17.c	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subve ... solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. getto a gravità o bassa pressione - c) diametro esterno mm 200/240 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia A da palo 1 a 6 da palo 7 a 11 da palo 12 a 44 Paratia B da palo 45 a 81 da palo 82 a 88 da palo 89 a 92  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Parati micropali da palo 1 a 6 da palo 7 a 11 da palo 12 a 44 da palo 45 a 65 da palo 66 a 81 da palo 82 a 88 da palo 89 a 92	6,00 5,00 33,00 37,00 7,00 4,00	4,00 8,00 14,00 14,00 8,00 5,00			24,00 40,00 462,00 518,00 56,00 20,00		
	Parziale ml					1'120,00		
	Parziale ml					35,04		
	SOMMANO ml					1'155,04	19,450	22'465,53
7619 / 2093 NP.CMC.B.2 .22.b	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA Fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio senza presc ... ione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte per ogni kg di tubo: in acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratie centrali all'opera da realizzare Tubo Ø177,8 sp 10mm Kg/ml 40.2090 Paratia A da palo 1 a 6 da palo 7 a 11 da palo 12 a 44 Paratia B da palo 45 a 81 da palo 82 a 88 da palo 89 a 92  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> da palo 1 a 6 da palo 7 a 11 da palo 12 a 44 da palo 45 a 65 da palo 66 a 81 da palo 82 a 88 da palo 89 a 92	6,00 5,00 33,00 37,00 7,00 4,00	4,00 8,00 14,00 14,00 8,00 5,00		40,209 40,209 40,209 40,209 40,209 40,209	965,02 1'608,36 18'576,56 20'828,26 2'251,70 804,18		
	Parziale Kg					45'034,08		
	Parziale Kg					1'408,93		
	SOMMANO Kg					46'443,01	1,490	69'200,08
7620 / 2094 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'949'341,04



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							65'949'341,04
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo singolo paratia 1° Paratia lato sud lato nord Cordolo doppia paratia tra 1° e 2° paratia lato sud lato nord  a detrarre ingomgro camicia micropali *(par.ug.=6+5+7+4)*(H/ peso=0,089*0,089*3,1416) a detrarre ingomgro camicia micropali *(par.ug.=+33+21+16)*(H/ peso=0,089*0,089*3,1416)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc							
			3,64	0,600	0,600	1,31		
			3,85	0,600	0,600	1,39		
			5,99	1,200	0,600	4,31		
			1,22	1,200	0,600	0,88		
			4,71	1,200	0,600	3,39		
			1,23	1,200	0,600	0,89		
		22,00	0,32		0,025	-0,18		
		70,00	0,40		0,025	-0,70		
						12,17		
						-0,88		
						11,29	89,240	1'007,52
7621 / 2095 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo singolo paratia 1° Paratia lato sud lato nord Cordolo doppia paratia tra 1° e 2° paratia lato sud lato nord  a detrarre ingomgro camicia micropali *(par.ug.=6+5+7+4)*(H/ peso=0,089*0,089*3,1416) a detrarre ingomgro camicia micropali *(par.ug.=+33+21+16)*(H/ peso=0,089*0,089*3,1416)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc							
			3,64	0,600	0,600	1,31		
			3,85	0,600	0,600	1,39		
			5,99	1,200	0,600	4,31		
			1,22	1,200	0,600	0,88		
			4,71	1,200	0,600	3,39		
			1,23	1,200	0,600	0,89		
		22,00	0,32		0,025	-0,18		
		70,00	0,40		0,025	-0,70		
						12,17		
						-0,88		
						11,29	12,800	144,51
7622 / 2099 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di Coronamento cordolo singolo ( vedi distinta in allegato ) cordolo doppio ( vedi distinta in allegato )  SOMMANO kg							
					339,540	339,54		
					857,510	857,51		
						1'197,05	0,860	1'029,46
7623 / 3636 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo Paratie paratie lato sud dir.AG (lung.=1,27+2,50+5,99+0,60+3,84+0,60+7,95+1,22) lato nord dir.PA							
			23,97		0,600	14,38		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					14,38		65'951'522,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					14,38		65'951'522,53
	(lung.=1,27+2,50+4,71+0,60+3,85+0,60+7,69+1,23)		22,45		0,600	13,47		
	SOMMANO mq					27,85	15,610	434,74
	<b>ST09 - Sottovia 05 Pk 30+255 (Cat 160)</b> <b>ST03 - Opere varie in c.a. (SbCat 128)</b>							
7624 / 2110 PA.PD.022	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO ANCHE IN SOTTERRANEO CON VOLUME INTERNO FINO A DMC 900 Pozzetto prefabbricato del volume interno fino a 900 dmc, sagomato secondo i disegni ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti	7,00	6,00	6,000	6,300	1'587,60		
	SOMMANO dmc					1'587,60	0,300	476,28
7625 / 2111 PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Grigliati	7,00			19,000	133,00		
	SOMMANO kg					133,00	3,710	493,43
7626 / 2112 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Collegamento trasversale tra pozzetti Collettore di scarico	3,00	8,00 42,61			24,00 42,61		
	SOMMANO ml					66,61	27,730	1'847,10
7627 / 2113 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Piedritti Risolto su fondazione Trasverso *(lung.=((0,22+0,90)/2)+9,95+((0,77+1,4)/2)) Trasverso *(lung.=((0,77+1,40)/2)+0,9+((0,74+1,37)/2)) Trasverso *(lung.=((0,74+1,37)/2)+13,70+((0,25+0,85)/2))	2,00 2,00	27,75 27,75 11,60 3,04 15,31	0,500 12,000 12,000	7,800	432,90 27,75 139,20 36,48 183,72		
	Parziale mq					820,05		
	Sovrapposizione	0,10			820,050	82,01		
	Parziale mq					82,01		
	SOMMANO mq					902,06	24,160	21'793,77
7628 / 2114 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							65'976'567,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							65'976'567,85
	Quantità di cui all'art. PA.PD.029	2,00			902,060	1'804,12		
	SOMMANO mq					1'804,12	3,940	7'108,23
7629 / 2121 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone muro A - B Tipo 1 Tipo 2  Magrone muro C - D Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3	2,00 2,00		29,040 30,330	0,200 0,200	11,62 12,13		
	SOMMANO mc					54,14	73,060	3'955,47
7630 / 2122 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro A - B Tipo 1 fondazioni Tipo 1 elevazione *(larg.=(0,3+1,4)/2) Tipo 1 elevazione *(larg.=(0,3+((1,40+1,16)/2)/2)*(H/peso=(7,68+6)/2) Tipo 2 fondazioni Tipo 2 elevazione *(larg.=(0,3+((1,16+0,78)/2)/2)*(H/peso=(6,00+3,35)/2)  Muro C - D Tipo 1 fondazioni Tipo 1 elevazione *(larg.=(0,30+1,40)/2) Tipo 1 elevazione *(larg.=(0,3+((1,40+1,16)/2)/2)*(H/peso=(7,68+6)/2) Tipo 2 fondazioni Tipo 2 elevazione *(larg.=(0,3+((1,16+0,73)/2)/2)*(H/peso=(6+3)/2) Tipo 3 fondazioni Tipo 3 elevazioni *(larg.=(0,3+((0,73+0,59)/2)/2)*(H/peso=(3+2,05)/2)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		25,130 0,850 0,790 4,100 0,635	1,500 7,680 6,840 1,200 4,675	75,39 20,89 39,45 57,07 34,44		
	SOMMANO mc					503,28	89,240	44'912,71
7631 / 2123 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità di cui all'art. B.3.15.b				507,460	507,46		
	SOMMANO mc					507,46	12,800	6'495,49
7632 / 2124 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi tabella dei ferri allegata Muri A-B (fondazione + elevazione) Muri C-D (fondazione + elevazione)				14641,170 17962,340	14'641,17 17'962,34		
	SOMMANO kg					32'603,51	0,860	28'039,02
7633 / 2125 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							66'067'078,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							66'067'078,77
	Muri A - B tipo 1 tipo 1	2,00 2,00	3,65	1,500	6,270	10,95 12,54		
	tipo 2 tipo 2	2,00 2,00	5,80	1,500	5,630	17,40 11,26		
	Muri C - D tipo 1 tipo 1	2,00 2,00	3,90	1,500	6,730	11,70 13,46		
	tipo 2 tipo 2	2,00 2,00	6,95	1,500	6,570	20,85 13,14		
	tipo 3 tipo 3	2,00 2,00	2,20	1,500	1,610	6,60 3,22		
	Parziale mq Sovrapposizione	0,10			121,120	121,12 12,11		
	Parziale mq					12,11		
	SOMMANO mq					133,23	24,160	3'218,84
7634 / 2126 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantita di cui all'art. PA.PD..029	2,00			133,230	266,46		
	SOMMANO mq					266,46	3,940	1'049,85
7635 / 2127 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muri A - B Muri C - D	2,00 2,00	9,84 13,56			19,68 27,12		
	SOMMANO ml					46,80	15,150	709,02
7636 / 2128 PA.03	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI TUBO RIGIDO DI PVC DIAM. EST. 32 o 50 MM. Fornitura e collocazione di tubo rigido di P.V.C. tipo pesante del diametro esteno di 32 o 50 mm., compreso cu ... so, altresì, il nastro di acciaio, la sabbia e quanto altro necessario per dare l'opera frmita a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Barbacani Muri A - B *(par.ug.=2,00*6) Muri A - B *(par.ug.=2*6) Muri C-D *(par.ug.=2,00*7) Muri C-D *(par.ug.=2,00*7)	12,00 12,00 14,00 14,00	0,66 0,95 0,66 0,95			7,92 11,40 9,24 13,30		
	SOMMANO ml					41,86	8,880	371,72
7637 / 3639 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muri A - B							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							66'072'428,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							66'072'428,20
	Fondazioni tipo 1	2,00		2,500	1,500	7,50		
	Fondazioni tipo 1	2,00	2,00		1,500	6,00		
	Fondazioni tipo 1	2,00	4,10		1,500	12,30		
	Fondazioni tipo 1	2,00		6,000	1,500	18,00		
	Fondazioni tipo 1	2,00	3,65		1,500	10,95		
	Fondazioni tipo 1	2,00	2,83		1,500	8,49		
	Fondazioni tipo 2	2,00		4,500	1,200	10,80		
	Fondazioni tipo 2	2,00	5,80		1,200	13,92		
	Fondazioni tipo 2	2,00	5,80		1,200	13,92		
	Elevazione tipo 1	2,00	1,60		7,680	24,58		
	Elevazione tipo 1 *(H/peso=(7,68+6)/2)	2,00	3,65		6,840	49,93		
	Elevazione tipo 1 *(lung.=(3,06+3,65)/2)*(H/peso=(6+7,68)/2)	2,00	3,36		6,840	45,96		
	Elevazione tipo 1 *(lung.=(0,95+1,60)/2)	2,00	1,28		7,680	19,66		
	Elevazione tipo 1 *(lung.=(1,40+0,3)/2)	2,00	0,85		7,680	13,06		
	Elevazione Tipo 2 *(H/peso=(6+3)/2)	2,00	5,80		4,500	52,20		
	Elevazione Tipo 2 *(lung.=(0,73+0,3)/2)	2,00	0,52		3,000	3,12		
	Elevazione Tipo 2 *(lung.=(5,80+5,80)/2)*(H/peso=(3+6)/2)	2,00	5,80		4,500	52,20		
	Muri C - D							
	Fondazioni tipo 1	2,00		2,500	1,500	7,50		
	Fondazioni tipo 1	2,00	2,30		1,500	6,90		
	Fondazioni tipo 1	2,00	4,50		1,500	13,50		
	Fondazioni tipo 1	2,00		6,000	1,500	18,00		
	Fondazioni tipo 1	2,00	3,90		1,500	11,70		
	Fondazioni tipo 1	2,00	2,68		1,500	8,04		
	Fondazioni tipo 2	2,00		4,500	1,200	10,80		
	Fondazioni tipo 2	2,00	6,95		1,200	16,68		
	Fondazioni tipo 2	2,00	6,95		1,200	16,68		
	Fondazioni tipo 3	2,00	2,20		0,700	3,08		
	Fondazioni tipo 3	2,00		2,800	0,700	3,92		
	Fondazioni tipo 3	2,00		2,800	0,700	3,92		
	Elevazione tipo 1	2,00	1,80		7,680	27,65		
	Elevazione tipo 1 *(H/peso=(7,68+6)/2)	2,00	4,02		6,840	54,99		
	Elevazione tipo 1 *(lung.=(3,33+4,02)/2)*(H/peso=(6+7,68)/2)	2,00	3,68		6,840	50,34		
	Elevazione tipo 1 *(lung.=(1,08+1,80)/2)	2,00	1,44		7,680	22,12		
	Elevazione tipo 1 *(lung.=(1,40+0,3)/2)	2,00	0,85		7,680	13,06		
	Elevazione tipo 2 *(H/peso=(6+3)/2)	2,00	6,95		4,500	62,55		
	Elevazione tipo 2 *(lung.=(6,95+6,95)/2)*(H/peso=(3+6)/2)	2,00	6,95		4,500	62,55		
	Elevazione tipo 3 *(H/peso=(3+2,05)/2)	2,00	2,20		2,525	11,11		
	Elevazione tipo 3 *(lung.=(0,59+0,3)/2)	2,00	0,45		2,050	1,85		
	Elevazione tipo 3 *(lung.=(2,20+2,20)/2)*(H/peso=(2,05+3)/2)	2,00	2,20		2,525	11,11		
	SOMMANO mq					800,64	15,610	12'497,99
	<b>ST09 - Nuova struttura in c.a. (SbCat 134)</b>							
7638 / 2101 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone sotto soletta di fondazione		27,75	13,400	0,200	74,37		
	SOMMANO mc					74,37	73,060	5'433,47
7639 / 2102 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di fondazione Piedritti Trasverso Basamento new jersey *(H/peso=(0,25+0,85)/2) Basamento new jersey *(H/peso=(0,74+1,37)/2)		27,75	13,000	1,300	468,98		
	Piedritti	2,00	27,75	1,000	6,500	360,75		
	Trasverso		27,75	12,000	1,000	333,00		
	Basamento new jersey *(H/peso=(0,25+0,85)/2)		12,00	0,800	0,550	5,28		
	Basamento new jersey *(H/peso=(0,74+1,37)/2)		12,00	0,800	1,055	10,13		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'178,14		66'090'359,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'178,14		66'090'359,66
	Basamento new jersey *(H/peso=(0,77+1,40)/2) Basamento new jersey *(H/peso=(0,22+0,90)/2)		12,00	0,800	1,085	10,42		
			12,00	0,800	0,560	5,38		
	SOMMANO mc					1'193,94	89,240	106'547,21
7640 / 2103 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi quantità art. B.3.15.b				1193,940	1'193,94		
	SOMMANO mc					1'193,94	12,800	15'282,43
7641 / 2104 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di fondazione (vedi distinta allegata) Piedritti (vedi distinta allegata) Trasverso (vedi distinta allegata)				38719,860	38'719,86		
					21676,280	21'676,28		
					30288,880	30'288,88		
	SOMMANO kg					90'685,02	0,860	77'989,12
7642 / 2105 PA.PD.075	PROFILI IN PVC (WATER-STOP). Fornitura e posa di profilo in PVC water stop per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il riposizionamento nei casseri, le saldature di continuità. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Innesto soletta di fondazione - piedritti	2,00	27,75			55,50		
	SOMMANO ml					55,50	8,410	466,76
7643 / 3637 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Soletta di fondazione	2,00		13,000	1,300	33,80		
		2,00	27,75		1,300	72,15		
	Piedritti	4,00		1,000	6,500	26,00		
		4,00	27,75		6,500	721,50		
	Trasverso	2,00		12,000	1,000	24,00		
		2,00	27,75		1,000	55,50		
			27,75	10,000		277,50		
	Basamento new jersey *(H/peso=(0,25+0,85)/2)	2,00	12,00		0,550	13,20		
	(H/peso=(0,74+1,37)/2)	2,00	12,00		1,055	25,32		
	(H/peso=(0,77+1,40)/2)	2,00	12,00		1,085	26,04		
	(H/peso=(0,22+0,90)/2)	2,00	12,00		0,560	13,44		
	SOMMANO mq					1'288,45	15,610	20'112,70
	<b>OS01 - Paratia di pali da Km 11+062 a Km 1+229 (Cat 162)</b>							
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7644 / 1754 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							66'310'757,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							66'310'757,88
	(lung.=768+1188)  SOMMANO ml		1956,00			1'956,00		
						1'956,00	176,520	345'273,12
7645 / 1755 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=768+1188)		1956,00			1'956,00		
	SOMMANO ml					1'956,00	18,950	37'066,20
7646 / 1756 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=77252,86+109674,16)				186927,02	186'927,02		
	SOMMANO kg					186'927,02	0,860	160'757,24
7647 / 1757 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=427,05+303,4)		730,45			730,45		
	SOMMANO ml					730,45	84,860	61'985,99
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7648 / 1741 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				609,108	609,11		
	SOMMANO mc					609,11	73,060	44'501,58
7649 / 1742 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				359,440	359,44		
	SOMMANO mc					359,44	89,240	32'076,43
7650 / 1743 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				22517,120	22'517,12		
	SOMMANO kg					22'517,12	0,860	19'364,72
7651 / 1744 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							67'011'783,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							67'011'783,16
	superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				888,781	888,78		
	SOMMANO mq					888,78	128,060	113'817,17
7652 / 3170 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					1'600,00		
	SOMMANO cadauno					1'600,00	15,860	25'376,00
7653 / 3612 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				685,790	685,79		
	SOMMANO mq					685,79	15,610	10'705,18
7654 / 3704 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				806,708	806,71		
	SOMMANO kg					806,71	1,010	814,78
7655 / 9492 R.PA.PED.0 04	FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 12 MM ANIMA TESSILE. Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 12 MM ANIMA TESSILE Rivestimento corticale Fune a maglia romboidale Fune longitudinale di valle		4340,00 210,00			4'340,00 210,00		
	SOMMANO ml					4'550,00	8,120	36'946,00
7656 / 9493 R.PA.PED.0 05	FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 16 MM ANIMA TESSILE. Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 16 MM ANIMA TESSILE Rivestimento corticale Fune longitudinale di monte		200,00			200,00		
	SOMMANO ml					200,00	10,930	2'186,00
7657 / 9494 R.PA.PD.053	CHIODATURA CON BARRE AUTOPERFORANTI PER IL SOSTEGNO DI SCARPATE Chiodatura della parete di scavo mediante barre autoperforanti in acciaio tipo S355H Ø32mm, diametro perforazione 70 ... , l'iniezione con malta cementizia, le piastre di testata ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							67'201'628,29



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							67'201'628,29
	Rivestimento corticale Ancoraggi	425,00	3,00			1'275,00		
	SOMMANO ml					1'275,00	105,750	134'831,25
7658 / 9495 R.PA.PED.1 19	COPERTURA DI SCARPATE MEDIANTE RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE Copertura di scarpate mediante rete metallica a doppia torsione in accordo con le "Linee Guida per la certificazione ... la scarpata mediante barre d'acciaio, funi, o cordolo in cls, da computarsi a parte. Compresa fornitura e posa in opera. da sez.54 a sez.55 *(lung.=1080,12-1060,1)*(larg.=(37,23+31,26)/2) da sez.55 a sez.56 *(lung.=1100,14-1080,12)*(larg.=(31,26+29,43)/2) da sez.56 a sez.57 *(lung.=1120,17-1100,14)*(larg.=(29,43+25,44)/2) da sez.57 a sez.58 *(lung.=1140,19-1120,17)*(larg.=(25,44+17,32)/2) da sez.58 a sez.59 *(lung.=1160,2-1140,19)*(larg.=(17,32+15,58)/2) da sez.59 a sez.60 *(lung.=1180,23-1160,2)*(larg.=(15,58+15,3)/2) da sez.60 a sez.61 *(lung.=1200,25-1180,23)*(larg.=(15,3+12,01)/2) da sez.61 a sez.62 *(lung.=1220,25-1200,25)*(larg.=(12,01+14,43)/2) da sez.62 a sez.62B *(lung.=1222,4-1220,25)*(larg.=(14,43+14,47)/2)		20,02	34,245		685,58		
			20,02	30,345		607,51		
			20,03	27,435		549,52		
			20,02	21,380		428,03		
			20,01	16,450		329,16		
			20,03	15,440		309,26		
			20,02	13,655		273,37		
			20,00	13,220		264,40		
			2,15	14,450		31,07		
	SOMMANO mq					3'477,90	12,890	44'830,13
7659 / 9496 R.PA.PD.049	PROTEZIONE DEI PENDII E DELLE SCARPATE MEDIANTE IMPIEGO DI BIOSTUOIE ANTIEROSIONE IN FIBRE DI PAGLIA E COCCO. Protezione dei pendii e delle scarpate mediante impiego di biostuoie a ... miscela di paglia al 70% e cocco al 30% e con maglia di contenimento in polipropilene, del peso complessivo di 450 g/mq. da sez.54 a sez.55 *(lung.=1080,12-1060,1)*(larg.=(37,23+31,26)/2) da sez.55 a sez.56 *(lung.=1100,14-1080,12)*(larg.=(31,26+29,43)/2) da sez.56 a sez.57 *(lung.=1120,17-1100,14)*(larg.=(29,43+25,44)/2) da sez.57 a sez.58 *(lung.=1140,19-1120,17)*(larg.=(25,44+17,32)/2) da sez.58 a sez.59 *(lung.=1160,2-1140,19)*(larg.=(17,32+15,58)/2) da sez.59 a sez.60 *(lung.=1180,23-1160,2)*(larg.=(15,58+15,3)/2) da sez.60 a sez.61 *(lung.=1200,25-1180,23)*(larg.=(15,3+12,01)/2) da sez.61 a sez.62 *(lung.=1220,25-1200,25)*(larg.=(12,01+14,43)/2) da sez.62 a sez.62B *(lung.=1222,4-1220,25)*(larg.=(14,43+14,47)/2)		20,02	34,245		685,58		
			20,02	30,345		607,51		
			20,03	27,435		549,52		
			20,02	21,380		428,03		
			20,01	16,450		329,16		
			20,03	15,440		309,26		
			20,02	13,655		273,37		
			20,00	13,220		264,40		
			2,15	14,450		31,07		
	SOMMANO mq					3'477,90	17,710	61'593,61
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7660 / 1745 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		260,20			260,20		
	SOMMANO ml					260,20	4,710	1'225,54
7661 / 1746 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		260,20			260,20		
	SOMMANO ml					260,20	1,550	403,31
7662 / 1747 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							67'444'512,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							67'444'512,13
	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>	37,00	0,70			25,90		
	SOMMANO ml					25,90	5,160	133,64
7663 / 1748 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		241,70	0,850		205,45		
	SOMMANO mq					205,45	24,160	4'963,67
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
7664 / 1749 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>	49,00 19,00 50,00	27,00 24,00 27,00			1'323,00 456,00 1'350,00		
	SOMMANO ml					3'129,00	30,340	94'933,86
7665 / 1750 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>	49,00 19,00 50,00	27,00 24,00 27,00			1'323,00 456,00 1'350,00		
	SOMMANO ml					3'129,00	22,200	69'463,80
7666 / 1751 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					118,00		
	SOMMANO cadauno					118,00	116,240	13'716,32
7667 / 1752 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Q.tà eseguita e contabilizzata				13675,600	13'675,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					13'675,60		67'627'723,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					13'675,60		67'627'723,42
	SOMMANO kg					13'675,60	2,520	34'462,51
7668 / 11477 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare.					78,00		
	SOMMANO cadauno					78,00	84,350	6'579,30
7669 / 11478 R.PA.PED.1 03	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare.					50,00		
	SOMMANO cadauno					50,00	90,750	4'537,50
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
7670 / 1753 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		129,00			129,00		
	<b>QUANTITA A FINIRE</b> Quantità a finire *(lung.=166,65-129)		37,65			37,65		
	SOMMANO ml					166,65	47,180	7'862,55
	<b>OS02 - Paratia di pali da Km 11+390 a Km 1+429 (Cat 163)</b>							
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7671 / 1771 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		310,00			310,00		
	SOMMANO ml					310,00	149,460	46'332,60
7672 / 1772 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		310,00			310,00		
	SOMMANO ml					310,00	12,130	3'760,30
7673 / 1773	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							67'731'258,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							67'731'258,18
B.5.09.d	MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				15185,088	15'185,09		
	SOMMANO kg					15'185,09	0,860	13'059,18
7674 / 1774 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		88,25			88,25		
	SOMMANO ml					88,25	82,040	7'240,03
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7675 / 1759 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				29,830	29,83		
	SOMMANO mc					29,83	73,060	2'179,38
7676 / 1760 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				73,800	73,80		
	SOMMANO mc					73,80	89,240	6'585,91
7677 / 1761 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				4156,720	4'156,72		
	SOMMANO kg					4'156,72	0,860	3'574,78
7678 / 1762 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				65,793	65,79		
	SOMMANO mq					65,79	128,060	8'425,07
7679 / 3171 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					176,00		
	SOMMANO cadauno					176,00	15,860	2'791,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>							67'775'113,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							67'775'113,89
7680 / 3613 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					175,750	175,75	
	SOMMANO mq						175,75	15,610
7681 / 3705 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					145,618	145,62	
	SOMMANO kg						145,62	1,010
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7682 / 1763 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		30,50				30,50	
	SOMMANO ml						30,50	4,710
7683 / 1764 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		30,50				30,50	
	SOMMANO ml						30,50	1,550
7684 / 1765 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>	13,00	0,45				5,85	
	SOMMANO ml						5,85	5,160
7685 / 1766 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		30,50	0,850			25,93	
	SOMMANO mq						25,93	24,160
	<b>A R I P O R T A R E</b>							67'778'852,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							67'778'852,03
	<b>OS03 - Paratia di pali da Km 11+648 a Km 1+849 (Cat 164) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7686 / 1790 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		2132,00			2'132,00		
	SOMMANO ml					2'132,00	176,520	376'340,64
7687 / 1791 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1790 [ml 2 132.00]					2'132,00		
	SOMMANO ml					2'132,00	18,950	40'401,40
7688 / 1792 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				183391,636	183'391,64		
	SOMMANO kg					183'391,64	0,860	157'716,81
7689 / 1793 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		255,80			255,80		
	SOMMANO ml					255,80	84,860	21'707,19
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7690 / 1777 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					501,670	501,67	
	SOMMANO mc					501,67	73,060	36'652,01
7691 / 1778 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					438,110	438,11	
	SOMMANO mc					438,11	89,240	39'096,94
7692 / 1779 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							68'450'767,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							68'450'767,02
	<p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				23373,690	23'373,69		
						23'373,69	0,860	20'101,37
7693 / 1780 PA.PED.016	<p><b>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10</b> Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				664,751	664,75		
						664,75	128,060	85'127,88
7694 / 3172 PA.PED.030	<p><b>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM</b> Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  <b>CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1'084,00		
						1'084,00	15,860	17'192,24
7695 / 3614 B.4.01	<p><b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				841,850	841,85		
						841,85	15,610	13'141,28
7696 / 3706 PA.PE.001	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				1950,657	1'950,66		
						1'950,66	1,010	1'970,17
7697 / 9497 R.PA.PED.0 04	<p><b>FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 12 MM ANIMA TESSILE.</b> Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. <b>CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 12 MM ANIMA TESSILE</b> Rivestimento corticale Fune a maglia romboidale Fune longitudinale di vale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		2400,00			2'400,00		
			250,00			250,00		
						2'650,00	8,120	21'518,00
7698 / 9498 R.PA.PED.0 05	<p><b>FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 16 MM ANIMA TESSILE.</b> Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. <b>CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 16 MM ANIMA TESSILE</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							68'609'817,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							68'609'817,96
	Rivestimento corticale Fune longitudinale di monte		250,00			250,00		
	SOMMANO ml					250,00	10,930	2'732,50
7699 / 9499 R.PA.PD.053	<b>CHIODATURA CON BARRE AUTOPERFORANTI PER IL SOSTEGNO DI SCARPATE</b> Chiodatura della parete di scavo mediante barre autoperforanti in acciaio tipo S355H Ø32mm, diametro perforazione 70 ... , l'iniezione con malta cementizia, le piastre di testata ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Rivestimento corticale Ancoraggi	365,00	3,00			1'095,00		
	SOMMANO ml					1'095,00	105,750	115'796,25
7700 / 9500 R.PA.PED.1 19	<b>COPERTURA DI SCARPATE MEDIANTE RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE</b> Copertura di scarpate mediante rete metallica a doppia torsione in accordo con le "Linee Guida per la certificazione ... la scarpata mediante barre d'acciaio, funi, o cordolo in cls, da computarsi a parte. Compresa fornitura e posa in opera. da sez.84 a sez.85 *(lung.=1679,87-1659,87)*(larg.=(12,54+13,1)/2) da sez.85 a sez.86 *(lung.=1699,87-1679,87)*(larg.=(13,1+13,92)/2) da sez.86 a sez.87 *(lung.=1719,87-1699,87)*(larg.=(13,92+13,29)/2) da sez.87 a sez.88 *(lung.=1739,87-1719,87)*(larg.=(13,29+15,85)/2) da sez.88 a sez.89 *(lung.=1759,87-1739,87)*(larg.=(15,85+12,95)/2) da sez.89 a sez.90 *(lung.=1779,87-1759,87)*(larg.=(12,95+12,35)/2) da sez.90 a sez.91 *(lung.=1799,87-1779,87)*(larg.=(12,35+11)/2) da sez.91 a sez.92 *(lung.=1819,87-1799,87)*(larg.=(11+11,4)/2) da sez.92 a sez.93 *(lung.=1839,87-1819,87)*(larg.=(11,4+13,74)/2)		20,00	12,820		256,40		
			20,00	13,510		270,20		
			20,00	13,605		272,10		
			20,00	14,570		291,40		
			20,00	14,400		288,00		
			20,00	12,650		253,00		
			20,00	11,675		233,50		
			20,00	11,200		224,00		
			20,00	12,570		251,40		
	SOMMANO mq					2'340,00	12,890	30'162,60
7701 / 9501 R.PA.PD.049	<b>PROTEZIONE DEI PENDII E DELLE SCARPATE MEDIANTE IMPIEGO DI BIOSTUOIE ANTIEROSIONE IN FIBRE DI PAGLIA E COCCO.</b> Protezione dei pendii e delle scarpate mediante impiego di biostuoie a ... miscela di paglia al 70% e cocco al 30% e con maglia di contenimento in polipropilene, del peso complessivo di 450 g/mq. da sez.84 a sez.85 *(lung.=1679,87-1659,87)*(larg.=(12,54+13,1)/2) da sez.85 a sez.86 *(lung.=1699,87-1679,87)*(larg.=(13,1+13,92)/2) da sez.86 a sez.87 *(lung.=1719,87-1699,87)*(larg.=(13,92+13,29)/2) da sez.87 a sez.88 *(lung.=1739,87-1719,87)*(larg.=(13,29+15,85)/2) da sez.88 a sez.89 *(lung.=1759,87-1739,87)*(larg.=(15,85+12,95)/2) da sez.89 a sez.90 *(lung.=1779,87-1759,87)*(larg.=(12,95+12,35)/2) da sez.90 a sez.91 *(lung.=1799,87-1779,87)*(larg.=(12,35+11)/2) da sez.91 a sez.92 *(lung.=1819,87-1799,87)*(larg.=(11+11,4)/2) da sez.92 a sez.93 *(lung.=1839,87-1819,87)*(larg.=(11,4+13,74)/2)		20,00	12,820		256,40		
			20,00	13,510		270,20		
			20,00	13,605		272,10		
			20,00	14,570		291,40		
			20,00	14,400		288,00		
			20,00	12,650		253,00		
			20,00	11,675		233,50		
			20,00	11,200		224,00		
			20,00	12,570		251,40		
	SOMMANO mq					2'340,00	17,710	41'441,40
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7702 / 1781 E.1.19.b	<b>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90</b> Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		209,25			209,25		
	SOMMANO ml					209,25	4,710	985,57
7703 / 1782 E.1.20.b	<b>SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE.</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							68'800'936,28



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							68'800'936,28
	Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		209,25			209,25		
	SOMMANO ml					209,25	1,550	324,34
7704 / 1783 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>	53,00	0,70			37,10		
	SOMMANO ml					37,10	5,160	191,44
7705 / 1784 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		181,75	0,850		154,49		
	SOMMANO mq					154,49	24,160	3'732,48
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
7706 / 1785 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		1636,00			1'636,00		
	SOMMANO ml					1'636,00	30,340	49'636,24
7707 / 1786 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		1636,00			1'636,00		
	SOMMANO ml					1'636,00	22,200	36'319,20
7708 / 1787 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					65,00		
	SOMMANO cadauno					65,00	116,240	7'555,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>							68'898'695,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							68'898'695,58
7709 / 1788 B.2.25	<p>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				4967,950	4'967,95		
						4'967,95	2,520	12'519,23
7710 / 11479 R.PA.PED.1 02	<p>ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA</p> <p>Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					54,00		
						54,00	84,350	4'554,90
7711 / 11480 R.PA.PED.1 03	<p>ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO</p> <p>Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					11,00		
						11,00	90,750	998,25
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
7712 / 1789 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte.</p> <p>Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> (lung.=240,73-202,1)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		202,10			202,10		
			38,63			38,63		
						240,73	47,180	11'357,64
	<b>OS04 - Paratia di pali da Km 11+870 a Km 1+930 (Cat 165)</b>							
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7713 / 1803 B.2.07.b	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco.</p> <p>diametro 1000 mm</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		568,00			568,00		
						568,00	176,520	100'263,36
7714 / 1804 PA.PD.060	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							69'028'388,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							69'028'388,96
	... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1803 [ml 568.00]					568,00		
	SOMMANO ml					568,00	18,950	10'763,60
7715 / 1805 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				43382,986	43'382,99		
	SOMMANO kg					43'382,99	0,860	37'309,37
7716 / 1806 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		10,40			10,40		
	SOMMANO ml					10,40	84,860	882,54
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7717 / 1798 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rivestimento paratia Tratto A1 *(H/peso=(0,80+2,75)/2) Tratto A2 *(H/peso=(2,75+2,90)/2) Tratto B *(H/peso=(2,60+2,95)/2) Tratto C *(H/peso=(2,60+2,60)/2) Tratto D1 Tratto D2 *(H/peso=(2,25+1,45)/2)		10,15 5,70 15,85 15,85 2,50 10,20		1,775 2,825 2,775 2,600 2,250 1,850	18,02 16,10 43,98 41,21 5,63 18,87		
	SOMMANO mq					143,81	128,060	18'416,31
7718 / 2989 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Magrone sotto trave di coronamento</b> <b>a detrarre l'ingombro dei pali *(H/peso=(0,50*0,50*3,1416))</b>		60,40	1,500	0,100	9,06		
		50,00	0,100	0,785	-3,93			
	<b>Magrone di sottofondo cordolo di base</b> Tratto A Tratto B Tratto C Tratto D		15,85 15,85 15,85 12,65	0,900 0,900 0,900 0,900	0,100 0,100 0,100 0,100	1,43 1,43 1,43 1,14		
	<b>Riempimento a tergo delle lastre area di cui al successivo Art. PA.PD.028</b>		143,80	0,600		86,28		
	Intasamento tra pali				14,550	14,55		
	<b>Magrone marciapiede</b> tratto a-b *(larg.=(0,18+0,23)/2) tratto b-c *(larg.=(0,23+0,23)/2) tratto c-d *(larg.=(0,23+0,27)/2) tratto d-e *(larg.=(0,27+0,22)/2)		10,00 10,00 11,00 11,00	0,205 0,230 0,250 0,245	0,100 0,100 0,100 0,100	0,21 0,23 0,28 0,27		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					112,38		69'095'760,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					112,38		69'095'760,78
	tratto e-f *(larg.=(0,122+0,16)/2) tratto f-g *(larg.=(0,16+0,15)/2)		10,00 8,00	0,141 0,155	0,100 0,100	0,14 0,12		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					116,57 -3,93		
	SOMMANO mc					112,64	73,060	8'229,48
7719 / 2990 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Calcestruzzo cordolo di base							
	Tratto A		15,85	0,700	0,700	7,77		
	Tratto B		15,85	0,700	0,700	7,77		
	Tratto C		15,85	0,700	0,700	7,77		
	Tratto D		12,65	0,700	0,700	6,20		
	Trave di coronamento A detrarre smussi per tiranti *(H/peso=,83/2)	-17,00	60,20 0,40	1,300 0,300	1,300 0,415	101,74 -0,85		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					131,25 -0,85		
	SOMMANO mc					130,40	89,240	11'636,90
7720 / 2991 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Armatura intera trave</b> <b>( sv.60,20 m. nr.5 barre da 12 m.)</b>							
	Pos.5 Ø16 *(par.ug.=2+2)	4,00	60,20		1,578	379,98		
	Sovrapposizione pos.5 (nr.4) *(par.ug.=4*4)*(lung.=60*0,016)	16,00	0,96		1,578	24,24		
	Pos.4 Ø22 *(par.ug.=6+3)	9,00	60,20		2,984	1'616,73		
	Sovrapposizione pos.4 (nr.4) *(par.ug.=9*4)*(lung.=60*0,022)	36,00	1,32		2,984	141,80		
	Pos.7 Ø22	3,00	60,20		2,984	538,91		
	Pos.1 Ø8 passo 60 cm.	101,00	1,65		0,395	65,83		
	Pos.11 Ø8 passo 60 cm. *(par.ug.=2*101)	202,00	1,42		0,395	113,30		
	Pos.2 Ø10 passo 15 cm.	402,00	3,66		0,617	907,80		
	Pos.3 Ø10 passo 15 cm.	402,00	2,02		0,617	501,03		
	<b>A detrarre armatura in prossimità dei tiranti</b>							
	Pos.2 Ø10 passo 15 cm. *(par.ug.=17*2)	-34,00	3,66		0,617	-76,78		
	Pos.7 Ø22 *(par.ug.=17*3)	-51,00	0,40		2,984	-60,87		
	<b>Armatura in prossimità dei tiranti</b>							
	Pos.10 Ø22 *(par.ug.=3*17)	51,00	2,00		2,984	304,37		
	Pos.6 Ø8 passo 15 cm. *(par.ug.=17*2)	34,00	1,24		0,395	16,65		
	Pos.8 Ø10 passo 15 cm. *(par.ug.=17*2)	34,00	3,45		0,617	72,37		
	Pos.9 Ø12 passo 10 cm. (spirale)	17,00	9,05		0,888	136,62		
	Parziale kg					4'681,98		
	<b>Armatura cordolo di base</b>							
	Tratto A							
	Pos.1 nr.4 Ø20	4,00	12,00		2,466	118,37		
	Pos.2 nr.4 Ø20	4,00	4,76		2,466	46,95		
	Staffe Ø10/30 cm	53,00	2,70		0,617	88,29		
	Tratto B							
	Pos.1 nr.4 Ø20	4,00	12,00		2,466	118,37		
	Pos.2 nr.4 Ø20	4,00	4,76		2,466	46,95		
	Staffe Ø10/30 cm	53,00	2,70		0,617	88,29		
	Tratto C							
	Pos.1 nr.4 Ø20	4,00	12,00		2,466	118,37		
	Pos.2 nr.4 Ø20	4,00	4,76		2,466	46,95		
	Staffe Ø10/30 cm	53,00	2,70		0,617	88,29		
	Tratto D							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5'442,81		69'115'627,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5'442,81		69'115'627,16
	Pos.1 nr.4 Ø20 Pos.3 nr.4 Ø20 Staffe Ø10/30 cm	4,00 4,00 43,00	12,00 1,57 2,70		2,466 2,466 0,617	118,37 15,49 71,63		
	Parziale kg					966,32		
	Ancoraggio pannelli di rivestimento Vedi disegno contabile nr. 165 *(par.ug.=61*4)*(lung.=0,60+0,275+0,15)	244,00	1,03		4,168	1'047,50		
	Parziale kg					1'047,50		
	Sommano positivi kg <b>Sommano negativi kg</b>					6'833,45 <b>-137,65</b>		
	SOMMANO kg					6'695,80	0,860	5'758,39
7721 / 3173 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					244,00		
	SOMMANO cadauno					244,00	15,860	3'869,84
7722 / 3661 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Casseforme trave di coronamento</b> <b>*(lung.=1,3+60,20)</b> <b>A detrarre casseforme smusso tirante</b> Casseforme aggiuntiva smusso tirante Facce triangolari *(par.ug.=2*17)*(H/peso=,83/2) Faccia rettangolare  <b>Casseforme cordolo di base</b> Tratto A Tratto B Tratto C Tratto D facce di chiusura	2,00 <b>-17,00</b> 34,00 17,00	61,50 <b>0,40</b>	<b>0,830</b>	1,300 0,415 0,880	159,90 <b>-5,64</b> 4,23 5,98		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					255,37 <b>-5,64</b>		
	SOMMANO mq					249,73	15,610	3'898,29
7723 / 3727 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Raccordi drenaggi	17,00	0,75			12,75		
	SOMMANO ml					12,75	5,160	65,79
7724 / 3728 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							69'129'219,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							69'129'219,47
	Rete maglia 15*15 Ø 8 _5,30 kg/mq Magrone marciapiede tratto a-b *(larg.=(0,18+0,23)/2) tratto b-c *(larg.=(0,23+0,23)/2) tratto c-d *(larg.=(0,23+0,27)/2) tratto d-e *(larg.=(0,27+0,22)/2) tratto e-f *(larg.=(0,122+0,16)/2) tratto f-g *(larg.=(0,16+0,15)/2)							
	SOMMANO kg					65,96	1,010	66,62
7725 / 9502 R.PA.PED.0 04	FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 12 MM ANIMA TESSILE. Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 12 MM ANIMA TESSILE Rivestimento corticale Fune a maglia romboidale Fune longitudinale di valle							
	SOMMANO ml					2'300,00 200,00	8,120	20'300,00
7726 / 9503 R.PA.PED.0 05	FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 16 MM ANIMA TESSILE. Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 16 MM ANIMA TESSILE Rivestimento corticale Fune longitudinale di monte							
	SOMMANO ml					200,00	10,930	2'186,00
7727 / 9504 R.PA.PD.053	CHIODATURA CON BARRE AUTOPERFORANTI PER IL SOSTEGNO DI SCARPATE Chiodatura della parete di scavo mediante barre autoperforanti in acciaio tipo S355H Ø32mm, diametro perforazione 70 ... , l'iniezione con malta cementizia, le piastre di testata ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Rivestimento corticale Ancoraggi							
	SOMMANO ml	390,00	3,00			1'170,00	105,750	123'727,50
7728 / 9505 R.PA.PED.1 19	COPERTURA DI SCARPATE MEDIANTE RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE Copertura di scarpate mediante rete metallica a doppia torsione in accordo con le"Linee Guida per la certificazione ... la scarpata mediante barre d'acciaio, funi, o cordolo in cls, da computarsi a parte. Compresa fornitura e posa in opera. da sez.95 a sez.95A *(lung.=1882,31-1879,87)*(larg.=(12,24+10,9)/2) da sez.95A a sez.96 *(lung.=1899,87-1882,31)*(larg.=(10,9+13,25)/2) da sez.96 a sez.97 *(lung.=1919,87-1899,87)*(larg.=(13,25+14,51)/2) da sez.97 a sez.98 *(lung.=1939,87-1919,87)*(larg.=(14,51+16,6)/2) da sez.98 a sez.99 *(lung.=1959,87-1939,87)*(larg.=(16,6+17,3)/2) da sez.99 a sez.100 *(lung.=1979,87-1959,87)*(larg.=(17,3+15,42)/2) da sez.100 a sez.100A *(lung.=1992,67-1979,87)*(larg.=(15,42+15,46)/2) da sez.100A a sez.100B *(lung.=1999,87-1992,67)*(larg.=(15,46+16,4)/2) da sez.100B a sez.101 *(lung.=2005,01-1999,87)*(larg.=(16,4+16,96)/2)							
	SOMMANO mq					2,44 17,56 20,00 20,00 20,00 20,00 12,80 7,20 5,14	11,570 12,075 13,880 15,555 16,950 16,360 15,440 15,930 16,680	28,23 212,04 277,60 311,10 339,00 327,20 197,63 114,70 85,74
	SOMMANO mq					1'893,24	12,890	24'403,86
7729 / 9506 R.PA.PD.049	PROTEZIONE DEI PENDII E DELLE SCARPATE MEDIANTE IMPIEGO DI BIOSTUOIE ANTIEROSIONE IN FIBRE DI PAGLIA E COCCO. Protezione dei pendii e delle scarpate mediante impiego di biostuoie a ... miscela di paglia al 70% e cocco al 30% e con maglia di contenimento in							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							69'299'903,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							69'299'903,45
	<p>polipropilene, del peso complessivo di 450 g/mq.  da sez.95 a sez.95A *(lung.=1882,31-1879,87)*(larg.=(12,24+10,9)/2)  da sez.95A a sez.96 *(lung.=1899,87-1882,31)*(larg.=(10,9+13,25)/2)  da sez.96 a sez.97 *(lung.=1919,87-1899,87)*(larg.=(13,25+14,51)/2)  da sez.97 a sez.98 *(lung.=1939,87-1919,87)*(larg.=(14,51+16,6)/2)  da sez.98 a sez.99 *(lung.=1959,87-1939,87)*(larg.=(16,6+17,3)/2)  da sez.99 a sez.100 *(lung.=1979,87-1959,87)*(larg.=(17,3+15,42)/2)  da sez.100 a sez.100A *(lung.=1992,67-1979,87)*(larg.=(15,42+15,46)/2)  da sez.100A a sez.100B *(lung.=1999,87-1992,67)*(larg.=(15,46+16,4)/2)  da sez.100B a sez.101 *(lung.=2005,01-1999,87)*(larg.=(16,4+16,96)/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					1'893,24	17,710	33'529,28
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7730 / 1799 E.1.19.b	<p>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE  LONGITUDINALI DIAM MM 90  Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali,  eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso  i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere.  DIAMETRO INTERNO MM 90  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		51,75			51,75		
						51,75	4,710	243,74
7731 / 1800 E.1.20.b	<p>SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90  mm) PER CALZA DI GEOTESSILE.  Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio  diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo  nella sede propria ed ogni altro onere e magistero.  PER DIAMETRO INTERNO MM 90  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		51,75			51,75		
						51,75	1,550	80,21
7732 / 1801 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2  MM  Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato  o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione  verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il  lavoro compiuto.  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		51,75	0,850		43,99		
						43,99	24,160	1'062,80
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
7733 / 1807 PA.PD.046	<p>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA  PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220  Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura  e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto  all'introduzione di micropali o tiranti.  DIAMETRO MM 160/220  <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		391,00			391,00		
						391,00	30,340	11'862,94
7734 / 1808 PA.PD.008	<p>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE  TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60  TON.  Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a  compensare a parte con la voce apposita.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							69'346'682,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							69'346'682,42
	TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		391,00			391,00		
	SOMMANO ml					391,00	22,200	8'680,20
7735 / 1809 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	116,240	1'976,08
7736 / 1810 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				342,261	342,26		
	SOMMANO kg					342,26	2,520	862,50
7737 / 11476 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare.					17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	84,350	1'433,95
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
7738 / 1802 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		60,20			60,20		
	SOMMANO ml					60,20	47,180	2'840,24
	<b>OS05 - Paratia di pali da Km 22+069 a Km 2+308 (Cat 166)</b>							
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7739 / 5196 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				3040,500	3'040,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'040,50		69'362'475,39



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'040,50		69'362'475,39
	SOMMANO ml					3'040,50	176,520	536'709,06
7740 / 5197 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				3040,500	3'040,50		
	SOMMANO ml					3'040,50	18,950	57'617,47
7741 / 5198 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				132,200	132,20		
	SOMMANO ml					132,20	84,860	11'218,49
7742 / 5199 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				374078,310	374'078,31		
	SOMMANO kg					374'078,31	0,860	321'707,35
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7743 / 5183 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				1178,323	1'178,32		
	SOMMANO kg					1'178,32	1,010	1'190,10
7744 / 5184 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				761,530	761,53		
	SOMMANO mc					761,53	73,060	55'637,38
7745 / 5185 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				634,600	634,60		
	SOMMANO mc					634,60	89,240	56'631,70
7746 / 5186 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							70'403'186,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							70'403'186,94
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				1269,010	1'269,01		
	SOMMANO mq					1'269,01	128,060	162'509,42
7747 / 5200 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				1166,640	1'166,64		
	SOMMANO mq					1'166,64	15,610	18'211,25
7748 / 5201 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				33405,400	33'405,40		
	SOMMANO kg					33'405,40	0,860	28'728,64
7749 / 5202 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.							
	CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					2'088,00		
	SOMMANO cadauno					2'088,00	15,860	33'115,68
7750 / 9507 R.PA.PED.0 04	FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 12 MM ANIMA TESSILE. Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte.							
	CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 12 MM ANIMA TESSILE Rivestimento corticale Fune a maglia romboidale Fune longitudinale di valle		2620,00 220,00			2'620,00 220,00		
	SOMMANO ml					2'840,00	8,120	23'060,80
7751 / 9508 R.PA.PED.0 05	FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 16 MM ANIMA TESSILE. Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte.							
	CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 16 MM ANIMA TESSILE Rivestimento corticale Fune longitudinale di monte		200,00			200,00		
	SOMMANO ml					200,00	10,930	2'186,00
7752 / 9509 R.PA.PD.053	CHIODATURA CON BARRE AUTOPERFORANTI PER IL SOSTEGNO DI SCARPATE Chiodatura della parete di scavo mediante barre autoperforanti in acciaio tipo S355H Ø32mm, diametro perforazione 70 ... , l'iniezione con malta cementizia, le piastre di testata ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	Rivestimento corticale Ancoraggi	420,00	3,00			1'260,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'260,00		70'670'998,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'260,00		70'670'998,73
	SOMMANO ml					1'260,00	105,750	133'245,00
7753 / 9510 R.PA.PED.1 19	<p><b>COPERTURA DI SCARPATE MEDIANTE RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE</b></p> <p>Copertura di scarpate mediante rete metallica a doppia torsione in accordo con le "Linee Guida per la certificazione ... la scarpata mediante barre d'acciaio, funi, o cordolo in cls, da computarsi a parte.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p>da sez.105 a sez.106 *(lung.=2099,87-2079,87)*(larg.=(16,99+13,56)/2)</p> <p>da sez.106 a sez.106A *(lung.=2103,02-2099,87)*(larg.=(13,56+15,47)/2)</p> <p>da sez.106A a sez.106B *(lung.=2104,82-2103,02)*(larg.=(15,47+16,77)/2)</p> <p>da sez.106B a sez.107 *(lung.=2119,87-2104,82)*(larg.=(16,77+18,46)/2)</p> <p>da sez.107 a sez.108 *(lung.=2139,87-2119,87)*(larg.=(18,46+19,51)/2)</p> <p>da sez.108 a sez.109 *(lung.=2159,87-2139,87)*(larg.=(19,51+17,83)/2)</p> <p>da sez.109 a sez.110 *(lung.=2179,87-2159,87)*(larg.=(17,83+14,47)/2)</p> <p>da sez.110 a sez.111 *(lung.=2199,87-2179,87)*(larg.=(14,47+18,07)/2)</p> <p>da sez.111 a sez.111A *(lung.=2202,03-2199,87)*(larg.=(18,07+18,51)/2)</p> <p>da sez.111A a sez.111B *(lung.=2211,85-2202,03)*(larg.=(18,51+19,19)/2)</p> <p>da sez.111B a sez.112 *(lung.=2219,91-2211,85)*(larg.=(19,19+21,32)/2)</p> <p>da sez.112 a sez.112A *(lung.=2221,67-2219,91)*(larg.=(21,32+24,01)/2)</p>							
	SOMMANO mq					2'474,62	12,890	31'897,85
7754 / 9511 R.PA.PD.049	<p><b>PROTEZIONE DEI PENDII E DELLE SCARPATE MEDIANTE IMPIEGO DI BIOSTUOIE ANTIEROSIONE IN FIBRE DI PAGLIA E COCCO.</b></p> <p>Protezione dei pendii e delle scarpate mediante impiego di biostuoie a ... miscela di paglia al 70% e cocco al 30% e con maglia di contenimento in polipropilene, del peso complessivo di 450 g/mq.</p> <p>da sez.105 a sez.106 *(lung.=2099,87-2079,87)*(larg.=(16,99+13,56)/2)</p> <p>da sez.106 a sez.106A *(lung.=2103,02-2099,87)*(larg.=(13,56+15,47)/2)</p> <p>da sez.106A a sez.106B *(lung.=2104,82-2103,02)*(larg.=(15,47+16,77)/2)</p> <p>da sez.106B a sez.107 *(lung.=2119,87-2104,82)*(larg.=(16,77+18,46)/2)</p> <p>da sez.107 a sez.108 *(lung.=2139,87-2119,87)*(larg.=(18,46+19,51)/2)</p> <p>da sez.108 a sez.109 *(lung.=2159,87-2139,87)*(larg.=(19,51+17,83)/2)</p> <p>da sez.109 a sez.110 *(lung.=2179,87-2159,87)*(larg.=(17,83+14,47)/2)</p> <p>da sez.110 a sez.111 *(lung.=2199,87-2179,87)*(larg.=(14,47+18,07)/2)</p> <p>da sez.111 a sez.111A *(lung.=2202,03-2199,87)*(larg.=(18,07+18,51)/2)</p> <p>da sez.111A a sez.111B *(lung.=2211,85-2202,03)*(larg.=(18,51+19,19)/2)</p> <p>da sez.111B a sez.112 *(lung.=2219,91-2211,85)*(larg.=(19,19+21,32)/2)</p> <p>da sez.112 a sez.112A *(lung.=2221,67-2219,91)*(larg.=(21,32+24,01)/2)</p>							
	SOMMANO mq					2'474,62	17,710	43'825,52
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7755 / 5187 E.1.19.b	<p><b>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90</b></p> <p>Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere.</p> <p>DIAMETRO INTERNO MM 90</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>							
	SOMMANO ml					313,65		
	SOMMANO ml					313,65	4,710	1'477,29
7756 / 5188 E.1.20.b	<p><b>SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE.</b></p> <p>Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>PER DIAMETRO INTERNO MM 90</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>							
	SOMMANO ml					313,65		
	SOMMANO ml					313,65	1,550	486,16
	<b>A R I P O R T A R E</b>							70'881'930,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							70'881'930,55
7757 / 5189 PA.PD.019	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio.</p> <p>DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		35,70			35,70		
						35,70	5,160	184,21
7758 / 5190 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b></p>				266,600	266,60		
						266,60	24,160	6'441,06
7759 / 5191 PA.PD.046	<p>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220</p> <p>Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti.</p> <p>DIAMETRO MM 160/220</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		2966,00			2'966,00		
						2'966,00	30,340	89'988,44
7760 / 5192 PA.PD.008	<p>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON.</p> <p>Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita.</p> <p>TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		2966,00			2'966,00		
						2'966,00	22,200	65'845,20
7761 / 5193 PA.PED.017	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI.</p> <p>Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte.</p> <p>ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					99,00		
						99,00	116,240	11'507,76
7762 / 5194 B.2.25	<p>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				15779,060	15'779,06		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					15'779,06		71'055'897,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					15'779,06		71'055'897,22
	SOMMANO kg					15'779,06	2,520	39'763,23
7763 / 11481 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto simile.					38,00		
	SOMMANO cadauno					38,00	84,350	3'205,30
7764 / 11482 R.PA.PED.1 03	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto simile.					61,00		
	SOMMANO cadauno					61,00	90,750	5'535,75
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
7765 / 5195 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					231,65		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (lung.=268,42-231,65)		231,65			231,65		
	SOMMANO ml		36,77			36,77		
						268,42	47,180	12'664,06
	<b>OS07 - Paratia di pali da Km 3+405 a Km 3+626 (Cat 168)</b>							
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7766 / 3151 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					2'390,00		
	SOMMANO ml		2390,00			2'390,00	176,520	421'882,80
7767 / 3152 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 3151 [ml 2 390.00]					2'390,00		
	SOMMANO ml					2'390,00	18,950	45'290,50
7768 / 3153 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							71'584'238,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							71'584'238,86
	Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				249287,30 0	249'287,30		
	SOMMANO kg					249'287,30	0,860	214'387,08
7769 / 3160 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		149,20			149,20		
	SOMMANO ml					149,20	84,860	12'661,11
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7770 / 3150 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				743,810	743,81		
	SOMMANO mq					743,81	128,060	95'252,31
7771 / 3162 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				527,080	527,08		
	SOMMANO mc					527,08	73,060	38'508,46
7772 / 3163 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPa Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				524,940	524,94		
	SOMMANO mc					524,94	89,240	46'845,65
7773 / 3164 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				27721,360	27'721,36		
	SOMMANO kg					27'721,36	0,860	23'840,37
7774 / 3187 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					1'424,00		
	SOMMANO cadauno					1'424,00	15,860	22'584,64
	<b>A R I P O R T A R E</b>							72'038'318,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							72'038'318,48
7775 / 3679 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					981,970	981,97	
	SOMMANO mq						981,97	15,610
7776 / 3749 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					574,896	574,90	
	SOMMANO kg						574,90	1,010
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7777 / 3154 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		243,90				243,90	
	SOMMANO ml						243,90	4,710
7778 / 3155 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		243,90				243,90	
	SOMMANO ml						243,90	1,550
7779 / 3156 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>	62,00	0,70				43,40	
	SOMMANO ml						43,40	5,160
7780 / 3157 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		243,90	0,850			207,32	
	SOMMANO mq						207,32	24,160
	<b>A R I P O R T A R E</b>							72'060'987,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							72'060'987,29
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
7781 / 3158 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		2223,00			2'223,00		
	SOMMANO ml					2'223,00	30,340	67'445,82
7782 / 3159 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		2223,00			2'223,00		
	SOMMANO ml					2'223,00	22,200	49'350,60
7783 / 3161 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				11096,120	11'096,12		
	SOMMANO kg					11'096,12	2,520	27'962,22
7784 / 3165 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (par.ug.=87+3)	90,00				90,00		
	SOMMANO cadauno					90,00	116,240	10'461,60
7785 / 11485 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare.					63,00		
	SOMMANO cadauno					63,00	84,350	5'314,05
7786 / 11486 R.PA.PED.1 03	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare. (par.ug.=24,00+3)	27,00				27,00		
	SOMMANO cadauno					27,00	90,750	2'450,25
	<b>A R I P O R T A R E</b>							72'223'971,83



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							72'223'971,83
	<b>OS08 - Muro in terra rinforzata da km 3+959 a Km 4+039 (Cat 169) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7787 / 2996 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di esecuzione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		385,00			385,00		
	SOMMANO ml					385,00	149,460	57'542,10
7788 / 2997 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2996 [ml 385.00]					385,00		
	SOMMANO ml					385,00	12,130	4'670,05
7789 / 2998 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				25145,152	25'145,15		
	SOMMANO kg					25'145,15	0,860	21'624,83
	<b>OS01 - Muri Terre Rinforzate (SbCat 144)</b>							
7790 / 2992 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					18,300	18,30	
	SOMMANO mc					18,30	73,060	1'337,00
7791 / 2993 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					178,139	178,14	
	SOMMANO mc					178,14	89,240	15'897,21
7792 / 2994 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2993 [mc 178.14]					178,14		
	SOMMANO mc					178,14	12,800	2'280,19
7793 / 2995 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							72'327'323,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							72'327'323,21
	SOMMANO kg				10530,944	10'530,94		
						10'530,94	0,860	9'056,61
7794 / 3662 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	SOMMANO mq				267,062	267,06		
						267,06	15,610	4'168,81
	<b>OS09 - Paratia di pali da Km 4+096 a Km 4+215 (Cat 170)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7795 / 6476 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=680+348)		1028,00			1'028,00		
	SOMMANO ml					1'028,00	176,520	181'462,56
7796 / 6477 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 6476 [ml 1 028.00]					1'028,00		
	SOMMANO ml					1'028,00	18,950	19'480,60
7797 / 6478 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=51033,18+26817,92)					77'851,100	77'851,10	
	SOMMANO kg					77'851,10	0,860	66'951,95
7798 / 6479 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=15+95,15)		110,15			110,15		
	SOMMANO ml					110,15	84,860	9'347,33
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7799 / 6463 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							72'617'791,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							72'617'791,07
	Magrone cordolo di base		117,97	0,700	0,100	8,26		
	Marcia piede		117,97	0,600	0,100	7,08		
	Riempimento a tergo pannelli			0,550	365,530	201,04		
	Riempimento a tergo pannelli in corrispondenza degli interspazi tra i pali ed in assenza dei dreni (15% del rimpimento esteso)	0,15			201,040	30,16		
	Magrone sotto trave di coronamento		119,20	1,500	0,100	17,88		
	SOMMANO mc					264,42	73,060	19'318,53
7800 / 6464 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				258,520	258,52		
	SOMMANO mc					258,52	89,240	23'070,32
7801 / 6465 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				13415,060	13'415,06		
	SOMMANO kg					13'415,06	0,860	11'536,95
7802 / 6466 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				341,060	341,06		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (H/peso=365,53-341,06)				24,470	24,47		
	SOMMANO mq					365,53	128,060	46'809,77
7803 / 6480 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					596,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (par.ug.=684-596)	88,00				88,00		
	SOMMANO cadauno					684,00	15,860	10'848,24
7804 / 6481 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Marcia piede		118,27	0,600	5,300	376,10		
	SOMMANO kg					376,10	1,010	379,86
7805 / 6482 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							72'729'754,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							72'729'754,74
	Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=317,89+167,72)				485,610	485,61		
	SOMMANO mq					485,61	15,610	7'580,37
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7806 / 6467 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		121,45			121,45		
	SOMMANO ml					121,45	4,710	572,03
7807 / 6468 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		121,45			121,45		
	SOMMANO ml					121,45	1,550	188,25
7808 / 6469 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		20,25			20,25		
	SOMMANO ml					20,25	5,160	104,49
7809 / 6470 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				103,230	103,23		
	SOMMANO mq					103,23	24,160	2'494,04
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
7810 / 6471 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		778,00			778,00		
	SOMMANO ml					778,00	30,340	23'604,52
	<b>A R I P O R T A R E</b>							72'764'298,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							72'764'298,44
7811 / 6472 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=456+322)		778,00			778,00		
	SOMMANO ml					778,00	22,200	17'271,60
7812 / 6473 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					33,00		
	SOMMANO cadauno					33,00	116,240	3'835,92
7813 / 6474 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=382,53+5081,38)				5463,910	5'463,91		
	SOMMANO kg					5'463,91	2,520	13'769,05
7814 / 11487 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					19,00		
	SOMMANO cadauno					19,00	84,350	1'602,65
7815 / 11488 R.PA.PED.1 03	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	90,750	1'270,50
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
7816 / 6475 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MT 07		126,41			126,41		
	SOMMANO ml					126,41	47,180	5'964,02
	<b>A R I P O R T A R E</b>							72'808'012,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							72'808'012,18
7817 / 1822 B.2.07.b	<p><b>OS13 - Paratia di pali da Km 7+038 a Km 7+095 (Cat 171)</b></p> <p><b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b></p> <p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=364+56)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		420,00			420,00		
						420,00	176,520	74'138,40
7818 / 1823 PA.PD.060	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1822 [ml 420.00]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>					420,00		
						420,00	18,950	7'959,00
7819 / 1824 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=18828,882+2921,335)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				21750,217	21'750,22		
						21'750,22	0,860	18'705,19
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7820 / 1819 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				153,920	153,92		
						153,92	89,240	13'735,82
7821 / 1820 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				4653,650	4'653,65		
						4'653,65	0,860	4'002,14
7822 / 1821 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				3,952	3,95		
						3,95	73,060	288,59
7823 / 3615 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							72'926'841,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							72'926'841,32
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				242,000	242,00		
	SOMMANO mq					242,00	15,610	3'777,62
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7824 / 6421 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi verticali (altezza media 0,95)	15,00	0,95			14,25		
	SOMMANO ml					14,25	4,710	67,12
7825 / 6422 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi verticali (altezza media 0,95 m)	15,00	0,95			14,25		
	SOMMANO ml					14,25	1,550	22,09
7826 / 6423 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Raccordo drenaggi	15,00	0,40			6,00		
	SOMMANO ml					6,00	5,160	30,96
7827 / 6424 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> a protezione tubo drenante (altezza media 0,95 m)	15,00	1,00	0,950		14,25		
	SOMMANO mq					14,25	24,160	344,28
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
7828 / 380 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> MT 08		59,20			59,20		
	SOMMANO ml					59,20	47,180	2'793,06
	<b>OS15 - Paratia di micropali da Km 7+712 a Km 7+878</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							72'933'876,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							72'933'876,45
	<b>(Cat 172) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7829 / 1237 NP.CMC.B.2 .16.d	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla vertica ... llontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intasamento di strati molto aperti o fessure beanti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=6089+1676)		7765,00			7'765,00		
	SOMMANO ml					7'765,00	33,050	256'633,25
7830 / 1238 NP.CMC.B.2 .17.c	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subve ... solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. getto a gravità o bassa pressione - c) diametro esterno mm 200/240 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1237 [ml 7 765.00]					7'765,00		
	SOMMANO ml					7'765,00	19,450	151'029,25
7831 / 1239 NP.CMC.B.2 .22.b	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA Fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio senza presc ... ione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte per ogni kg di tubo: in acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=239754,375+65992,5)				305746,875	305'746,88		
	SOMMANO Kg					305'746,88	1,490	455'562,85
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7832 / 1224 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					535,860	535,86	
	SOMMANO mc					535,86	73,060	39'149,93
7833 / 1225 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=126,978+74,2105)					201,189	201,19	
	SOMMANO mc					201,19	89,240	17'954,20
7834 / 1226 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					29232,500	29'232,50	
	SOMMANO kg					29'232,50	0,860	25'139,95
7835 / 1227 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							73'879'345,88



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							73'879'345,88
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				886,938	886,94		
	SOMMANO mq					886,94	128,060	113'581,54
7836 / 3596 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=1319,07+211,918)				1530,988	1'530,99		
	SOMMANO mq					1'530,99	15,610	23'898,75
7837 / 3703 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				960,954	960,95		
	SOMMANO kg					960,95	1,010	970,56
7838 / 4562 PA.PED.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE Fornitura e posa in opera di un geocomposito costituito da rete met ... à essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Esclusa idrosemina.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				4269,770	4'269,77		
	SOMMANO m2					4'269,77	13,460	57'471,10
7839 / 4563 PA.PD.053	CHIODATURA CON BARRE AUTOPERFORANTI PER IL SOSTEGNO DI SCARPATE Chiodatura della parete di scavo mediante barre autoperforanti in acciaio tipo S355H Ø32mm, diametro perforazione 70 ... , l'iniezione con malta cementizia, le piastre di testata ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		1092,00			1'092,00		
	SOMMANO ml					1'092,00	105,500	115'206,00
7840 / 4564 PA.PED.004	FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 12 MM ANIMA TESSILE. Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 12 MM ANIMA TESSILE							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		6304,50			6'304,50		
	SOMMANO ml					6'304,50	7,450	46'968,53
7841 / 4565 PA.PED.005	FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 16 MM ANIMA TESSILE. Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 16 MM ANIMA TESSILE							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		131,73			131,73		
	SOMMANO ml							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					131,73		74'237'442,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					131,73		74'237'442,36
	SOMMANO ml					131,73	10,050	1'323,89
7842 / 6420 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					108,00		
	SOMMANO cadauno					108,00	15,860	1'712,88
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7843 / 1228 B.2.35.b	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e consistenza e qualsiasi i ... i altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. b) DEL DIAMETRO MM 91/130 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=390+630)		1020,00			1'020,00		
	SOMMANO ml					1'020,00	23,610	24'082,20
7844 / 1229 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=390+630+243,1)		1263,10			1'263,10		
	SOMMANO ml					1'263,10	4,710	5'949,20
7845 / 1230 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=390+630+243,1)		1263,10			1'263,10		
	SOMMANO ml					1'263,10	1,550	1'957,81
7846 / 1231 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				112,230	112,23		
	SOMMANO mq					112,23	24,160	2'711,48
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
7847 / 1232 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							74'275'179,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							74'275'179,82
	e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=552+1449+1342+528+150)		4021,00			4'021,00		
	SOMMANO ml					4'021,00	30,340	121'997,14
7848 / 1233 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		4021,00			4'021,00		
	SOMMANO ml					4'021,00	22,200	89'266,20
7849 / 1234 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					132,00		
	SOMMANO cadauno					132,00	116,240	15'343,68
7850 / 1235 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=296,4+702+9887,5144+5442,176)				16328,090	16'328,09		
	SOMMANO kg					16'328,09	2,520	41'146,79
7851 / 11489 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					65,00		
	SOMMANO cadauno					65,00	84,350	5'482,75
7852 / 11490 R.PA.PED.1 03	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					67,00		
	SOMMANO cadauno					67,00	90,750	6'080,25
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
7853 / 1236 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							74'554'496,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							74'554'496,63
	Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> canaletta		157,75			157,75		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> canaletta *(lung.=196,71-157,75)		38,96			38,96		
	SOMMANO ml					196,71	47,180	9'280,78
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
7854 / 1240 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					33,840	33,84	
	SOMMANO mc					33,84	73,060	2'472,35
7855 / 1241 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					96,465	96,47	
	SOMMANO mc					96,47	89,240	8'608,98
7856 / 1242 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					96,470	96,47	
	SOMMANO mc					96,47	12,800	1'234,82
7857 / 1243 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=8109,8138+315,1008)					8424,915	8'424,92	
	SOMMANO kg					8'424,92	0,860	7'245,43
7858 / 1244 PA.PD.025	GECOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					87,400	87,40	
	SOMMANO mq					87,40	6,510	568,97
7859 / 1245 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							74'583'907,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							74'583'907,96
	SOMMANO ml		139,10			139,10		
						139,10	47,180	6'562,74
7860 / 1246 PA.03	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI TUBO RIGIDO DI PVC DIAM. EST. 32 o 50 MM. Fornitura e collocazione di tubo rigido di P.V.C. tipo pesante del diametro esteso di 32 o 50 mm., compreso cu ... so, altresì, il nastro di acciaio, la sabbia e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS15B</b> Barbacani	46,00	0,40			18,40		
	SOMMANO ml					18,40	8,880	163,39
7861 / 1247 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ancoraggi lastre di rivestimento *(par.ug.=110,00*2)	220,00	0,50		4,168	458,48		
	SOMMANO kg					458,48	0,860	394,29
7862 / 1248 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS15B</b> Armatura marciapiede - diam. 8 15x15 (5,30 Kg/mq)		54,50	1,100	5,300	317,74		
	SOMMANO kg					317,74	1,010	320,92
7863 / 1249 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				141,700	141,70		
	SOMMANO mq					141,70	128,060	18'146,10
	<b>OS30 - Muro in terra armata da km 25+285 a Km 25+390 (Cat 176)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7864 / 11931 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> Pali lungh. 11,25 m	124,00	11,25			1'395,00		
	SOMMANO ml					1'395,00	149,460	208'496,70
7865 / 11932 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							74'817'992,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							74'817'992,10
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> Pali lungh. 11,25 m	124,00	11,25			1'395,00		
	SOMMANO ml					1'395,00	12,130	16'921,35
7866 / 11933 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b>  <b>Armatura pali valle (62 pali da 11.25 metri)</b> Pos.1 Ø20 *(par.ug.=62*18) Pos.2 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=62*6) Pos.3 Ø10 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,33)^2+0,15^2)^0,5*11,05/0,15) (lung.=0,010*40)  <b>Armatura pali monte (62 pali da 11.25 metri)</b> Pos.4 Ø18 *(par.ug.=62*18) Pos.5 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=62*6) Pos.3 Ø10 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,33)^2+0,15^2)^0,5*11,05/0,15) (lung.=0,010*40)	1116,00 372,00 62,00 792,00	12,00 3,00 153,07 0,40		2,466 2,466 0,617 0,617	33'024,67 2'752,06 5'855,54 195,47		
	SOMMANO kg					77'388,03	0,860	66'553,71
7867 / 11934 PA.PE.005	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>M.T. N° 234</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				2,400	2,40		
	SOMMANO ml					2,40	82,040	196,90
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
7868 / 11935 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> <b>Magrone muro</b> Tratto A *(lung.=0,2+45,00+15,00+0,20)*(larg.=0,2+4,20+0,2) Magrone di calottamento tombino TP52 (superf. da cad 1,64 mq)) Tratto B *(lung.=25,70+0,2)*(larg.=0,2+4,20+0,2) Tratto C *(lung.=13,95+0,2)*(larg.=0,2+4,20+0,2)		60,40 3,00 25,90 14,15	4,600 4,600 4,600 4,600	0,200 1,640 0,200 0,200	55,57 4,92 23,83 13,02		
	SOMMANO mc					97,34	73,060	7'111,66
7869 / 11936 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> Fondazione muro tratto A Fondazione muro tratto A Salto di quota (muro tratto A - B) Fondazione muro tratto B Salto di quota (muro tratto B - C) Fondazione muro tratto C		45,00 15,00 1,00 25,70 1,00 13,95	4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200	1,000 1,000 1,200 1,000 1,500 1,000	189,00 63,00 5,04 107,94 6,30 58,59		
	SOMMANO mc					429,87	89,240	38'361,60
7870 / 11937 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							74'947'137,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							74'947'137,32
	Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> <b>Fondazioni</b> Vedi voce B.3.15.b					429,870	429,87	
	SOMMANO mc					429,87	12,800	5'502,34
7871 / 11938 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> <b>Magrone muro</b> Tratto A *(lung.=0,2+45,00+15,00+0,20)	2,00	60,40		0,200	24,16		
		1,00		4,600	0,200	0,92		
		2,00			1,640	3,28		
	Tratto B *(lung.=25,70+0,2)	2,00	25,90		0,200	10,36		
	Tratto C *(lung.=13,95+0,2)	2,00	14,15		0,200	5,66		
		1,00		4,600	0,200	0,92		
	<b>Fondazione</b> Tratto A	2,00	45,00		1,000	90,00		
		1,00		4,200	1,000	4,20		
	Tratto A	2,00	15,00		1,000	30,00		
		1,00		4,200	1,000	4,20		
	Salto di quota (muro tratto A - B)	2,00	1,00		1,200	2,40		
		1,00		4,200	1,200	5,04		
	Tratto B	2,00	25,70		1,000	51,40		
		1,00		4,200	1,000	4,20		
	Salto di quota (muro tratto B - C)	2,00	1,00		1,500	3,00		
		1,00		4,200	1,500	6,30		
	Tratto C	2,00	13,95		1,000	27,90		
		1,00		4,200	1,000	4,20		
	SOMMANO mq					278,14	15,610	4'341,77
7872 / 11939 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo FeB44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>M.T. N° 234</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione Tratto A TRATTO A - TP52 Pos. 15 Ø 20 *(par.ug.=48*3) Pos. 28 Ø 20 Pos. 29 Ø 20 Pos. 40 Ø 26 Pos. 14 Ø 22 Pos. 19 Ø 26 Pos. 42 Ø 22 Pos. 43 Ø 20 Pos. 12 Ø 16 Pos. 13 Ø 26 Pos. 16 Ø 16 Pos. 25 Ø 20 Pos. 37 Ø 20 *(par.ug.=5*2)	144,00	12,00		2,466	4'261,25		
		48,00	7,30		2,466	864,09		
		48,00	7,50		2,466	887,76		
		226,00	6,00		4,168	5'651,81		
		226,00	6,00		2,984	4'046,30		
		91,00	6,00		4,168	2'275,73		
		91,00	6,00		2,984	1'629,26		
		226,00	2,80		2,466	1'560,48		
		226,00	2,40		1,578	855,91		
		226,00	4,40		4,168	4'144,66		
		2363,00	1,30		1,578	4'847,46		
		226,00	4,60		2,466	2'563,65		
		10,00	3,00		2,466	73,98		
	Parziale kg					33'662,34		
	TRATTO TP52 - B Pos. 30 Ø 20 Pos. 31 Ø 20 Pos. 40 Ø 26 Pos. 14 Ø 22 Pos. 19 Ø 26 Pos. 42 Ø 22 Pos. 43 Ø 20 Pos. 12 Ø 16 Pos. 13 Ø 26	48,00	10,65		2,466	1'260,62		
		48,00	7,25		2,466	858,17		
		81,00	6,00		4,168	2'025,65		
		81,00	6,00		2,984	1'450,22		
		33,00	6,00		4,168	825,26		
		33,00	6,00		2,984	590,83		
		81,00	2,80		2,466	559,29		
		81,00	2,40		1,578	306,76		
		81,00	4,40		4,168	1'485,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					43'024,62		74'956'981,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					43'024,62		74'956'981,43
	Pos. 16 Ø 16	788,00	1,30		1,578	1'616,50		
	Pos. 25 Ø 20	76,00	4,60		2,466	862,11		
	Pos. 37 Ø 20 *(par.ug.=5*2)	10,00	3,00		2,466	73,98		
	Pos. 21 Ø 22 *(par.ug.=22*2)	44,00	3,65		2,984	479,23		
	Pos. 45 Ø 22 *(par.ug.=4*2)	8,00	5,85		2,984	139,65		
	Pos. 19 Ø 26	4,00	6,00		4,168	100,03		
	Pos. 42 Ø 22	4,00	6,00		2,984	71,62		
	Parziale kg					12'705,40		
	<b>TRATTO B</b>							
	Pos. 32 Ø 20 *(par.ug.=48*2)	96,00	12,00		2,466	2'840,83		
	Pos. 33 Ø 20	48,00	6,50		2,466	769,39		
	Pos. 40 Ø 26	135,00	6,00		4,168	3'376,08		
	Pos. 14 Ø 22	135,00	6,00		2,984	2'417,04		
	Pos. 19 Ø 26	55,00	6,00		4,168	1'375,44		
	Pos. 42 Ø 22	55,00	6,00		2,984	984,72		
	Pos. 43 Ø 20	135,00	2,80		2,466	932,15		
	Pos. 12 Ø 16	135,00	2,40		1,578	511,27		
	Pos. 13 Ø 26	135,00	4,40		4,168	2'475,79		
	Pos. 16 Ø 16	1403,00	1,30		1,578	2'878,11		
	Pos. 25 Ø 20	135,00	4,60		2,466	1'531,39		
	Pos. 37 Ø 20	5,00	2,80		2,466	34,52		
	Pos. 36 Ø 22 *(par.ug.=22*2)	44,00	3,95		2,984	518,62		
	Pos. 45 Ø 22 *(par.ug.=6*2)	12,00	5,85		2,984	209,48		
	Pos. 19 Ø 26 *(par.ug.=4,+4)	8,00	6,00		4,168	200,06		
	Pos. 42 Ø 22 *(par.ug.=4+4)	8,00	6,00		2,984	143,23		
	Parziale kg					21'198,12		
	<b>TRATTO C</b>							
	Pos. 34 Ø 20	48,00	7,80		2,466	923,27		
	Pos. 34 Ø 20	48,00	9,00		2,466	1'065,31		
	Pos. 40 Ø 26	71,00	6,00		4,168	1'775,57		
	Pos. 14 Ø 22	71,00	6,00		2,984	1'271,18		
	Pos. 19 Ø 26	29,00	6,00		4,168	725,23		
	Pos. 42 Ø 22	29,00	6,00		2,984	519,22		
	Pos. 43 Ø 20	71,00	2,80		2,466	490,24		
	Pos. 12 Ø 16	71,00	2,40		1,578	268,89		
	Pos. 13 Ø 26	71,00	4,40		4,168	1'302,08		
	Pos. 16 Ø 16	734,00	1,30		1,578	1'505,73		
	Pos. 25 Ø 20	71,00	4,60		2,466	805,40		
	Pos. 37 Ø 20	5,00	2,80		2,466	34,52		
	Pos. 19 Ø 26	4,00	6,00		4,168	100,03		
	Pos. 42 Ø 22	4,00	6,00		2,984	71,62		
	Parziale kg					10'858,29		
	SOMMANO kg					78'424,15	0,860	67'444,77
	<b>OS32 - Muro in terra armata da km 26+655 a Km 26+666 (Cat 177)</b>							
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7873 / 2130 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		84,00			84,00		
	SOMMANO ml					84,00	176,520	14'827,68
7874 / 2131 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							75'039'253,88



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							75'039'253,88
	... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		84,00			84,00		
	SOMMANO ml					84,00	18,950	1'591,80
7875 / 2132 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				10214,117	10'214,12		
	SOMMANO kg					10'214,12	0,860	8'784,14
	<b>OS36 - Muro in terra armata da km 27+992 a Km 28+056 (Cat 178)</b>							
7876 / 11949 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali lungh. 11,25 m	77,00	11,25			866,25		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pali lungh. 11,25 m	3,00	11,25			33,75		
	SOMMANO ml					900,00	149,460	134'514,00
7877 / 11950 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali lungh. 11,25 m	77,00	11,25			866,25		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pali lungh. 11,25 m	3,00	11,25			33,75		
	SOMMANO ml					900,00	12,130	10'917,00
7878 / 11951 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Armatura pali valle (39 pali da 11.25 metri)</b> Pos.1 Ø20 *(par.ug.=39*18) Pos.2 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=39*6) Pos.3 Ø10 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=(((6,28*0,33)^2+0,15^2)^0,5*11,05/0,15) <b>Armatura pali monte (38 pali da 11.25 metri)</b> Pos.4 Ø18 *(par.ug.=38*18) Pos.5 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=38*6) Pos.3 Ø10 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=(((6,28*0,33)^2+0,15^2)^0,5*11,05/0,15)	702,00 234,00 39,00	12,00 2,00 153,07		2,466 2,466 0,617	20'773,58 1'154,09 3'683,32		
	Parziale kg					46'723,95		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> <b>Armatura pali valle (1 pali da 11.25 metri)</b> Pos.1 Ø20 *(par.ug.=1*18) Pos.2 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=1*6) Pos.3 Ø10 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=(((6,28*0,33)^2+0,15^2)^0,5*	18,00 6,00	12,00 2,00		2,466 2,466	532,66 29,59		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					47'286,20		75'195'060,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					47'286,20		75'195'060,82
	11,05/0,15) <b>Armatura pali monte (2 pali da 11.25 metri)</b> Pos.4 Ø18 *(par.ug.=2*18) Pos.5 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=2*6) Pos.3 Ø10 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,33)^2+0,15^2)^0,5* 11,05/0,15)	1,00	153,07		0,617	94,44		
		36,00	12,00		1,998	863,14		
		12,00	2,00		2,466	59,18		
		2,00	153,07		0,617	188,89		
	Parziale kg					1'767,90		
	SOMMANO kg					48'491,85	0,860	41'702,99
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
7879 / 11952 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <u>Magrone</u> Concio B Concio C		9,20	4,600	0,200	8,46		
			14,05	4,600	0,200	12,93		
	SOMMANO mc					21,39	73,060	1'562,75
7880 / 11953 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione muro tratto A		43,80	4,200	1,000	183,96		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fondazione muro tratto B Fondazione muro tratto C		8,80	4,200	1,000	36,96		
			13,65	4,200	1,000	57,33		
	SOMMANO mc					278,25	89,240	24'831,03
7881 / 11954 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione muro tratto A		43,80	4,200	1,000	183,96		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fondazione muro tratto B Fondazione muro tratto C		8,80	4,200	1,000	36,96		
			13,65	4,200	1,000	57,33		
	SOMMANO mc					278,25	12,800	3'561,60
7882 / 11955 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <u>Fondazione</u> Concio A *(lung.=43,80+4,20)	2,00	48,00		1,000	96,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fondazione tratto B	2,00	4,20		1,000	8,40		
		2,00	8,80		1,000	17,60		
	Fondazione tratto C	2,00	4,20		1,000	8,40		
		2,00	13,65		1,000	27,30		
	SOMMANO mq					157,70	15,610	2'461,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>							75'269'180,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							75'269'180,89
7883 / 11956 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> MURO DX DAL KM 27+959 AL KM 28+052 FONDAZIONE</p> <p>Pos. 17 Ø 22 *(par.ug.=220+45+70) 335,00 5,90 2,984 5'897,88 Pos. 19 Ø 26 *(par.ug.=220+45+70) 335,00 5,90 4,168 8'238,05 Pos. 17A Ø 22 *(par.ug.=45+10+15) 70,00 5,90 2,984 1'232,39 Pos. 19A Ø 26 *(par.ug.=45+10+15) 70,00 5,90 4,168 1'721,38 Pos. 25 Ø 16 *(par.ug.=2300+462+717) 3479,00 1,30 1,578 7'136,82 Pos. 39 Ø 20 50,00 7,40 2,466 912,42 Pos. 40-41 Ø 20 *(par.ug.=50*3) 150,00 12,00 2,466 4'438,80 Pos. 42 Ø 20 50,00 6,00 2,466 739,80 Pos. 43 Ø 20 50,00 6,00 2,466 739,80 Pos. 44 Ø 20 50,00 5,50 2,466 678,15 Pos. 45 Ø 20 50,00 9,00 2,466 1'109,70 Pos. 46 Ø 20 50,00 7,50 2,466 924,75 Pos. 20 Ø 20 *(par.ug.=220+45+70) 335,00 2,50 2,466 2'065,28 Pos. 21 Ø 24 *(par.ug.=220+45+70) 335,00 4,20 3,551 4'996,26 Pos. 32A Ø 20 *(par.ug.=220+45+70) 335,00 6,00 2,466 4'956,66 Pos. 28 Ø 20 *(par.ug.=5*3) 15,00 3,00 2,466 110,97 Pos. A Ø 20 *(par.ug.=220+45+70) 335,00 3,20 2,466 2'643,55 Integrazione Nota Tecnica 589 Staffe Ø 26 26,00 4,22 4,168 457,31 Ripartitore Ø 20 5,00 5,00 2,466 61,65</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>					49'061,62	0,860	42'192,99
	<p><b>OS37 - Paratia di pali da km 28+072 a Km 28+278 (Cat 179)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b></p>							
7884 / 2147 B.2.07.b	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		2398,00			2'398,00	176,520	423'294,96
7885 / 2148 PA.PD.060	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		2398,00			2'398,00	18,950	45'442,10
7886 / 2149 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p> <p style="text-align: center;"><b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b></p>				207251,21 9	207'251,22	0,860	178'236,05
	<b>A R I P O R T A R E</b>							75'958'346,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							75'958'346,99
7887 / 2137 PA.PED.016	<p>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10</p> <p>Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				1036,171	1'036,17		
	SOMMANO mq					1'036,17	128,060	132'691,93
7888 / 2999 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				726,250	726,25		
	SOMMANO mc					726,25	73,060	53'059,83
7889 / 3000 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</p> <p>Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				313,474	313,47		
	SOMMANO mc					313,47	89,240	27'974,06
7890 / 3001 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				25108,550	25'108,55		
	SOMMANO kg					25'108,55	0,860	21'593,35
7891 / 3002 B.3.11.c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 25 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				98,735	98,74		
	SOMMANO mc					98,74	82,280	8'124,33
7892 / 3177 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM</p> <p>Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.</p> <p>CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>					1'700,00		
	SOMMANO cadauno					1'700,00	15,860	26'962,00
7893 / 3663 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=541,546+282,1)</p>				823,646	823,65		
	SOMMANO mq					823,65	15,610	12'857,18
7894 / 3729	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRICALDATA.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							76'241'609,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							76'241'609,67
PA.PE.001	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO kg				1006,168	1'006,17		
						1'006,17	1,010	1'016,23
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7895 / 2138 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		232,75			232,75		
						232,75	4,710	1'096,25
7896 / 2139 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		232,75			232,75		
						232,75	1,550	360,76
7897 / 2140 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		37,10			37,10		
						37,10	5,160	191,44
7898 / 2141 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq				235,790	235,79		
						235,79	24,160	5'696,69
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
7899 / 2142 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		2568,00			2'568,00		
						2'568,00	30,340	77'913,12
	<b>A R I P O R T A R E</b>							76'327'884,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							76'327'884,16
7900 / 2143 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1518,0+1050)		2568,00			2'568,00		
	SOMMANO ml					2'568,00	22,200	57'009,60
7901 / 2144 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					96,00		
	SOMMANO cadauno					96,00	116,240	11'159,04
7902 / 2145 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				16331,310	16'331,31		
	SOMMANO kg					16'331,31	2,520	41'154,90
7903 / 11494 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					54,00		
	SOMMANO cadauno					54,00	84,350	4'554,90
7904 / 11495 R.PA.PED.1 03	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					42,00		
	SOMMANO cadauno					42,00	90,750	3'811,50
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
7905 / 2146 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		201,40			201,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					201,40		76'445'574,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					201,40		76'445'574,10
	SOMMANO ml					201,40	47,180	9'502,05
	<b>OS38 - Paratia di pali da km 28+699 a Km 28+868 (Cat 180) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7906 / 2165 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		2094,00			2'094,00		
	SOMMANO ml					2'094,00	176,520	369'632,88
7907 / 2166 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		2094,00			2'094,00		
	SOMMANO ml					2'094,00	18,950	39'681,30
7908 / 2167 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				167739,61	2	167'739,61	
	SOMMANO kg					167'739,61	0,860	144'256,06
7909 / 2168 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilati ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		736,95			736,95		
	SOMMANO ml					736,95	84,860	62'537,58
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7910 / 2152 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					586,850	586,85	
	SOMMANO mc					586,85	73,060	42'875,26
7911 / 2153 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=178,2+106,249+76,881)					361,330	361,33	
	SOMMANO mc					361,33	89,240	32'245,09
	<b>A R I P O R T A R E</b>							77'146'304,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							77'146'304,32
7912 / 2154 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				22344,150	22'344,15		
						22'344,15	0,860	19'215,97
7913 / 2155 PA.PED.016	<p>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				844,512	844,51		
						844,51	128,060	108'147,95
7914 / 3178 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1'498,00		
						1'498,00	15,860	23'758,28
7915 / 3640 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=302,103+179,354+219,66)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				701,117	701,12		
						701,12	15,610	10'944,48
7916 / 3720 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				474,326	474,33		
						474,33	1,010	479,07
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7917 / 2156 E.1.19.b	<p>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		302,30			302,30		
						302,30	4,710	1'423,83
7918 / 2157	SOVRAPPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							77'310'273,90



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							77'310'273,90
E.1.20.b	mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		302,30			302,30		
	SOMMANO ml					302,30	1,550	468,57
7919 / 2158 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		28,70			28,70		
	SOMMANO ml					28,70	5,160	148,09
7920 / 2159 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				256,955	256,96		
	SOMMANO mq					256,96	24,160	6'208,15
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
7921 / 2160 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		2016,00			2'016,00		
	SOMMANO ml					2'016,00	30,340	61'165,44
7922 / 2161 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1005+810+201)		2016,00			2'016,00		
	SOMMANO ml					2'016,00	22,200	44'755,20
7923 / 2162 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (par.ug.=33+36)	69,00				69,00		
	SOMMANO cadauno					69,00	116,240	8'020,56
	<b>A R I P O R T A R E</b>							77'431'039,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							77'431'039,91
7924 / 2163 B.2.25	<p>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=765,054+12068,9568+2174,8244)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				15008,835	15'008,84		
						15'008,84	2,520	37'822,28
7925 / 11496 R.PA.PED.1 02	<p>ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA</p> <p>Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					40,00		
						40,00	84,350	3'374,00
7926 / 11497 R.PA.PED.1 03	<p>ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO</p> <p>Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					39,00		
						39,00	90,750	3'539,25
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
7927 / 2164 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte.</p> <p>Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		180,10			180,10		
						180,10	47,180	8'497,12
	<b>OS42 - Muro in terra armata da km 29+641 a Km 29+947 (Cat 183)</b>							
	<b>OS02 - Muri Terre Armate (SbCat 145)</b>							
7928 / 6425 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRINCEA DRENANTE</p> <p>lato sx trincea tubo Ø 250</p> <p>lato dx trincea tubo Ø 250</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		146,38	0,300	3,100	136,13		
			20,00	0,600	3,100	37,20		
			33,28	0,300	3,200	31,95		
			6,00	0,600	3,200	11,52		
						216,80	6,100	1'322,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>							77'485'595,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							77'485'595,04
7929 / 6426 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRINCEA DRENANTE lato sx trincea tubo Ø 250 lato dx trincea tubo Ø 250		146,38 20,00 33,28 6,00	0,300 0,600 0,300 0,600	1,100 1,100 1,200 1,200	48,31 13,20 11,98 4,32		
	SOMMANO mc					77,81	0,830	64,58
7930 / 6427 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRINCEA DRENANTE Quantità di cui all'articolo B.1.01 a detrarre pozzetti a detrarre gabbiondrein					216,80 -4,00 -87,65 -0,05 -19,79 -0,05		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					216,80 -111,54		
	SOMMANO mc					105,26	1,400	147,36
7931 / 6428 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovrapprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRINCEA DRENANTE Quantità di cui all'articolo B.1.01 A detrarre quantità di cuia all'articolo A.2.06.a					3'468,80 -1'684,16		
	Sommano positivi mcxkm Sommano negativi mcxkm					3'468,80 -1'684,16		
	SOMMANO mcxkm					1'784,64	0,200	356,93
7932 / 6429 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRINCEA DRENANTE lato sx lato dx					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	440,910	1'763,64
7933 / 6430 PA.PE.003	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4. Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per f ... formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro nominale 250 mm, SN4. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> lato sx lato dx					20,00 6,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					26,00		77'487'927,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					26,00		77'487'927,55
	SOMMANO ml					26,00	25,380	659,88
7934 / 6431 PA.PE.016	<b>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO</b> Fornitura e posa in opera di pannello drenante ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da scatolare in rete metallica a doppia torsio ... necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>PANNELLO H = 1,00 M E DIMENSIONE NOMINALE DA MC 0,31 A MC 0,60</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>TRINCEA DRENANTE</b> lato sx  lato dx		146,08 0,30 32,98 0,30		2,000 0,500 2,000 0,500	292,16 0,15 65,96 0,15		
	SOMMANO ml					358,42	93,900	33'655,64
7935 / 6432 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		305,70	5,700	0,500	871,25		
	SOMMANO mc					871,25	23,150	20'169,44
7936 / 6433 PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M²</b> <b>AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>		305,70			305,70		
	SOMMANO ml					305,70	15,150	4'631,36
7937 / 6434 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (H/peso=5,70+0,5)	2,00	305,70		6,200	3'790,68		
	SOMMANO mq					3'790,68	3,940	14'935,28
	<b>OS43P - Paratia di pali da km 30+037 a Km 30+131 (Cat 185)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7938 / 2181 B.2.07.b	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		974,00			974,00		
	SOMMANO ml					974,00	176,520	171'930,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>							77'733'909,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							77'733'909,63
7939 / 2182 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		974,00			974,00		
	SOMMANO ml					974,00	18,950	18'457,30
7940 / 2183 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		499,50			499,50		
	SOMMANO ml					499,50	84,860	42'387,57
7941 / 2184 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				73345,814	73'345,81		
	SOMMANO kg					73'345,81	0,860	63'077,40
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7942 / 2171 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				308,980	308,98		
	SOMMANO mq					308,98	128,060	39'567,98
7943 / 3003 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				222,130	222,13		
	SOMMANO mc					222,13	73,060	16'228,82
7944 / 3004 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=153,6847+38,997)				192,682	192,68		
	SOMMANO mc					192,68	89,240	17'194,76
7945 / 3005 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				10938,730	10'938,73		
	SOMMANO kg					10'938,73	0,860	9'407,31
	<b>A R I P O R T A R E</b>							77'940'230,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							77'940'230,77
7946 / 3179 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO cadauno					624,00		
						624,00	15,860	9'896,64
7947 / 3664 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=254,8738+130,83)  SOMMANO mq				385,704	385,70		
						385,70	15,610	6'020,78
7948 / 3730 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO kg				288,723	288,72		
						288,72	1,010	291,61
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7949 / 2172 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		93,90			93,90		
						93,90	4,710	442,27
7950 / 2173 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilagaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		93,90			93,90		
						93,90	1,550	145,55
7951 / 2174 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Raccordo drenaggi  SOMMANO ml	25,00	0,70			17,50		
						17,50	5,160	90,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>							77'957'117,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							77'957'117,92
7952 / 2175 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre è compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;"><b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b></p>		93,90	0,850		79,82		
						79,82	24,160	1'928,45
7953 / 2176 PA.PD.046	<p>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220</p> <p>Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti.</p> <p>DIAMETRO MM 160/220</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		220,00			220,00		
						220,00	30,340	6'674,80
7954 / 2177 PA.PD.008	<p>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON.</p> <p>Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita.</p> <p>TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		220,00			220,00		
						220,00	22,200	4'884,00
7955 / 2178 PA.PED.017	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI.</p> <p>Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte.</p> <p>ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Per tiranti ordine A1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					10,00		
						10,00	116,240	1'162,40
7956 / 2179 B.2.25	<p>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				201,330	201,33		
						201,33	2,520	507,35
7957 / 11498 R.PA.PED.1 02	<p>ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA</p> <p>Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					10,00		
						10,00	84,350	843,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>							77'973'118,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							77'973'118,42
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
7958 / 2180 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		92,30			92,30		
	SOMMANO ml					92,30	47,180	4'354,71
	<b>OS44 - Paratia di pali dx da Km30+420 a Km 30+714 (Cat 186)</b>							
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7959 / 6446 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		3361,00			3'361,00		
	SOMMANO ml					3'361,00	149,460	502'335,06
7960 / 6447 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL (lung.=732,00+2629)</b>		3361,00			3'361,00		
	SOMMANO ml					3'361,00	12,130	40'768,93
7961 / 6448 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				218007,68	218'007,68		
	SOMMANO kg					218'007,68	0,860	187'486,60
7962 / 6449 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		29,40			29,40		
	SOMMANO ml					29,40	82,040	2'411,98
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7963 / 6435 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							78'710'475,70



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							78'710'475,70
	Magrone sottofondo cordolo di base							
	Tratto A		4,00	0,900	0,100	0,36		
	Tratto B		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto C		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto D		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto E		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto F		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto G		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto H		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto I		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto L		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto M		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto N		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto O		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto P		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto Q		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto R		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto S		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto T		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto U		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto V		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto Z		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto AB		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto AC		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto AD		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto AE		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto AF		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto AG		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto AH		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto AI		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto AL		9,95	0,900	0,100	0,90		
	Tratto AM		4,20	0,900	0,100	0,38		
	Tratto AN		4,95	0,900	0,100	0,45		
	Magrone cordolo di coronamento		298,95	1,200	0,100	35,87		
	a detrarre l' ingombro dei pali *(H/peso=0,40*0,40*3,1416)	299,00		0,100	0,503	-15,04		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>							
	Marcia piede		299,00	0,550	0,100	16,45		
	Riempimento a tergo pannelli			0,550	1015,850	558,72		
	Riempimento a tergo pannelli in corrispondenza degli interspazi tra i pali ed in assenza dei dreni (15% del riempimento esteso)	0,15			558,720	83,81		
	Sommano positivi mc					722,14		
	Sommano negativi mc					-15,04		
	SOMMANO mc					707,10	73,060	51'660,73
7964 / 6436 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	Calcestruzzo cordolo di base							
	Tratto A		4,00	0,700	0,700	1,96		
	Tratto B		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto C		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto D		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto E		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto F		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto G		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto H		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto I		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto L		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto M		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto N		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto O		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto P		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto Q		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto R		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto S		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto T		9,95	0,700	0,700	4,88		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					84,92		78'762'136,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					84,92		78'762'136,43
	Tratto U		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto V		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto Z		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto AB		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto AC		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto AD		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto AE		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto AF		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto AG		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto AH		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto AI		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto AL		9,95	0,700	0,700	4,88		
	Tratto AM		4,20	0,700	0,700	2,06		
	Tratto AN		4,95	0,700	0,700	2,43		
	SOMMANO mc					147,97	89,240	13'204,84
7965 / 6437 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Cordolo di base				6445,338	6'445,34		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Ganci per fissaggio pannelli				2492,460	2'492,46		
	SOMMANO kg					8'937,80	0,860	7'686,51
7966 / 6438 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Q.tà da cad				1015,850	1'015,85		
	SOMMANO mq					1'015,85	128,060	130'089,75
7967 / 6450 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Cordolo di coronamento a detarre smussi per tiranti *(H/peso=0,22/2)	-105,00	298,95 0,40	1,000 0,600	1,000 0,110	298,95 -2,77		
	Sommano positivi mc					298,95		
	Sommano negativi mc					-2,77		
	SOMMANO mc					296,18	89,240	26'431,10
7968 / 6451 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura intera trave (L=299,00 metri, 25 sovrapposizioni) Ferri correnti Pos.23 Ø20 Sovrapposizione Pos.23 *(par.ug.=25*(5))*(lung.=60*0,020) Pos.24 Ø16 *(par.ug.=2+2) Sovrapposizione Pos.24 *(par.ug.=25*(2+2))*(lung.=60*0,016) Pos.25 Ø20 Sovrapposizione Pos.25 *(par.ug.=105*3)*(lung.=60*0,020) (par.ug.=105*3,0000) Staffe Pos.21 Ø12 passo 25 cm *(par.ug.=2*1196,0000) Pos.22 Ø8 passo 25 cm  Armatura aggiuntiva in prossimità dei tiranti Pos.27 Ø12 passo 25 *(par.ug.=105*2)	5,00 125,00 4,00 100,00 3,00 315,00 -315,00 2392,00 1196,00 -105,00 210,00	295,95 1,20 298,95 0,96 298,95 1,20 0,40 3,40 1,62 2,76 2,58	2,466 2,466 1,578 1,578 2,466 2,466 2,466 0,888 0,395 0,888 0,888	3'649,06 369,90 1'886,97 151,49 2'211,63 932,15 -310,72 7'221,93 765,32 -257,34 481,12			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					17'101,51		78'939'548,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					17'101,51		78'939'548,63
	Pos.28 Ø8 passo 20 *(par.ug.=105*2) Pos.29 Ø20 Pos.30 Ø14	210,00 105,00 105,00	1,12 2,00 7,60		0,395 2,466 1,208	92,90 517,86 963,98		
	Sommano positivi kg <b>Sommano negativi kg</b>					19'244,31 <b>-568,06</b>		
	SOMMANO kg					18'676,25	0,860	16'061,57
7969 / 6456 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bloccaggio pannelli	4,00			491,000	1'964,00		
	SOMMANO cadauno					1'964,00	15,860	31'149,04
7970 / 6460 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> cordolo di base				423,360	423,36		
	SOMMANO mq					423,36	15,610	6'608,65
7971 / 6461 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseri trave di coronamento Faccia lato Agrigento Faccia lato Palermo Smussi per tiranti (facce triangolari) *(par.ug.=2*105)	2,00    210,00	298,95 1,00 1,00		1,000 1,000 1,000 0,066	597,90 1,00 1,00 13,86		
	SOMMANO mq					613,76	15,610	9'580,79
7972 / 6462 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rete Ø 8 maglia 15x15 Marciapiede		299,00	0,550	5,300	871,59		
	SOMMANO kg					871,59	1,010	880,31
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
7973 / 6457 B.2.35.b	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e consistenza e qualsiasi i ... i altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. b) DEL DIAMETRO MM 91/130 <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Drennaggi suborizzontali	36,00 118,00	32,00 32,00			1'152,00 3'776,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'928,00		79'003'828,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'928,00		79'003'828,99
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> *(par.ug.=125,00-118)	7,00	32,00			224,00		
	SOMMANO ml					5'152,00	23,610	121'638,72
7974 / 6458 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Drennaggi suborizzontali	36,00 118,00	32,00 32,00			1'152,00 3'776,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> *(par.ug.=125,00-118)	7,00	32,00			224,00		
	SOMMANO ml					5'152,00	4,710	24'265,92
7975 / 6459 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Drennaggi suborizzontali	36,00 118,00	32,00 32,00			1'152,00 3'776,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> *(par.ug.=125,00-118)	7,00	32,00			224,00		
	SOMMANO ml					5'152,00	1,550	7'985,60
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
7976 / 6439 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per tiranti - cordolo di testa Per tiranti - 2° ordine Per tiranti - 3° ordine					105,00 54,00 107,00		
	SOMMANO cadauno					266,00	116,240	30'919,84
7977 / 6452 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tiranti ordine 1 Tiranti ordine 2 Tiranti ordine 3	105,00 54,00 107,00	25,00 34,00 30,00			2'625,00 1'836,00 3'210,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7'671,00		79'188'639,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7'671,00		79'188'639,07
	SOMMANO ml					7'671,00	30,340	232'738,14
7978 / 6453 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tiranti ordine 1	105,00	25,00			2'625,00		
	SOMMANO ml					2'625,00	22,200	58'275,00
7979 / 6454 PA.PED.026	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 76 A 90 TON tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del t ... alloggiamento dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 76 A 90 TON <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tiranti ordine 2 Tiranti ordine 3	54,00 106,00	34,00 30,00			1'836,00 3'180,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Tiranti ordine 3	1,00	30,00			30,00		
	SOMMANO ml					5'046,00	24,240	122'315,04
7980 / 6455 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Piastra 300x500 sp 20 mm con foro da 120 mm Trave di correa A Trave di correa B Trave di correa C Manufatti di contrasto Trave di correa D Trave di correa E Trave di correa F Trave di correa G Trave di correa H Manufatti di contrasto	105,00			20,133	2'113,97 2'862,19 4'986,62 1'777,76 1'771,20 1'599,98 2'133,31 5'164,39 1'422,21 711,10 3'509,60		
	SOMMANO kg					28'052,33	2,520	70'691,87
7981 / 11499 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					105,00		
	SOMMANO cadauno					105,00	84,350	8'856,75
7982 / 11500 R.PA.PED.1 03	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					161,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					161,00		79'681'515,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					161,00		79'681'515,87
	SOMMANO cadauno					161,00	90,750	14'610,75
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
7983 / 6440 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <u>a tergo muro</u>		290,77			290,77		
	SOMMANO ml					290,77	47,180	13'718,53
7984 / 6441 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico		4,59			4,59		
	SOMMANO ml					4,59	27,730	127,28
7985 / 6442 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per collettore di linea D315 a detrarre <b>collettore</b>		4,59	0,630	0,600	1,74		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					1,74 <b>-0,36</b>		
	SOMMANO mc					1,38	26,780	36,96
7986 / 6443 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico	1,00	1,20	1,200	1,000	1,44		
	SOMMANO mc					1,44	73,060	105,21
7987 / 6444 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
7988 / 6445 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico	1,00			38,000	38,00		
	SOMMANO kg					38,00	2,360	89,68
	<b>OS45 - Paratia di pali dx da Km31+257 a Km 31+347</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							79'710'645,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							79'710'645,19
	<b>(Cat 187) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
7989 / 2200 B.2.07.a	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		1061,00			1'061,00		
						1'061,00	149,460	158'577,06
7990 / 2201 PA.PD.059	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Vedi voce n° 1 [ml 1 061.0000]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>					1'061,00		
						1'061,00	12,130	12'869,93
7991 / 2202 PA.PE.005	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</p> <p>Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei.</p> <p>DIAMETRO 800 mm.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		79,59			79,59		
						79,59	82,040	6'529,56
7992 / 2203 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				71806,764	71'806,76		
						71'806,76	0,860	61'753,81
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
7993 / 2187 PA.PED.016	<p>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10</p> <p>Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					315,770	315,77	
						315,77	128,060	40'437,51
7994 / 3006 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>(H/peso=98,662+28,196)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				126,858	126,86		
						126,86	89,240	11'320,99
7995 / 3007 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							80'002'134,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							80'002'134,05
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				117,730	117,73		
	SOMMANO mc					117,73	73,060	8'601,35
7996 / 3008 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				9410,550	9'410,55		
	SOMMANO kg					9'410,55	0,860	8'093,07
7997 / 3180 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					628,00		
	SOMMANO cadauno					628,00	15,860	9'960,08
7998 / 3665 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=208,27+140,98)				349,250	349,25		
	SOMMANO mq					349,25	15,610	5'451,79
7999 / 3734 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				187,090	187,09		
	SOMMANO kg					187,09	1,010	188,96
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8000 / 2188 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		92,60			92,60		
	SOMMANO ml					92,60	4,710	436,15
8001 / 2189 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		92,60			92,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					92,60		80'034'865,45



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					92,60		80'034'865,45
	SOMMANO ml					92,60	1,550	143,53
8002 / 2190 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		12,15			12,15		
	SOMMANO ml					12,15	5,160	62,69
8003 / 2191 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				74,120	74,12		
	SOMMANO mq					74,12	24,160	1'790,74
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8004 / 2204 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				1170,000	1'170,00		
	SOMMANO ml					1'170,00	30,340	35'497,80
8005 / 2205 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=1144+26)				1170,000	1'170,00		
	SOMMANO ml					1'170,00	22,200	25'974,00
8006 / 2206 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					45,00		
	SOMMANO cadauno					45,00	116,240	5'230,80
8007 / 2207 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							80'103'565,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							80'103'565,01
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=885,85+20,13)				905,980	905,98		
	SOMMANO kg					905,98	2,520	2'283,07
8008 / 11501 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare.					44,00		
	SOMMANO cadauno					44,00	84,350	3'711,40
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8009 / 2192 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> a tergo muro		95,90			95,90		
	SOMMANO ml					95,90	47,180	4'524,56
8010 / 2193 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico		4,45			4,45		
	SOMMANO ml					4,45	27,730	123,40
8011 / 2195 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per collettore di linea D315 a detrarre <b>collettore</b>		4,45	0,630	0,600	1,68		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					1,68 <b>-0,35</b>		
	SOMMANO mc					1,33	26,780	35,62
8012 / 2197 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico							
	SOMMANO mc	1,00	1,20	1,200	1,000	1,44		
						1,44	73,060	105,21
8013 / 2198 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico							
						1,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,00		80'114'348,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,00		80'114'348,27
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
8014 / 2199 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico	1,00			38,000	38,00		
	SOMMANO kg					38,00	2,360	89,68
	<b>OS45B - Paratia di pali da km 31+482 a Km 31+501 (Cat 188)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8015 / 2222 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		394,00			394,00		
	SOMMANO ml					394,00	149,460	58'887,24
8016 / 2223 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		394,00			394,00		
	SOMMANO ml					394,00	12,130	4'779,22
8017 / 2224 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		65,10			65,10		
	SOMMANO ml					65,10	82,040	5'340,80
8018 / 2225 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				23835,410	23'835,41		
	SOMMANO kg					23'835,41	0,860	20'498,45
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8019 / 2210 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				98,780	98,78		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					98,78		80'204'384,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					98,78		80'204'384,57
	SOMMANO mq					98,78	128,060	12'649,77
8020 / 3009 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				39,970	39,97		
	SOMMANO mc					39,97	73,060	2'920,21
8021 / 3010 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=40,63+11,61)				52,240	52,24		
	SOMMANO mc					52,24	89,240	4'661,90
8022 / 3011 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				3828,240	3'828,24		
	SOMMANO kg					3'828,24	0,860	3'292,29
8023 / 3181 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					208,00		
	SOMMANO cadauno					208,00	15,860	3'298,88
8024 / 3666 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=86,83+58,03)				144,860	144,86		
	SOMMANO mq					144,86	15,610	2'261,26
8025 / 3738 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				152,410	152,41		
	SOMMANO kg					152,41	1,010	153,93
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8026 / 2211 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							80'233'622,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							80'233'622,81
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		12,90			12,90		
	SOMMANO ml					12,90	4,710	60,76
8027 / 2212 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		12,90			12,90		
	SOMMANO ml					12,90	1,550	20,00
8028 / 2213 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				10,460	10,46		
	SOMMANO mq					10,46	24,160	252,71
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8029 / 2226 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		468,00			468,00		
	SOMMANO ml					468,00	30,340	14'199,12
8030 / 2227 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		468,00			468,00		
	SOMMANO ml					468,00	22,200	10'389,60
8031 / 2228 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	116,240	2'092,32
8032 / 2229 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							80'260'637,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							80'260'637,32
	pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					362,394	362,39	
	SOMMANO kg						362,39	2,520
8033 / 11502 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare.						18,00	
	SOMMANO cadauno						18,00	84,350
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8034 / 2214 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>						41,10	
	SOMMANO ml		41,10				41,10	
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (lung.=50-41,10)		8,90				8,90	
	SOMMANO ml						50,00	47,180
8035 / 2215 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico						4,80	
	SOMMANO ml		4,80				4,80	27,730
8036 / 2216 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per collettore di linea D315 a detrarre <b>collettore</b>						1,81	
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>		4,80	0,630	0,600		-4,80	0,078
	SOMMANO mc						1,81	-0,37
							1,44	26,780
8037 / 2217 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico						1,44	
	SOMMANO mc	1,00	1,20	1,200	1,000		1,44	73,060
							1,44	105,21
	<b>A R I P O R T A R E</b>							80'265'704,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							80'265'704,71
8038 / 2218 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
8039 / 2219 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico	1,00			38,000	38,00		
	SOMMANO kg					38,00	2,360	89,68
	<b>OS46 - Paratia di pali dx da Km31+625 a Km 31+783 (Cat 189) OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
8040 / 6569 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi verbale di constatazione del 18/07/14 Muro Fondazione Elevazione *(H/peso=(0,90+2,00)/2) Cordolo Fondazione Elevazione *(larg.=(0,40+0,30)/2)		16,20 16,20	1,000 0,300	0,500 1,450	8,10 7,05		
	SOMMANO mc					45,04	36,160	1'628,65
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8041 / 2241 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=824+956+950+15)		2745,00			2'745,00		
	SOMMANO ml					2'745,00	149,460	410'267,70
8042 / 2242 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/ 37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2241 [ml 2 745.00]					2'745,00		
	SOMMANO ml					2'745,00	12,130	33'296,85
8043 / 2243 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							80'711'428,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							80'711'428,50
	SOMMANO ml		310,34			310,34		
						310,34	82,040	25'460,29
8044 / 2244 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=54721,73+117973,41+90672,77+11110,81)</p>				264478,72 0	264'478,72		
	SOMMANO kg					264'478,72	0,860	227'451,70
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8045 / 2232 PA.PED.016	<p>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10</p> <p>Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				519,217	519,22		
	SOMMANO mq					519,22	128,060	66'491,31
8046 / 3012 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				374,520	374,52		
	SOMMANO mc					374,52	73,060	27'362,43
8047 / 3013 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=392,44+68,502)</p>				460,942	460,94		
	SOMMANO mc					460,94	89,240	41'134,29
8048 / 3014 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				24531,130	24'531,13		
	SOMMANO kg					24'531,13	0,860	21'096,77
8049 / 3182 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM</p> <p>Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.</p> <p>CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>					976,00		
	SOMMANO cadauno					976,00	15,860	15'479,36
8050 / 3667 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							81'135'904,65



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							81'135'904,65
	copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=336,2+195,65)  SOMMANO mq				531,850	531,85		
						531,85	15,610	8'302,18
8051 / 3742 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO kg				548,224	548,22		
						548,22	1,010	553,70
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8052 / 2245 PA.PD.046	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220</b> Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		1458,00			1'458,00		
						1'458,00	30,340	44'235,72
8053 / 2246 E.1.19.b	<b>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90</b> Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1458+87,45)  SOMMANO ml		1545,45			1'545,45		
						1'545,45	4,710	7'279,07
8054 / 2247 E.1.20.b	<b>SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE.</b> Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		1545,45			1'545,45		
						1'545,45	1,550	2'395,45
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8055 / 2233 PA.PD.045	<b>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</b> Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		161,80			161,80		
						161,80	47,180	7'633,72
8056 / 2234	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							81'206'304,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							81'206'304,49
NP.CMC.34	Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico *(lung.=6,43+15,96)		22,39			22,39		
	SOMMANO ml					22,39	27,730	620,87
8057 / 2235 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per collettore di linea D315 a detrarre collettore		22,39	0,630	0,600	8,46		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc		-22,39		0,078	-1,75		
	SOMMANO mc					8,46 -1,75		
						6,71	26,780	179,69
8058 / 2236 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico	2,00	1,20	1,200	1,000	2,88		
	SOMMANO mc					2,88	73,060	210,41
8059 / 2237 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
8060 / 2238 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico	2,00			38,000	76,00		
	SOMMANO kg					76,00	2,360	179,36
	<b>OS47 - Muro di sostegno da km 31+855 a Km 31+867 (Cat 190) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8061 / 2248 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		108,00			108,00		
	SOMMANO ml					108,00	176,520	19'064,16
8062 / 2249 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							81'227'440,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							81'227'440,80
	... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2248 [ml 108.00]					108,00		
	SOMMANO ml					108,00	18,950	2'046,60
8063 / 3015 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				12691,631	12'691,63		
	SOMMANO kg					12'691,63	0,860	10'914,80
	<b>OS48 - Muro di sostegno da km 32+108 a Km 32+119 (Cat 191)</b>							
8064 / 2250 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		70,00			70,00		
	SOMMANO ml					70,00	176,520	12'356,40
8065 / 2251 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantita di cui all'articolo B.2.07.b				70,000	70,00		
	SOMMANO ml					70,00	18,950	1'326,50
8066 / 3016 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				6533,140	6'533,14		
	SOMMANO kg					6'533,14	0,860	5'618,50
	<b>OS49 - Paratia di pali da km 32+159 a Km 32+400 (Cat 192)</b>							
8067 / 2261 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1706+1570)		3276,00			3'276,00		
	SOMMANO ml					3'276,00	176,520	578'279,52
8068 / 2262 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							81'837'983,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							81'837'983,12
	Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2261 [ml 3 276.00]					3'276,00		
	SOMMANO ml					3'276,00	18,950	62'080,20
8069 / 2263 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=130658,66+123952,88)				254611,54	254'611,54		
	SOMMANO kg					254'611,54	0,860	218'965,92
8070 / 2264 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=161,1+188)		349,10			349,10		
	SOMMANO ml					349,10	84,860	29'624,63
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8071 / 2254 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				1321,000	1'321,00		
	SOMMANO mq					1'321,00	128,060	169'167,26
8072 / 3017 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				918,030	918,03		
	SOMMANO mc					918,03	73,060	67'071,27
8073 / 3018 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				402,736	402,74		
	SOMMANO mc					402,74	89,240	35'940,52
8074 / 3019 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				32660,010	32'660,01		
	SOMMANO kg					32'660,01	0,860	28'087,61
8075 / 3020	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE. CLASSE 25 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							82'448'920,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							82'448'920,53
B.3.11.c	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				118,110	118,11		
	SOMMANO mc					118,11	82,280	9'718,09
8076 / 3183 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					2'256,00		
	SOMMANO cadauno					2'256,00	15,860	35'780,16
8077 / 3668 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=645,78+337,456)				983,236	983,24		
	SOMMANO mq					983,24	15,610	15'348,38
8078 / 3746 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				742,720	742,72		
	SOMMANO kg					742,72	1,010	750,15
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8079 / 2255 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		348,50			348,50		
	SOMMANO ml					348,50	4,710	1'641,44
8080 / 2256 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		348,50			348,50		
	SOMMANO ml					348,50	1,550	540,18
8081 / 2257 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							82'512'698,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							82'512'698,93
	UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		44,10			44,10		
	SOMMANO ml					44,10	5,160	227,56
8082 / 2258 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre è compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					304,22		
	SOMMANO mq				304,220	304,22		
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>					304,22	24,160	7'349,96
8083 / 2259 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all'... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (par.ug.=56+66)	122,00				122,00		
	SOMMANO cadauno					122,00	116,240	14'181,28
8084 / 2265 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		3048,00			3'048,00		
	SOMMANO ml					3'048,00	30,340	92'476,32
8085 / 2266 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1664+1384)		3048,00			3'048,00		
	SOMMANO ml					3'048,00	22,200	67'665,60
8086 / 2267 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=1328,78+19792,18)					21'120,96		
	SOMMANO kg				21120,960	21'120,96	2,520	53'224,82
8087 / 11505	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							82'747'824,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							82'747'824,47
R.PA.PED.1 02	DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.  SOMMANO cadauno					66,00		
						66,00	84,350	5'567,10
8088 / 11506 R.PA.PED.1 03	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.  SOMMANO cadauno					56,00		
						56,00	90,750	5'082,00
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8089 / 2260 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		240,45			240,45		
						240,45	47,180	11'344,43
	<b>OS50 - Muro in terra armata da km 32+478 a Km 32+520 (Cat 193)</b>							
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8090 / 2268 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		408,00			408,00		
						408,00	176,520	72'020,16
8091 / 2269 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		408,00			408,00		
						408,00	18,950	7'731,60
8092 / 2270 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO kg				41198,530	41'198,53		
						41'198,53	0,860	35'430,74
	<b>A R I P O R T A R E</b>							82'885'000,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							82'885'000,50
	<b>OS51 - Muro in terra armata da km 32+761 a Km 32+773 (Cat 194)</b>							
8093 / 2271 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		84,00			84,00		
	SOMMANO ml					84,00	176,520	14'827,68
8094 / 2272 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		84,00			84,00		
	SOMMANO ml					84,00	18,950	1'591,80
8095 / 3021 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				7589,290	7'589,29		
	SOMMANO kg					7'589,29	0,860	6'526,79
	<b>OS52 - Paratia di pali da km 32+823 a Km 32+976 (Cat 195)</b>							
8096 / 2288 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=894+1098)		1992,00			1'992,00		
	SOMMANO ml					1'992,00	176,520	351'627,84
8097 / 2289 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2288 [ml 1 992.00]					1'992,00		
	SOMMANO ml					1'992,00	18,950	37'748,40
8098 / 2290 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=410,7+586,7-54)		943,40			943,40		
	SOMMANO ml					943,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					943,40		83'297'323,01



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					943,40		83'297'323,01
	SOMMANO ml					943,40	84,860	80'056,92
8099 / 2291 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=64932,19+83334,71)</p>				148266,90	148'266,90		
	SOMMANO kg					148'266,90	0,860	127'509,53
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8100 / 2275 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				532,740	532,74		
	SOMMANO mc					532,74	73,060	38'921,98
8101 / 2276 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=254,48+74,55)</p>				329,030	329,03		
	SOMMANO mc					329,03	89,240	29'362,64
8102 / 2277 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				19777,630	19'777,63		
	SOMMANO kg					19'777,63	0,860	17'008,76
8103 / 2278 PA.PED.016	<p>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				758,840	758,84		
	SOMMANO mq					758,84	128,060	97'177,05
8104 / 3184 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>					1'400,00		
	SOMMANO cadauno					1'400,00	15,860	22'204,00
8105 / 3641 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							83'709'563,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							83'709'563,89
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=407,26+213,57)				620,830 0,800	620,83 1,12		
	SOMMANO mq	2,00	0,70			621,95	15,610	9'708,64
8106 / 3721 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				678,490	678,49		
	SOMMANO kg					678,49	1,010	685,27
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8107 / 2279 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90					220,90		
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		220,90			220,90		
	SOMMANO ml					220,90	4,710	1'040,44
8108 / 2280 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90					220,90		
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		220,90			220,90		
	SOMMANO ml					220,90	1,550	342,40
8109 / 2281 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPES. MM 3,2					42,00		
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Raccordo drenaggi	60,00	0,70			42,00		
	SOMMANO ml					42,00	5,160	216,72
8110 / 2282 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.					187,770		
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					187,77		
	SOMMANO mq					187,77	24,160	4'536,52
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8111 / 2283 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							83'726'093,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							83'726'093,88
	Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		1899,00			1'899,00		
						1'899,00	30,340	57'615,66
8112 / 2284 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1199+700)  SOMMANO ml		1899,00			1'899,00		
						1'899,00	22,200	42'157,80
8113 / 2285 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per tiranti ordine A1 Per tiranti ordine A2 Per tiranti ordine B1  SOMMANO cadauno					27,00 11,00 28,00		
						66,00	116,240	7'671,84
8114 / 2286 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=765,05+11051,63)  SOMMANO kg				11816,680	11'816,68		
						11'816,68	2,520	29'778,03
8115 / 11507 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.  SOMMANO cadauno					38,00		
						38,00	84,350	3'205,30
8116 / 11508 R.PA.PED.1 03	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.  SOMMANO cadauno					28,00		
						28,00	90,750	2'541,00
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							83'869'063,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							83'869'063,51
8117 / 2287 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte.</p> <p>Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>OS54 - Paratia di pali da km 33+958 a Km 34+123 (Cat 196)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b></p>		151,70			151,70		
						151,70	47,180	7'157,21
8118 / 2314 B.2.07.b	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco.</p> <p>diametro 1000 mm</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		2078,00			2'078,00		
						2'078,00	176,520	366'808,56
8119 / 2315 PA.PD.060	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Vedi voce n° 2314 [ml 2 078.00]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>					2'078,00		
						2'078,00	18,950	39'378,10
8120 / 2316 PA.PE.006	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000.</p> <p>Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilati ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei.</p> <p>DIAMETRO 1000 mm.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>(lung.=63,6+158-19)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		202,60			202,60		
						202,60	84,860	17'192,64
8121 / 2317 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p> <p style="text-align: center;"><b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b></p>				178822,160	178'822,16		
						178'822,16	0,860	153'787,06
8122 / 2294 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				529,870	529,87		
						529,87		84'453'387,08
	<b>A R I P O R T A R E</b>					529,87		84'453'387,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					529,87		84'453'387,08
	SOMMANO mc					529,87	73,060	38'712,30
8123 / 2295 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=281,95+82,91)				364,860	364,86		
	SOMMANO mc					364,86	89,240	32'560,11
8124 / 2296 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				21343,470	21'343,47		
	SOMMANO kg					21'343,47	0,860	18'355,38
8125 / 2297 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				757,830	757,83		
	SOMMANO mq					757,83	128,060	97'047,71
8126 / 3185 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					1'348,00		
	SOMMANO cadauno					1'348,00	15,860	21'379,28
8127 / 3642 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=452,0+237,86)				689,860	689,86		
	SOMMANO mq					689,86	15,610	10'768,71
8128 / 3722 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				386,970	386,97		
	SOMMANO kg					386,97	1,010	390,84
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8129 / 2298 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							84'672'601,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							84'672'601,41
	eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		228,30			228,30		
	SOMMANO ml					228,30	4,710	1'075,29
8130 / 2299 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		228,30			228,30		
	SOMMANO ml					228,30	1,550	353,87
8131 / 2300 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		30,10			30,10		
	SOMMANO ml					30,10	5,160	155,32
8132 / 2301 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattati di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				194,060	194,06		
	SOMMANO mq					194,06	24,160	4'688,49
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8133 / 2302 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1354+750)		2104,00			2'104,00		
	SOMMANO ml					2'104,00	30,340	63'835,36
8134 / 2303 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1354+750)		2104,00			2'104,00		
	SOMMANO ml					2'104,00	22,200	46'708,80
8135 / 2304	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							84'789'418,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							84'789'418,54
PA.PED.017	<p>PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Kit protezione tiranti</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Kit protezione tiranti *(par.ug.=73-56)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	17,00				56,00  17,00 <hr/> 73,00	116,240	8'485,52
8136 / 2305 B.2.25	<p>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=865,72+10583,9)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				11449,620	11'449,62  11'449,62	2,520	28'853,04
8137 / 11503 R.PA.PED.1 02	<p>ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					43,00 <hr/> 43,00	84,350	3'627,05
8138 / 11504 R.PA.PED.1 03	<p>ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					30,00 <hr/> 30,00	90,750	2'722,50
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8139 / 2306 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Quantità eseguita e contabilizzata *(lung.=174,04-134,48)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		134,48			134,48  39,56 <hr/> 174,04	47,180	8'211,21
8140 / 2307 NP.CMC.34	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico</p>		4,54			4,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,54		84'841'317,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,54		84'841'317,86
	SOMMANO ml					4,54	27,730	125,89
8141 / 2308 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti scarico					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
8142 / 2309 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone per pozzetti 100x100	1,00	1,40	1,400	0,100	0,20		
	SOMMANO mc					0,20	73,060	14,61
8143 / 2310 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60	1,00			38,000	38,00		
	SOMMANO kg					38,00	2,360	89,68
	<b>OS58 - Muro di sostegno - Viab. Sec. 08 - da km 0+785 a Km 1+067 (Cat 197)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8144 / 5220 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>	68,00	11,00			748,00		
	SOMMANO ml					748,00	149,460	111'796,08
8145 / 5221 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/ 37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>	68,00	11,00			748,00		
	SOMMANO ml					748,00	12,130	9'073,24
8146 / 5222 PA.PD.011	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER SCAVO CON USO DI FANGHI BIODEGRADABILI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per scavo eseguito in materiale spingente con li ... iscosizzanti ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua per il contenimento delle pareti di scavo. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				527,500	527,50		
	SOMMANO ml					527,50	10,600	5'591,50
8147 / 5223 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							84'968'449,77



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							84'968'449,77
	attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Perforazione in roccia					283,250	283,25	
	SOMMANO ml						283,25	82,040
8148 / 5224 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					42685,115	42'685,11	
	SOMMANO kg						42'685,11	0,860
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8149 / 5225 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					4,780	4,78	
	SOMMANO mc						4,78	73,060
8150 / 5226 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trave di coronamento		68,35	1,000	1,000		68,35	
	SOMMANO mc						68,35	89,240
8151 / 5227 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura trave di coronamento					5095,577	5'095,58	
	SOMMANO kg						5'095,58	0,860
8152 / 5228 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trave di coronamento	2,00 2,00	68,35 1,00	1,000	1,000		136,70 2,00	
	SOMMANO mq						138,70	15,610
8153 / 5229 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		68,35				68,35	
	SOMMANO ml						68,35	47,180
	<b>A R I P O R T A R E</b>							85'044'617,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							85'044'617,63
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
8154 / 5203 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di fondazione muro sostegno (H/peso=175,27+42,37+21,48)				239,120	239,12		
	SOMMANO mc					239,12	73,060	17'470,11
8155 / 5204 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione ed elevazione				1045,966	1'045,97		
	SOMMANO mc					1'045,97	89,240	93'342,36
8156 / 5205 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione ed elevazione (H/peso=217,94+89,98+738,05)				1045,970	1'045,97		
	SOMMANO mc					1'045,97	12,800	13'388,42
8157 / 5206 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione ed elevazione				2377,634	2'377,63		
	SOMMANO mq					2'377,63	15,610	37'114,80
8158 / 5207 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione ed elevazione (H/peso=50590,38+12742,7+5898,39)				69231,470	69'231,47		
	SOMMANO kg					69'231,47	0,860	59'539,06
8159 / 5208 PA.03	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI TUBO RIGIDO DI PVC DIAM. EST. 32 o 50 MM. Fornitura e collocazione di tubo rigido di P.V.C. tipo pesante del diametro esteno di 32 o 50 mm., compreso cu ... so, altresì, il nastro di acciaio, la sabbia e quanto altro necessario per dare l'opera frmita a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Barbacani (H/peso=81,4+18+8,8)				108,200	108,20		
	SOMMANO ml					108,20	8,880	960,82
8160 / 5209	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO >							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							85'266'433,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							85'266'433,20
PA.PD.025	G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					998,780		
	SOMMANO mq					998,78	6,510	6'502,06
8161 / 5210 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					283,030		
	SOMMANO ml					283,03	15,150	4'287,90
8162 / 5211 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di raccolta tubazione drenante a tergo del muro Pozzetto per alloggiamento caditoia Prolunghe					4,00 6,00 6,00		
	SOMMANO cad					16,00	153,950	2'463,20
8163 / 5212 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Chiusini per pozzetti interrati					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	203,870	815,48
8164 / 5213 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Griglie per caditoie stradali	6,00				38,000		
	SOMMANO kg					228,00	2,360	538,08
8165 / 5214 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico drenaggio a tergo muro		104,00			104,00		
	SOMMANO ml					104,00	27,730	2'883,92
	<b>OS65 - Paratia di pali Viab. Sec. 23 - da km 0+246 a Km 0+282 (Cat 199)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8166 / 1832 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							85'283'923,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							85'283'923,84
	l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		278,00			278,00		
	SOMMANO ml					278,00	176,520	49'072,56
8167 / 1833 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1 [ml 278.0000]					278,00		
	SOMMANO ml					278,00	18,950	5'268,10
8168 / 1834 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				14304,700	14'304,70		
	SOMMANO kg					14'304,70	0,860	12'302,04
8169 / 1835 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		49,40			49,40		
	SOMMANO ml					49,40	84,860	4'192,08
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8170 / 1829 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					2,376	2,38	
	SOMMANO mc					2,38	73,060	173,88
8171 / 1830 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					61,180	61,18	
	SOMMANO mc					61,18	89,240	5'459,70
8172 / 1831 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				2547,930	2'547,93		
	SOMMANO kg					2'547,93	0,860	2'191,22
8173 / 3616 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							85'362'583,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							85'362'583,42
	curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				97,500	97,50		
	SOMMANO mq					97,50	15,610	1'521,98
	<b>OS68 - Paratia di micropali Viab. Sec. 46 - da km 0+559 a Km 0+636 (Cat 200)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8174 / 6885 NP.CMC.B.2 .16.d	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla vertica ... llontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intasamento di strati molto aperti o fessure beanti. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 8 Vedi disegno di contabile nr 17 Tratto A micropali H= 6.00 Tratto D micropali H= 12.00 Tratto F micropali H= 10.00 Tratto G micropali H= 8.00	5,00	6,00			30,00		
		51,00	12,00			612,00		
		20,00	10,00			200,00		
		4,00	8,00			32,00		
	SAL 9 Vedi disegno contabile nr.17 Tratto B (nr.9 micropali da 10 m.) Tratto C (nr.61 micropali da 14 m.) Tratto C (nr.1 micropalo da 12.90 m.) Tratto D (nr.1 micropalo da 12 m.) Tratto E (nr.46 micropalo da 14 m.)	9,00	10,00			90,00		
		62,00	14,00			868,00		
		1,00	12,90			12,90		
		1,00	12,00			12,00		
		46,00	14,00			644,00		
	SOMMANO ml					2'500,90	33,050	82'654,74
8175 / 6886 NP.CMC.B.2 .17.c	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE DIAMETRO ESTERNO mm 200/240 Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subve ... solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. getto a gravità o bassa pressione - c) diametro esterno mm 200/240 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 8 Vedi disegno di contabile nr 17 Tratto A micropali H= 6.00 Tratto D micropali H= 12.00 Tratto F micropali H= 10.00 Tratto G micropali H= 8.00	5,00	6,00			30,00		
		51,00	12,00			612,00		
		20,00	10,00			200,00		
		4,00	8,00			32,00		
	SAL 9 Vedi disegno contabile nr.17 Tratto B (nr.9 micropali da 10 m.) Tratto C (nr.61 micropali da 14 m.) Tratto C (nr. 1 micropalo da 12.90 m.) Tratto D (nr.1 micropalo da 12 m.) Tratto E (nr.46 micropalo da 14 m.)	9,00	10,00			90,00		
		62,00	14,00			868,00		
		1,00	12,90			12,90		
		1,00	12,00			12,00		
		46,00	14,00			644,00		
	SOMMANO ml					2'500,90	19,450	48'642,50
8176 / 6887 NP.CMC.B.2 .22.b	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA Fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio senza presc ... ione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte per ogni kg di tubo: in acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 9 Vedi disegno contabile nr.17 Verbale di pesatura nr.1 Tratto B (nr.9 micropali da 10 m.) Tratto C (nr.61 micropali da 14 m.)	9,00	10,00		39,375	3'543,75		
		62,00	14,00		39,375	34'177,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					37'721,25		85'495'402,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					37'721,25		85'495'402,64
	Tratto C (nr.1 micropalo da 12.90 m.) Tratto D (nr.1 micropalo da 12 m.) Tratto E (nr.46 micropali da 14 m.) vedi disegno contabile nr. 17 SAL 8 Tratto A micropali H= 6.00 Tratto D micropali H= 12.00 Tratto F micropali H= 10.00 Tratto G micropali H= 8.00	1,00 1,00 46,00 5,00 51,00 20,00 4,00	12,90 12,00 14,00 6,00 12,00 10,00 8,00		39,375 39,375 39,375 39,375 39,375 39,375 39,375	507,94 472,50 25'357,50 1'181,25 24'097,50 7'875,00 1'260,00		
	SOMMANO Kg					98'472,94	1,490	146'724,68
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8177 / 6879 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Q.tà da cad				290,000	290,00		
	SOMMANO mq					290,00	128,060	37'137,40
8178 / 6892 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 10 Vedi disegno contabile nr.17 Magrone trave di coronamento *(lung.=6,00+74,25)		80,25	0,800	0,100	6,42		
	SOMMANO mc					6,42	73,060	469,05
8179 / 6893 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 10 Vedi disegno contabile nr. 17 Trave di coronamento *(lung.=6,00+74,25) <b>A detrarre smussi per tiranti *(lung.=(0,15*0,41)/2)</b> Rialzo cordolo *(H/peso=(1,14+0,00)/2)  *(H/peso=(1,14+0,00)/2)		80,25	0,600	0,600	28,89		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>	-20,00	0,03	0,400		-0,24		
	SOMMANO mc					51,53 -0,24	89,240	4'577,12
8180 / 6894 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 10 Vedi disegno contabile nr. 12 <b>Armatura intera trave (L=80,00 metri, 7 barre da 12 m)</b> <b>Ferri correnti</b> Pos.6 Ø22 *(par.ug.=(2+2)+4) Sovrapposizione Pos.6 *(par.ug.=6*8)*(lung.=60*0,022) Pos.7 Ø22 *(par.ug.=19*4) <b>Distanziatori</b> Pos.1 Ø8 passo 60 cm. Pos.2 Ø8 passo 60 cm. Pos.5 Ø20 - 2 ogni predalles (ferri di aggancio) *(par.ug.=67*2) <b>Staffe</b> Pos.3 Ø12 passo 15 cm.	8,00 48,00 76,00 134,00 134,00 134,00 354,00	80,25 1,32 1,92 0,72 0,72 1,45 0,76		2,984 2,984 2,984 0,395 0,395 2,466 0,888	1'915,73 189,07 435,43 38,11 38,11 479,14 238,91		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'334,50		85'684'310,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'334,50		85'684'310,89
	Pos.2 Ø12 passo 15 cm. <b>A detrarre armatura smussi tiranti</b> Pos.2 Ø12 passo 15 cm. *(par.ug.=20*3)	354,00	1,56		0,888	490,39		
	<b>Armatura aggiuntiva in prossimità dei tiranti</b> Pos.10 Ø22 *(par.ug.=20*2)	40,00	2,00		2,984	238,72		
	Pos.8 Ø12 passo 15 cm. (staffa) *(par.ug.=20*3)	60,00	1,34		0,888	71,40		
	Pos.9 Ø8 passo 15 cm. (staffa) *(par.ug.=20*3)	60,00	0,72		0,395	17,06		
	Pos.11 Ø12 passo 10 cm. (spirale)	20,00	4,50		0,888	79,92		
	<b>Rialzo cordolo</b> Pos.14 1+1 Ø16 passo 20 cm. (Tratto L=4.10) *(par.ug.=2*21)*(lung.=(0,00+2,10)/2)	42,00	1,05		1,578	69,59		
	Pos.14 1+1 Ø16 passo 20 cm. (Tratto L=11.70+14.35) *(par.ug.=2*131)	262,00	2,10		1,578	868,22		
	Pos.14 1+1 Ø16 passo 20 cm. (Tratto L=10.00) *(par.ug.=2*51)*(lung.=(2,10+0,00)/2)	102,00	1,05		1,578	169,00		
	<b>Correnti</b> Pos. 13 Ø12	4,00	40,15		0,888	142,61		
	Sovrapposizione Pos. 13 *(par.ug.=3*4,0000)	12,00	0,72		0,888	7,67		
	<b>Distanziatori</b> Pos. 12 Ø 8	68,00	0,72		0,395	19,34		
	Sommano positivi kg					5'508,42		
	Sommano negativi kg					-83,12		
	SOMMANO kg					5'425,30	0,860	4'665,76
8181 / 6895 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 17 Vedi disegno contabile nr. 200 Magrone di sottofondo cordolo di base							
	Tratto A		6,10	0,900	0,100	0,55		
	Tratto B		5,95	0,900	0,100	0,54		
	Tratto C		5,95	0,900	0,100	0,54		
	Tratto D		5,95	0,900	0,100	0,54		
	Tratto E		5,95	0,900	0,100	0,54		
	Tratto F		5,95	0,900	0,100	0,54		
	Tratto G		7,95	0,900	0,100	0,72		
	Tratto H		13,90	0,900	0,100	1,25		
	Tratto I		22,50	0,900	0,100	2,03		
	Riempimento a tergo delle lastre area di cui al successivo Art. PA.PD.028		757,83	0,550		416,81		
	Intasamento tra pali				76,210	76,21		
	SOMMANO mc					500,27	73,060	36'549,73
8182 / 6896 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30</b> MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 17 Vedi disegno contabile nr. 200 Calcestruzzo cordolo di base							
	Tratto A		6,10	0,700	0,700	2,99		
	Tratto B		5,95	0,700	0,700	2,92		
	Tratto C		5,95	0,700	0,700	2,92		
	Tratto D		5,95	0,700	0,700	2,92		
	Tratto E		5,95	0,700	0,700	2,92		
	Tratto F		5,95	0,700	0,700	2,92		
	Tratto G		7,95	0,700	0,700	3,90		
	Tratto H		13,90	0,700	0,700	6,81		
	Tratto I		22,50	0,700	0,700	11,03		
	SOMMANO mc					39,33	89,240	3'509,81
8183 / 6897 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							85'729'036,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							85'729'036,19
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 17 Vedi disegno contabile nr. 200 Armatura cordolo di base Tratto A Pos.1 nr.5 Ø20 Staffe Ø10/30 Ferri di ripresa Ø20/20	5,00 21,00 31,00	6,01 2,70 3,80		2,466 0,617 2,466	74,10 34,98 290,49		
	Tratto B Pos.2 nr.5 Ø20 Staffe Ø10/30 Ferri di ripresa Ø20/20	5,00 20,00 30,00	5,88 2,70 3,80		2,466 0,617 2,466	72,50 33,32 281,12		
	Tratto C Pos.2 nr.5 Ø20 Staffe Ø10/30 Ferri di ripresa Ø20/20	5,00 20,00 30,00	5,88 2,70 3,80		2,466 0,617 2,466	72,50 33,32 281,12		
	Tratto D Pos.2 nr.5 Ø20 Staffe Ø10/30 Ferri di ripresa Ø20/20	5,00 20,00 30,00	5,88 2,70 3,80		2,466 0,617 2,466	72,50 33,32 281,12		
	Tratto E Pos.2 nr.5 Ø20 Staffe Ø10/30 Ferri di ripresa Ø20/20	5,00 20,00 30,00	5,88 2,70 3,80		2,466 0,617 2,466	72,50 33,32 281,12		
	Tratto F Pos.2 nr.5 Ø20 Staffe Ø10/30 Ferri di ripresa Ø20/20	5,00 20,00 30,00	5,88 2,70 3,80		2,466 0,617 2,466	72,50 33,32 281,12		
	Tratto G Pos.3 nr.5 Ø20 Staffe Ø10/30 Ferri di ripresa Ø20/20	5,00 27,00 40,00	7,88 2,70 3,80		2,466 0,617 2,466	97,16 44,98 374,83		
	Tratto H Pos.4 nr.5 Ø20 Pos.5 nr.5 Ø20 Staffe Ø10/30 Ferri di ripresa Ø20/20	5,00 5,00 47,00 70,00	12,00 2,82 2,70 3,80		2,466 2,466 0,617 2,466	147,96 34,77 78,30 655,96		
	Tratto I Pos.4 nr.5 Ø20 Pos.6 nr.5 Ø20 Staffe Ø10/30 Ferri di ripresa Ø20/20	5,00 5,00 76,00 113,00	12,00 11,41 2,70 3,80		2,466 2,466 0,617 2,466	147,96 140,69 126,61 1'058,90		
	Ferri di ancoraggio nr. 4Ø20 ogni lastra (sup. totale lastre= 289,74 mq - Sup. singola lastra= 2.90 mq) totale lastre =289,74/2.90= 100 *(par.ug.=4* 100)	400,00	0,82		2,466	808,85		
	SOMMANO kg					6'051,24	0,860	5'204,07
8184 / 6898 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 10 Vedi disegno contabile nr. 17 Casseri trave di coronamento *(lung.=6,00+74,25+0,60) <b>A detrarre smussi per tiranti</b> Smussi per tiranti (facce triangolari) *(par.ug.=2*20)*(lung.=(0,15*0,41)/2)	2,00 -20,00 40,00	80,85 0,40 0,03		0,600 0,410	97,02 -3,28 1,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					94,94		85'734'240,26



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					94,94		85'734'240,26
	Smussi per tiranti (facce rettangolari)	20,00	0,40		0,430	3,44		
	Rialzo cordolo *(H/peso=(1,14+0,00)/2)	2,00	4,10		0,570	4,67		
		2,00	11,70		1,140	26,68		
		2,00	14,35		1,140	32,72		
	*(H/peso=(1,14+0,00)/2)	2,00	10,00		0,570	11,40		
	Testate	2,00		0,600	1,140	1,37		
	Sommano positivi mq					178,50		
	Sommano negativi mq					-3,28		
	SOMMANO mq					175,22	15,610	2'735,18
8185 / 6899 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 17 Vedi disegno contabile nr. 200 Casseforme cordolo di base Tratto A Tratto B Tratto C Tratto D Tratto E Tratto F Tratto G Tratto H Tratto I Facce di chiusura	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,10 5,95 5,95 5,95 5,95 5,95 7,95 13,90 22,50 0,70		0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	8,54 8,33 8,33 8,33 8,33 8,33 11,13 19,46 31,50 0,98		
	SOMMANO mq					113,26	15,610	1'767,99
8186 / 6900 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Marciapiede		80,00	0,550	5,300	233,20		
	SOMMANO kg					233,20	1,010	235,53
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8187 / 6880 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Q.tà eseguita e contabilizzata		71,40			71,40		
	SOMMANO ml					71,40	4,710	336,29
8188 / 6881 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Q.tà eseguita e contabilizzata		71,40			71,40		
	SOMMANO ml					71,40	1,550	110,67
	<b>A R I P O R T A R E</b>							85'739'425,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							85'739'425,92
8189 / 6882 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPES. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Raccordo drenaggi	20,00	0,70			14,00		
	SOMMANO ml					14,00	5,160	72,24
8190 / 6883 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattati di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Q.tà eseguita e contabilizzata		71,40	0,300		21,42		
	SOMMANO mq					21,42	24,160	517,51
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8191 / 6888 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 10 Vedi disegno contabile nr. 17 Ordine A1 Tratto A2	19,00 1,00	25,00 23,00			475,00 23,00		
	SAL 11 Vedi disegno contabile nr 20 Ordine B1	14,00	22,00			308,00		
	SOMMANO ml					806,00	30,340	24'454,04
8192 / 6889 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposta. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> SAL 10 Vedi disegno contabile nr. 17 Ordine A1 Tratto A2	19,00 1,00	25,00 23,00			475,00 23,00		
	SAL 11 Vedi disegno contabile nr 20 Ordine B1	14,00	22,00			308,00		
	SOMMANO ml					806,00	22,200	17'893,20
8193 / 6890 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							85'782'362,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							85'782'362,91
	SAL 10 Vedi disegno contabile nr. 17 verbale di pesatura nr 3 (piastre 300x400x20 mm) Ordine A1 Tratto A2	19,00 1,00			15,600 15,600	296,40 15,60		
	SAL 11 Vedi disegno contabile nr 20 verbale di pesatura nr 4 Ordine B1 (travi di correa) *(lung.=8,00+22,00+22,00) Ordine B1 (manufatto tesatura tiranti)	14,00	52,00		88,888 32,800	4'622,18 459,20		
	SOMMANO kg					5'393,38	2,520	13'591,32
8194 / 6891 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b> Ordine A1 Ordine A2 Ordine B1					19,00 1,00 14,00		
	SOMMANO cadauno					34,00	116,240	3'952,16
8195 / 11492 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto simile.					20,00		
	SOMMANO cadauno					20,00	84,350	1'687,00
8196 / 11493 R.PA.PED.1 03	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto simile.					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	90,750	1'270,50
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8197 / 6884 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 268</b>		80,00			80,00		
	SOMMANO ml					80,00	47,180	3'774,40
	<b>OS71 - Paratia di pali Viab. Sec. 51 - da Km 0+447 a Km 0+526 (Cat 201)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8198 / 5824 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							85'806'638,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							85'806'638,29
	Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> (H/peso=36801,99+20529,7)				57331,690	57'331,69		
	SOMMANO kg					57'331,69	0,860	49'305,25
8199 / 5832 B.2.07.b	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> (lung.=458+263)		721,00			721,00		
	SOMMANO ml					721,00	176,520	127'270,92
8200 / 5833 PA.PD.060	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> Vedi voce n° 5832 [ml 721.00]					721,00		
	SOMMANO ml					721,00	18,950	13'662,95
8201 / 5834 PA.PE.006	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> (lung.=215,5+315,1)		530,60			530,60		
	SOMMANO ml					530,60	84,860	45'026,72
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8202 / 5821 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> (H/peso=209,92+6,5270)				216,447	216,45		
	SOMMANO mc					216,45	73,060	15'813,84
8203 / 5822 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> (H/peso=128,947+37,779)				166,726	166,73		
	SOMMANO mc					166,73	89,240	14'878,99
8204 / 5823 PA.PED.016	<b>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10</b> Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b>				312,810	312,81		
	SOMMANO mq					312,81	128,060	40'058,45
	<b>A R I P O R T A R E</b>							86'112'655,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							86'112'655,41
8205 / 5825 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				9050,520	9'050,52	0,860	7'783,45
8206 / 5831 PA.PD.053	<p>CHIODATURA CON BARRE AUTOPERFORANTI PER IL SOSTEGNO DI SCARPATE Chiodatura della parete di scavo mediante barre autoperforanti in acciaio tipo S355H Ø32mm, diametro perforazione 70 ... , l'iniezione con malta cementizia, le piastre di testata ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		196,00			196,00	105,500	20'678,00
8207 / 5835 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					532,00	15,860	8'437,52
8208 / 5836 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> (H/peso=201,76+108,92)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				310,680	310,68	15,610	4'849,71
8209 / 5842 PA.PED.003	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE Fornitura e posa in opera di un geocomposito costituito da rete met ... à essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Esclusa idrosemina. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>		646,41			646,41	13,460	8'700,68
8210 / 5843 PA.PED.004	<p>FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 12 MM ANIMA TESSILE. Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 12 MM ANIMA TESSILE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		734,36			734,36	7,450	5'470,98
8211 / 5844 PA.PED.005	<p>FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CON FUNE DI ACCIAIO Ø 16 MM ANIMA TESSILE.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							86'168'575,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							86'168'575,75
	Formazione di reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete meta ... ro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 16 MM ANIMA TESSILE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b>		60,90			60,90		
	SOMMANO ml					60,90	10,050	612,05
8212 / 6766 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> rete Ø 8 maglia 15x15 Marciapiede		76,35	0,550	5,300	222,56		
	SOMMANO kg					222,56	1,010	224,79
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8213 / 5826 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b>		202,80			202,80		
	SOMMANO ml					202,80	4,710	955,19
8214 / 5827 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b>		202,80			202,80		
	SOMMANO ml					202,80	1,550	314,34
8215 / 5828 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> Raccordo drenaggi	20,00	0,70			14,00		
	SOMMANO ml					14,00	5,160	72,24
8216 / 5829 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b> a protezione tubo drenante	20,00	1,00	5,200		104,00		
	SOMMANO mq					104,00	24,160	2'512,64
8217 / 5841	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							86'173'267,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							86'173'267,00
B.2.35.b	<p>PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e consistenza e qualsiasi i ... i altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. b) DEL DIAMETRO MM 91/130 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b></p>		195,00			195,00		
						195,00	23,610	4'603,95
8218 / 5830 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 241</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>OS77 - Paratie di pali - Svincolo Tumminia (Cat 203)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b></p>		76,50			76,50		
						76,50	47,180	3'609,27
8219 / 1851 B.2.07.b	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1513+376+140)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		2029,00			2'029,00		
						2'029,00	176,520	358'159,08
8220 / 1852 PA.PD.060	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1851 [ml 2 029.00]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>					2'029,00		
						2'029,00	18,950	38'449,55
8221 / 1853 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=186140,82+37117,3+17645,91)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				240904,03	240'904,03		
						240'904,03	0,860	207'177,47
8222 / 1854 PA.PE.006	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilata ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		100,50			100,50		
			786,75			786,75		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					887,25		86'785'266,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					887,25		86'785'266,32
	SOMMANO ml		113,20			113,20		
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>					1'000,45	84,860	84'898,19
8223 / 1838 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				566,130	566,13		
	SOMMANO mc					566,13	73,060	41'361,46
8224 / 1839 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=288,81+86,09)				374,900	374,90		
	SOMMANO mc					374,90	89,240	33'456,08
8225 / 1840 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				26355,120	26'355,12		
	SOMMANO kg					26'355,12	0,860	22'665,40
8226 / 1841 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				955,800	955,80		
	SOMMANO mq					955,80	128,060	122'399,75
8227 / 3174 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					1'536,00		
	SOMMANO cadauno					1'536,00	15,860	24'360,96
8228 / 3617 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=245,98+505,79)				751,770	751,77		
	SOMMANO mq					751,77	15,610	11'735,13
8229 / 3710 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							87'126'143,29



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							87'126'143,29
	per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				532,756	532,76		
	SOMMANO kg					532,76	1,010	538,09
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8230 / 1842 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		254,45			254,45		
	SOMMANO ml					254,45	4,710	1'198,46
8231 / 1843 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		254,45			254,45		
	SOMMANO ml					254,45	1,550	394,40
8232 / 1844 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Raccordo drenaggi	40,00	0,70			28,00		
	SOMMANO ml					28,00	5,160	144,48
8233 / 1845 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre è compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				216,280	216,28		
	SOMMANO mq					216,28	24,160	5'225,32
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8234 / 1846 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1836+891)		2727,00			2'727,00		
	SOMMANO ml					2'727,00	30,340	82'737,18
	<b>A R I P O R T A R E</b>							87'216'381,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							87'216'381,22
8235 / 1847 B.2.36/1.e	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO. Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570MP ed Fptk > 1765 MPa ... a). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 61 A 75 TON <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		2727,00			2'727,00		
	SOMMANO ml					2'727,00	26,410	72'020,07
8236 / 1848 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (par.ug.=66+35)	101,00				101,00		
	SOMMANO cadauno					101,00	116,240	11'740,24
8237 / 1849 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=1369,044+6755,488+1082,4)				9206,932	9'206,93		
	SOMMANO kg					9'206,93	2,520	23'201,46
8238 / 11483 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare.					68,00		
	SOMMANO cadauno					68,00	84,350	5'735,80
8239 / 11484 R.PA.PED.1 03	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI PARATIA DI ORDINE SUPERIORE AL PRIMO Zincatura a freddo da realizzare in s ... della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare.					34,00		
	SOMMANO cadauno					34,00	90,750	3'085,50
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8240 / 1850 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		172,90			172,90		
	SOMMANO ml					172,90	47,180	8'157,42
	<b>A R I P O R T A R E</b>							87'340'321,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							87'340'321,71
	<b>OS79A - Paratie di pali - Svincolo Cefalà Diana (Cat 204) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8241 / 1866 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1356+11)		1367,00			1'367,00		
	SOMMANO ml					1'367,00	149,460	204'311,82
8242 / 1867 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1866 [ml 1 367.00]					1'367,00		
	SOMMANO ml					1'367,00	12,130	16'581,71
8243 / 1868 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=88105,1588+848,7862)				88953,945	88'953,95		
	SOMMANO kg					88'953,95	0,860	76'500,40
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8244 / 1857 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				275,760	275,76		
	SOMMANO mc					275,76	73,060	20'147,03
8245 / 1858 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=135,02+37,32)				172,340	172,34		
	SOMMANO mc					172,34	89,240	15'379,62
8246 / 1859 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				12422,030	12'422,03		
	SOMMANO kg					12'422,03	0,860	10'682,95
8247 / 1860 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				532,690	532,69		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					532,69		87'683'925,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					532,69		87'683'925,24
	SOMMANO mq					532,69	128,060	68'216,28
8248 / 3175 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					952,00		
	SOMMANO cadauno					952,00	15,860	15'098,72
8249 / 3618 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=284,08+186,62)				470,700	470,70		
	SOMMANO mq					470,70	15,610	7'347,63
8250 / 3714 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				1722,130	1'722,13		
	SOMMANO kg					1'722,13	1,010	1'739,35
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8251 / 1861 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		177,55			177,55		
	SOMMANO ml					177,55	4,710	836,26
8252 / 1862 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		177,55			177,55		
	SOMMANO ml					177,55	1,550	275,20
8253 / 1863 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Raccordo drenaggi	38,00	0,40			15,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					15,20		87'777'438,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					15,20		87'777'438,68
	SOMMANO ml					15,20	5,160	78,43
8254 / 1864 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattati di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>					150,920	150,92	
	SOMMANO mq					150,92	24,160	3'646,23
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8255 / 1869 PA.PD.046	<p>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220</p> <p>Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti.</p> <p>DIAMETRO MM 160/220</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>		1620,00			1'620,00		
	SOMMANO ml					1'620,00	30,340	49'150,80
8256 / 1870 PA.PD.008	<p>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON.</p> <p>Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposta.</p> <p>TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>		1620,00			1'620,00		
	SOMMANO ml					1'620,00	22,200	35'964,00
8257 / 1871 PA.PED.017	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI.</p> <p>Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte.</p> <p>ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>					60,00		
	SOMMANO cadauno					60,00	116,240	6'974,40
8258 / 1872 B.2.25	<p>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>					1207,980	1'207,98	
	SOMMANO kg					1'207,98	2,520	3'044,11
8259 / 11491 R.PA.PED.1 02	<p>ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA</p> <p>Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							87'876'296,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							87'876'296,65
	poliuretanic o prodotto similare.					60,00		
	SOMMANO cadauno					60,00	84,350	5'061,00
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8260 / 1865 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canalotta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		136,60			136,60		
	SOMMANO ml					136,60	47,180	6'444,79
	<b>OS79B - Paratie di pali - Svincolo Cefalà Diana (Cat 205)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8261 / 1884 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		253,00			253,00		
	SOMMANO ml					253,00	149,460	37'813,38
8262 / 1885 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1884 [ml 253.00]					253,00		
	SOMMANO ml					253,00	12,130	3'068,89
8263 / 1886 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				11409,220	11'409,22		
	SOMMANO kg					11'409,22	0,860	9'811,93
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8264 / 1875 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=23,97+4,832+1,9584)				30,760	30,76		
	SOMMANO mc					30,76	73,060	2'247,33
8265 / 1876 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=28,05+8,064)				36,114	36,11		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					36,11		87'940'743,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					36,11		87'940'743,97
	SOMMANO mc					36,11	89,240	3'222,46
8266 / 1877 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				2532,670	2'532,67		
	SOMMANO kg					2'532,67	0,860	2'178,10
8267 / 1878 PA.PED.016	<p>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				53,280	53,28		
	SOMMANO mq					53,28	128,060	6'823,04
8268 / 3176 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>					116,00		
	SOMMANO cadauno					116,00	15,860	1'839,76
8269 / 3619 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=58,1+40,32)</p>				98,420	98,42		
	SOMMANO mq					98,42	15,610	1'536,34
8270 / 3718 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				256,096	256,10		
	SOMMANO kg					256,10	1,010	258,66
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8271 / 1879 E.1.19.b	<p>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>		14,80			14,80		
	SOMMANO ml					14,80	4,710	69,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							87'956'672,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							87'956'672,04
8272 / 1880 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		14,80			14,80		
	SOMMANO ml					14,80	1,550	22,94
8273 / 1881 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPES. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Raccordo drenaggi	7,00	0,40			2,80		
	SOMMANO ml					2,80	5,160	14,45
8274 / 1882 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				12,580	12,58		
	SOMMANO mq					12,58	24,160	303,93
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8275 / 1883 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		28,05			28,05		
	SOMMANO ml					28,05	47,180	1'323,40
	<b>OS80 - Paratie di pali - Svincolo Bivio Manganaro (Cat 206)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8276 / 2342 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	Tratto A	8,00	7,00			56,00		
	Tratto B	8,00	9,00			72,00		
	Tratto C	22,00	11,00			242,00		
	Tratto D	81,00	13,00			1'053,00		
	Tratto E	6,00	11,00			66,00		
	Tratto F	27,00	11,00			297,00		
	Tratto G	7,00	7,00			49,00		
	Tratto E	11,00	11,00			121,00		
	Tratto F	4,00	11,00			44,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'000,00		87'958'336,76



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'000,00		87'958'336,76
	SOMMANO ml					2'000,00	149,460	298'920,00
8277 / 2343 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2342 [ml 2 000.00]					2'000,00		
	SOMMANO ml					2'000,00	12,130	24'260,00
8278 / 2344 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		18,70 0,70			18,70 0,70		
	SOMMANO ml					19,40	82,040	1'591,58
8279 / 2345 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tratto A (nr.8 pali da 7,00 metri) Pos.1 Ø16 *(par.ug.=8*20) Pos.2 Ø12 passo 25 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*7/0,25) Pos.10 Ø20 passo 1,50 m. (anelli) *(par.ug.=8*5) Tratto B (nr. 8 pali 9,00 metri) Pos.3 Ø20 *(par.ug.=8*17) Pos. 4Ø12 passo 25 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*9/0,25) Pos.11 Ø20 passo 1,50 m. (anelli) *(par.ug.=8*6) Tratto C (nr.22 pali da 11 metri) Pos.5 Ø20 *(par.ug.=22*21) Pos.6 Ø12 passo 25 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*11/0,25) Pos.11 Ø20 passo 1,50 m. (anelli) *(par.ug.=22*7) Tratto D (nr.81 pali da 13 metri) Pos.7 Ø24 *(par.ug.=81*24) Pos.8 Ø20 *(par.ug.=81*20) Pos.9 Ø12 passo 25 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*13/0,25) Pos.11 Ø20 passo 1,50 m. ( anelli) *(par.ug.=81*9) Tratto E (nr.6 pali da 11 metri) Pos.5 Ø20 *(par.ug.=6*21) Pos.6 Ø12 passo 25 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*11/0,25) Pos.11 Ø20 passo 1,50 m. (anelli) *(par.ug.=6*7) Tra tto F (nr.27 pali da 11 metri) Pos.5 Ø20 *(par.ug.=27*21) Pos.6 Ø12 passo 25 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*11/0,25) Pos.11 Ø20 passo 1,50 m. (anelli) *(par.ug.=27*7) Tratto G (nr.7 pali da 7 metri) Pos.1 Ø16 *(par.ug.=7*20) Pos.2 Ø12 passo 25 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*7/0,25) Pos.10 Ø20 passo 1,50 m. (anelli) *(par.ug.=7*5)  Tratto E (nr. 11 pali da 11 metri) Pos.5 Ø20 *(par.ug.=11*21) Pos.6 Ø12 passo 25 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*11/0,25)	160,00	7,90	1,578	1'994,59			
		8,00	60,19	0,888	427,59			
		40,00	2,20	2,466	217,01			
		136,00	9,90	2,466	3'320,22			
		8,00	77,39	0,888	549,78			
		48,00	2,20	2,466	260,41			
		462,00	11,90	2,466	13'557,57			
		22,00	94,59	0,888	1'847,91			
		154,00	2,10	2,466	797,50			
		1944,00	12,00	3,551	82'837,73			
		1620,00	3,00	2,466	11'984,76			
		81,00	111,79	0,888	8'040,83			
		729,00	2,10	2,466	3'775,20			
		126,00	11,90	2,466	3'697,52			
		6,00	94,59	0,888	503,98			
		42,00	2,10	2,466	217,50			
		567,00	11,90	2,466	16'638,84			
		27,00	94,59	0,888	2'267,89			
		189,00	2,10	2,466	978,76			
		140,00	7,90	1,578	1'745,27			
		7,00	60,19	0,888	374,14			
		35,00	2,20	2,466	189,88			
		231,00	11,90	2,466	6'778,79			
		11,00	94,59	0,888	923,96			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					163'927,63		88'283'108,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					163'927,63		88'283'108,34
	Pos.11 Ø20 passo 1,50 m. (anelli) *(par.ug.=11*7) Tra tto F (nr. 4 pali da 11 metri)	77,00	2,10		2,466	398,75		
	Pos.5 Ø20 *(par.ug.=4*21)	84,00	11,90		2,466	2'465,01		
	Pos.6 Ø12 passo 25 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,25^2)^0,5*11/ 0,25)	4,00	94,59		0,888	335,98		
	Pos.11 Ø20 passo 1,50 m. (anelli) *(par.ug.=4*7)	28,00	2,10		2,466	145,00		
	SOMMANO kg					167'272,37	0,860	143'854,24
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8280 / 2322 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone cordolo di base		174,00	0,700	0,100	12,18		
	Marciapiede		174,00	0,550	0,100	9,57		
	Riempimento a tergo pannelli Riempimento a tergo pannelli in corrispondenza degli interspazi tra i pali ed in assenza dei dreni (15% del rimpimento esteso)	0,15		0,550	539,370	296,65		
	SOMMANO mc					296,650		44,50
						362,90	73,060	26'513,47
8281 / 2323 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base		174,00	0,700	0,700	85,26		
	SOMMANO mc					85,26	89,240	7'608,60
8282 / 2324 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base Ganci per fissaggio pannelli				4221,090 2142,000	4'221,09 2'142,00		
	SOMMANO kg					6'363,09	0,860	5'472,26
8283 / 2325 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Q.tà da cad				539,370	539,37		
	SOMMANO mq					539,37	128,060	69'071,72
8284 / 2346 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone sotto trave di coronamento <b>a detrarre l' ingombro dei pali *(H/peso=0,40*0,40*3,1416)</b>	174,00	174,00	1,200 0,100	0,100 0,503	20,88 -8,75		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					20,88 -8,75		
	SOMMANO mc					12,13	73,060	886,22
8285 / 2347	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'536'514,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'536'514,85
B.3.15.b	MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trave di coronamento <b>A detrarre smussi per tiranti *(H/peso=,60/2)</b>		174,00	1,000	1,000	174,00		
		-64,00	0,40	0,220	0,300	-1,69		
	Sommano positivi mc					174,00		
	Sommano negativi mc					-1,69		
	SOMMANO mc					172,31	89,240	15'376,94
8286 / 2348 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura intera trave ( Sv. 174,00 m. 16 barre da 12 m.)							
	Pos.24 Ø16 *(par.ug.=2+2)	4,00	174,00		1,578	1'098,29		
	Sovrapposizione Pos.24 (nr.15) *(par.ug.=4*15)*(lung.=60*,016)	60,00	0,96		1,578	90,89		
	Pos.23 Ø16 *(par.ug.=5+2)	7,00	174,00		1,578	1'922,00		
	Sovrapposizione Pos.23 (nr.15) *(par.ug.=7*15)*(lung.=60*0,016)	105,00	0,96		1,578	159,06		
	Pos.25.1 Ø20	3,00	174,00		2,466	1'287,25		
	Sovrapposizione Pos.25.1 Solo ultimo tratto (nr.3) *(par.ug.=3*3)* (lung.=60*,02)	9,00	1,20		2,466	26,63		
	Po.25.2 Ø20	3,00	182,00		2,466	1'346,44		
	Sovrapposizione Pos.25.2 Solo ultimo tratto (nr.3) *(par.ug.=3*3)* (lung.=60*,02)	9,00	1,20		2,466	26,63		
	Pos.21Ø12 passo 25 cm. *(par.ug.=2*696)	1392,00	3,40		0,888	4'202,73		
	Pos.22Ø8 passo 25 cm.	696,00	1,12		0,395	307,91		
	A detrarre armatura in prossimità dei tiranti							
	Pos.25.1 Ø20 *(par.ug.=64*3)	-192,00	0,40		2,466	-189,39		
	Pos.25.2 Ø20 *(par.ug.=64*3)	-192,00	0,40		2,466	-189,39		
	Pos.21 Ø12 passo 25 cm. *(par.ug.=64*2)	-128,00	3,40		0,888	-386,46		
	Pos.22 Ø12 passo 25 cm.	-64,00	1,12		0,888	-63,65		
	Armatura in aggiunta in prossimità dei tiranti							
	Pos.29 Ø20 *(par.ug.=64*3)	192,00	2,00		2,466	946,94		
	Pos.28 Ø8 passo 20 cm *(par.ug.=(64*2)*2)	256,00	1,12		0,395	113,25		
	Pos.27 Ø12 passo 25 cm *(par.ug.=64*2)	128,00	2,58		0,888	293,25		
	Pos.26 Ø12 passo 25 cm *(par.ug.=64*2)	128,00	1,62		0,888	184,14		
	Pos.30 Ø14 passo 10 cm (spirale)	64,00	7,60		1,208	587,57		
	Sommano positivi kg					12'592,98		
	Sommano negativi kg					-828,89		
	SOMMANO kg					11'764,09	0,860	10'117,12
8287 / 3186 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Bloccaggio pannelli	4,00			261,000	1'044,00		
	SOMMANO cadauno					1'044,00	15,860	16'557,84
8288 / 3643 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> cordolo di base (par.ug.=2*2)	4,00	174,00 0,70		0,800 0,800	139,20 2,24		
	SOMMANO mq					141,44	15,610	2'207,88
8289 / 3644 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'580'774,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'580'774,63
	Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme trave di coronamento *(lung.=2+174) <b>A derarre smussi per tiranti</b> Casseforme per tiranti facce trinagolari *(par.ug.=2*64)*(H/peso=,60/2) Faccia rettangolare	2,00 <b>-64,00</b>	176,00 <b>0,40</b>		1,000 <b>0,600</b>	352,00 <b>-15,36</b>		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					376,83 <b>-15,36</b>		
	SOMMANO mq					361,47	15,610	5'642,55
8290 / 3723 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rete Ø 8 maglia 15x15 Marciapiede		174,00	0,550	5,300	507,21		
	SOMMANO kg					507,21	1,010	512,28
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8291 / 2326 E.1.19.b	<b>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90</b> Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. <b>DIAMETRO INTERNO MM 90</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi verticali	56,00	2,90			162,40		
	SOMMANO ml					162,40	4,710	764,90
8292 / 2327 E.1.20.b	<b>SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE.</b> Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. <b>PER DIAMETRO INTERNO MM 90</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi verticali	56,00	2,90			162,40		
	SOMMANO ml					162,40	1,550	251,72
8293 / 2328 PA.PD.019	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM</b> Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. <b>DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Raccordo drenaggi	56,00	0,70			39,20		
	SOMMANO ml					39,20	5,160	202,27
8294 / 2329 PA.PD.029	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</b> Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'588'148,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'588'148,35
	a protezione tubo drenante	56,00	1,00	2,900		162,40		
	SOMMANO mq					162,40	24,160	3'923,58
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8295 / 2330 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Per tiranti ordine B Per tiranti ordine C Per tiranti ordine D	4,00 11,00 29,00	27,00 27,00 27,00			108,00 297,00 783,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Per tiranti ordine D Per tiranti ordine E	11,00 9,00	27,00 27,00			297,00 243,00		
	SOMMANO ml					1'728,00	30,340	52'427,52
8296 / 2331 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposta. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Per tiranti ordine B Per tiranti ordine C Per tiranti ordine D	4,00 11,00 29,00	27,00 27,00 27,00			108,00 297,00 783,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Per tiranti ordine D Per tiranti ordine E	11,00 9,00	27,00 27,00			297,00 243,00		
	SOMMANO ml					1'728,00	22,200	38'361,60
8297 / 2332 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per tiranti ordine B Per tiranti ordine C Per tiranti ordine D Per tiranti ordine E					4,00 11,00 40,00 9,00		
	SOMMANO cadauno					64,00	116,240	7'439,36
8298 / 2333 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Per tiranti ordine B - C - D Piastra 300x500 sp 20 mm con foro da 120 mm	44,00			20,133	885,85		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Per tiranti ordine D - E Piastra 300x500 sp 20 mm con foro da 120 mm	20,00			20,133	402,66		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'288,51		88'690'300,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'288,51		88'690'300,41
	SOMMANO kg					1'288,51	2,520	3'247,05
8299 / 11509 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					64,00		
	SOMMANO cadauno					64,00	84,350	5'398,40
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8300 / 2334 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> a tergo muro		177,46			177,46		
	SOMMANO ml					177,46	47,180	8'372,56
8301 / 2335 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico		4,90			4,90		
	SOMMANO ml					4,90	27,730	135,88
8302 / 2337 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per collettore di linea D315 a detrarre collettore		4,90	0,630	0,600	1,85		
	Sommano positivi mc					1,85		
	Sommano negativi mc					-0,38		
	SOMMANO mc					1,47	26,780	39,37
8303 / 2339 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico	1,00	1,20	1,200	1,000	1,44		
	SOMMANO mc					1,44	73,060	105,21
8304 / 2340 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico					1,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,00		88'707'598,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,00		88'707'598,88
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
8305 / 2341 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico	1,00			38,000	38,00		
	SOMMANO kg					38,00	2,360	89,68
	<b>OS82B - Muro in terra rinforzata Svincolo Tumminia (Cat 208) OS0A - Scavi e rinterrì (SbCat 136)</b>							
8306 / 4780 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=58,28+148,47) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=58,28+148,47) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) *(H/peso=58,28+148,47) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) *(H/peso=58,28+148,47) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=58,28+148,57) Cava Filaga		9,20	0,023	206,750	43,75		
			37,10	0,092	206,750	705,68		
			15,30	0,058	206,750	183,47		
			15,30	0,188	206,750	594,70		
			0,20	0,048	206,850	1,99		
	SOMMANO mcxkm					1'529,59	0,200	305,92
8307 / 4781 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) *(H/peso=93,67+325,36) Cava CONSONA *(H/peso=93,67+325,36) Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA *(H/peso=93,67+325,36) Cava TORTORESÌ		0,20	0,276	419,030	23,13		
			22,00	0,377	419,030	3'475,43		
			31,30	0,347	419,030	4'551,13		
	SOMMANO mcxkm					8'049,69	0,200	1'609,94
	<b>OS83B - Muro in terra rinforzata Svincolo Baucina (Cat 211) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8308 / 5354 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali di monte Pali di valle	10,00 10,00	11,40 11,40			114,00 114,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					228,00		88'710'045,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					228,00		88'710'045,33
	SOMMANO ml					228,00	176,520	40'246,56
8309 / 5355 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali di monte Pali di valle	10,00 10,00	11,40 11,40			114,00 114,00		
	SOMMANO ml					228,00	18,950	4'320,60
8310 / 5356 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali di monte e valle *(H/peso=16791,7855+8728,7347)				25520,520	25'520,52		
	SOMMANO kg					25'520,52	0,860	21'947,65
	<b>OS86A - Muro in terra rinforzata Svincolo Bivio Manganaro (Cat 219)</b>							
8311 / 6603 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> N. 12 pali di diam. 800 mm	12,00	12,20			146,40		
	SOMMANO ml					146,40	149,460	21'880,94
8312 / 6604 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> N. 12 pali di diam. 800 mm	12,00	12,20			146,40		
	SOMMANO ml					146,40	12,130	1'775,83
8313 / 6605 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> N. 12 pali di diam. 800 mm				6900,000	6'900,00		
	SOMMANO kg					6'900,00	0,860	5'934,00
8314 / 6606 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Incidenza dello scavo in roccia pari al 20% della perforazione	0,20				146,400 29,28		
	SOMMANO ml					29,28	82,040	2'402,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'808'553,04



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'808'553,04
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
8315 / 6679 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Magrone per posa mezzo tubo		70,00	0,700	0,100	4,90		
	SOMMANO mc					4,90	73,060	357,99
8316 / 6680 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Mezzo tubo per la raccolta delle acque superficiali testa gabbionata		70,00			70,00		
	SOMMANO ml					70,00	47,180	3'302,60
8317 / 6681 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b>		70,00			70,00		
	SOMMANO ml					70,00	15,150	1'060,50
	<b>OS86C - Muro in terra rinforzata Svincolo Bivio Manganaro (Cat 221)</b>							
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8318 / 6617 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> N. 21 pali di diam. 800 mm	21,00	12,20			256,20		
	SOMMANO ml					256,20	149,460	38'291,65
8319 / 6618 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> N. 21 pali di diam. 800 mm	21,00	12,20			256,20		
	SOMMANO ml					256,20	12,130	3'107,71
8320 / 6619 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> N. 21 pali di diam. 800 mm				12050,000	12'050,00		
	SOMMANO kg					12'050,00	0,860	10'363,00
8321 / 6620 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'865'036,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'865'036,49
	Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Incidenza dello scavo in roccia pari al 20% della perforazione	0,20			256,200	51,24		
	SOMMANO ml					51,24	82,040	4'203,73
	<b>OS90 - Muro in terra rinforzata da Km 11+400 a Km 11+509 (Cat 231)</b>							
8322 / 3485 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS90new Pali di fondazione OS90A Pali di fondazione	132,00	13,00			1'716,00		
		128,00	13,00			1'664,00		
	Parziale ml					3'380,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				3380,000	-3'380,00		
	Parziale ml					-3'380,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					3'380,00 -3'380,00		
	SOMMANO ml					0,00	149,460	0,00
8323 / 3486 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS90new Pali di fondazione OS90A Pali di fondazione	132,00	13,00			1'716,00		
		128,00	13,00			1'664,00		
	Parziale ml					3'380,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				3380,000	-3'380,00		
	Parziale ml					-3'380,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					3'380,00 -3'380,00		
	SOMMANO ml					0,00	12,130	0,00
8324 / 3487 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Si stima il 20% della perforazione totale OS90new Pali di fondazione OS90A Pali di fondazione	132,00	13,00		0,200	343,20		
		128,00	13,00		0,200	332,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					676,00		88'869'240,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					676,00		88'869'240,22	
	Parziale ml					676,00			
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				676,000	-676,00			
	Parziale ml					-676,00			
	Sommano positivi ml					676,00			
	Sommano negativi ml					-676,00			
	<b>SOMMANO ml</b>					0,00	82,040	0,00	
8325 / 3488 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS90new Pali di fondazione  OS90A Pali di fondazione				202031,61 0	202'031,61			
	Parziale kg					397'940,97			
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				327419,46 4	-327'419,46			
	Parziale kg					-327'419,46			
	Sommano positivi kg					397'940,97			
	Sommano negativi kg					-327'419,46			
	<b>SOMMANO kg</b>					70'521,51	0,860	60'648,50	
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>								
8326 / 3489 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS90new Magrone cordolo Dalla sez. fine alla sez. 574 *(lung.=0,1+46,00+0,1)*(larg.=0,10+2,8+0,1) Dalla sez. 574 alla sez. 573A *(lung.=10,00+0,1)*(larg.=0,1+2,8+0,1) Dalla sez. 573A alla sez. 573 *(lung.=10,00+0,1)*(larg.=0,1+2,8+0,1) Dalla sez. 573 alla sez. 572 *(lung.=20,00+0,1)*(larg.=0,1+2,8+0,1) Dalla sez. 572 alla sez. 571A *(lung.=10,00+0,1)*(larg.=0,1+2,8+0,1) Dalla sez. 571A alla zona sovrapposizione OS90 *(lung.=7,60+0,1)* (larg.=0,1+2,8+0,1) Magrone cordolo zona sovrapposizione OS90 *(lung.=2,40+0,1)* (larg.=0,1+(1,57+2,8)+0,1) A detrarre ingombro pali *(larg.=(0,4^2)*3,14)				46,20 10,10 10,10 20,10 10,10 7,70 2,50	3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 4,570	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	13,86 3,03 3,03 6,03 3,03 2,31 1,14	132,00 0,502 0,100 -6,63
	OS90A Magrone cordolo Dalla sez. 570A alla sez. 570 *(lung.=20+0,1)*(larg.=0,1+2,8+0,1) Dalla sez. 570 alla sez. 569 *(lung.=20+0,1)*(larg.=0,1+2,8+0,1) Dalla sez. 569 alla sez. 568A *(lung.=8,09+0,1)*(larg.=0,1+2,8+0,1) Dalla sez. 568A alla sez. 568 *(lung.=11,91+0,1)*(larg.=0,1+2,8+0,1) Dalla sez. 568 alla sez. 566 *(larg.=0,1+2,8+0,1) A detrarre ingombro pali *(larg.=(0,4*0,4*3,14))				20,10 20,10 8,19 12,01 40,00	3,000 3,000 3,000 3,000 3,000	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	6,03 6,03 2,46 3,60 12,00	128,00 0,502 0,100 -6,43
	Parziale mc					49,49			
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					49,490	-49,49		
	Parziale mc					-49,49			
	Sommano positivi mc					62,55			
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'929'888,72	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'929'888,72
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-62,55</b>		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>0,00</b>	73,060	0,00
8327 / 3490 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS90new Cordolo - fondazione: Dalla sez. fine alla sez. 574 Cordolo - fondazione: Dalla sez. fine alla sez. 574 *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. fine alla sez. 574 *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 574 alla sez. 573A Cordolo - fondazione: Dalla sez. 574 alla sez. 573A *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 574 alla sez. 573A *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 573A alla sez. 573 Cordolo - fondazione: Dalla sez. 573A alla sez. 573 *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 573A alla sez. 573 *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 573 alla sez. 572 Cordolo - fondazione: Dalla sez. 572 alla sez. 572 *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 572 alla sez. 572 *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 572 alla sez. 571A Cordolo - fondazione: Dalla sez. 572 alla sez. 571A *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 572 alla sez. 571A *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 571A alla zona sovrapposizione OS90 Cordolo - fondazione: Dalla sez. 571A alla zona sovrapposizione OS90 *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 571A alla zona sovrapposizione OS90 *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3)  Parziale mc  Sovrapposizione OS90new - OS90A Cordolo - fondazione *(larg.=2,80+1,57) Cordolo - fondazione *(H/peso=1,3-0,7) Cordolo - fondazione *(larg.=(1,57-1,48)+1,48)*(H/peso=1,3-,7) Cordolo - fondazione *(lung.=2,4-1,08)*(larg.=(1,57-1,48)+1,48) Cordolo - fondazione *(larg.=((0,36+0,56+0,4)+(0,56+0,4))/2)  Parziale mc  OS90A Cordolo - fondazione: Dalla sez. 570A alla sez. 570 Cordolo - fondazione: Dalla sez. 570A alla sez. 570 *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 570A alla sez. 570 *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 570 alla sez. 569 Cordolo - fondazione: Dalla sez. 570 alla sez. 569 *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 570 alla sez. 569 *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 569 alla sez. 568A Cordolo - fondazione: Dalla sez. 569 alla sez. 568A *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 569 alla sez. 568A *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 568A alla sez. 568 Cordolo - fondazione: Dalla sez. 568A alla sez. 568 *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 568A alla sez. 568 *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 568 alla sez. 566 Cordolo - fondazione: Dalla sez. 568 alla sez. 566 *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 568 alla sez. 566 *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3)  Parziale mc  OS90new Cordolo - elevazione dalla sez. 574A alla sez. 574 *(H/peso=((1,3-1,3)+(2,52-1,3))/2)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					636,21		88'929'888,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					636,21		88'929'888,72	
	Cordolo - elevazione dalla sez. 574 alla sez. 573A $*(H/peso=((2,02-1,3)+(3,25-1,3))/2)$		10,00	0,600	1,335	8,01			
	Cordolo - elevazione dalla sez. 573A alla sez. 573 $*(H/peso=((1,75-1,3)+(2,98-1,3))/2)$		10,00	0,600	1,065	6,39			
	Cordolo - elevazione dalla sez. 573 alla sez. 572A $*(H/peso=((1,48-1,3)+(1,48-1,3))/2)$		10,00	0,600	0,180	1,08			
	Cordolo - elevazione dalla sez. 572A alla sez. 572 $*(H/peso=((2,8-1,3)+(2,8-1,3))/2)$		10,00	0,600	1,500	9,00			
	Cordolo - elevazione dalla sez. 572 alla sez. 571A $*(H/peso=((2,37-1,3)+(2,91-1,3))/2)$		10,00	0,600	1,340	8,04			
	Cordolo - elevazione dalla sez. 571A alla sez. 570A $*(lung.=10,00-2,4)*(H/peso=((1,91-1,3)+(1,91-1,3))/2)$		7,60	0,600	0,610	2,78			
	Parziale mc					38,96			
	Sovrapposizione OS90new - OS90A								
	Cordolo elevazione		1,32	0,600	0,310	0,25			
	Cordolo elevazione		0,97	0,600	0,310	0,18			
	Cordolo elevazione		1,68	0,600	0,310	0,31			
	Parziale mc					0,74			
	OS90A								
	Cordolo - elevazione dalla sez. 570A alla sez. 570 $*(H/peso=((1,61-1,3)+(2,99-1,3))/2)$		20,00	0,600	1,000	12,00			
	Cordolo - elevazione dalla sez. 570 alla sez. 569 $*(H/peso=((2,2-1,3)+(3,58-1,3))/2)$		20,00	0,600	1,590	19,08			
	Cordolo - elevazione dalla sez. 569 alla sez. 568A $*(H/peso=((2,58-1,30)+(2,58-1,30))/2)$		8,09	0,600	1,280	6,21			
	Cordolo - elevazione dalla sez. 568A alla sez. 568 $*(H/peso=((1,58-1,30)+(1,58-1,30))/2)$		11,91	0,600	0,280	2,00			
	Cordolo - elevazione dalla sez. 568 alla sez. 566 $*(lung.=20,00+9,15+10,85)*(H/peso=((2,25-1,30)+(2,25-1,30))/2)$		40,00	0,600	0,950	22,80			
	Parziale mc					62,09			
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					734,340	-734,34		
	Parziale mc						-734,34		
	Sommano positivi mc					734,34			
	Sommano negativi mc					-734,34			
	SOMMANO mc					0,00	89,240	0,00	
8328 / 3491 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS90new Cordolo - fondazione Cordolo - elevazione  Sovrapposizione OS90new - OS90A Cordolo - fondazione Cordolo - elevazione  OS90A Cordolo - fondazione Cordolo - elevazione  Parziale mc  A detrarre q.tà a carico del C.G.  Parziale mc  Sommano positivi mc Sommano negativi mc					314,330 38,960  14,820 0,740  303,400 62,090  734,34  734,340  734,34 -734,34	314,33 38,96  14,82 0,74  303,40 62,09  734,34  -734,34		
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'929'888,72	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							88'929'888,72
	SOMMANO mc					0,00	12,800	0,00
8329 / 3492 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Armatura cordolo OS90new 28117,670    28'117,67</p> <p>Armatura cordolo sovrapposizione OS90new - OS90 596,180    596,18</p> <p>Armatura cordolo OS90 29352,110    29'352,11</p>							
	Parziale kg					58'065,96		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					58065,960	-58'065,96	
	Parziale kg					-58'065,96		
	Sommano positivi kg					58'065,96		
	Sommano negativi kg					-58'065,96		
	SOMMANO kg					0,00	0,860	0,00
8330 / 3693 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>OS90new</p> <p>Cordolo - fondazione lato monte *(lung.=106,00-2,40) 103,60    1,000    103,60</p> <p>Cordolo - fondazione lato monte *(lung.=106,00-2,4) 103,60    0,300    31,08</p> <p>Cordolo - fondazione lato valle *(lung.=106-2,4) 103,60    0,400    41,44</p> <p>Cordolo - fondazione lato valle (lato obliquo) *(lung.=106-2,4) 103,60    0,970    100,49</p> <p>Cordolo - fondazione chiusura estremità 2,800    0,400    1,12</p> <p>Cordolo - fondazione chiusura estremità 1,480    0,600    0,89</p> <p>Cordolo - fondazione chiusura estremità *(larg.=((2,8-1,48)+0,96)/2) 1,140    0,900    1,03</p> <p>Sovrapposizione OS90new - OS90</p> <p>Cordolo - fondazione lato monte 2,40    1,300    3,12</p> <p>Cordolo - fondazione lato OS90new 1,480    0,300    0,44</p> <p>Cordolo - fondazione lato OS90new 0,360    0,300    0,11</p> <p>Cordolo - fondazione lato OS90new *(H/peso=(0,3+1,2)/2) 0,360    0,750    0,27</p> <p>Cordolo - fondazione lato OS90new 1,210    1,600    1,94</p> <p>Cordolo - fondazione lato OS90new 0,360    0,700    0,25</p> <p>Cordolo - fondazione lato OS90new *(H/peso=0,9/2) 0,360    0,450    0,16</p> <p>Cordolo - fondazione lato valle 2,40    0,700    1,68</p> <p>Cordolo - fondazione lato valle (lato obliquo) 2,40    0,970    2,33</p> <p>Cordolo - fondazione lato OS90 2,800    0,300    0,84</p> <p>Cordolo - fondazione lato OS90 1,570    1,300    2,04</p> <p>OS90</p> <p>Cordolo - fondazione lato monte 100,00    1,000    100,00</p> <p>Cordolo - fondazione lato monte 100,00    0,300    30,00</p> <p>Cordolo - fondazione lato valle 100,00    0,400    40,00</p> <p>Cordolo - fondazione lato valle (lato obliquo) 100,00    0,970    97,00</p> <p>OS90new</p> <p>Cordolo - elevazione dalla sez. 574A alla sez. 574 *(H/peso=((1,3-1,3)+(2,52-1,3))/2) 2,00    10,00    0,610    12,20</p> <p>Cordolo - elevazione dalla sez. 574 alla sez. 573A *(H/peso=((2,02-1,3)+(3,25-1,3))/2) 2,00    10,00    1,335    26,70</p> <p>Cordolo - elevazione dalla sez. 573A alla sez. 573 *(H/peso=((1,75-1,3)+(2,98-1,3))/2) 2,00    10,00    1,065    21,30</p> <p>Cordolo - elevazione dalla sez. 573 alla sez. 572A *(H/peso=1,48-1,3) 2,00    10,00    0,180    3,60</p> <p>Salto di quota sez. 572A 0,600    1,320    0,79</p> <p>Cordolo - elevazione dalla sez. 572A alla sez. 572 *(H/peso=2,8-1,3) 2,00    10,00    1,500    30,00</p> <p>Salto di quota sez. 572 0,600    1,070    0,64</p> <p>Cordolo - elevazione dalla sez. 572 alla sez. 571A *(H/peso=((2,37-1,3)+(2,91-1,3))/2) 2,00    10,00    1,340    26,80</p> <p>Salto di quota in prossimità sez. 571A 0,600    0,540    0,32</p> <p>Cordolo - elevazione dalla sez. 571A alla sez. 570A *(lung.=10,00-2,4)*(H/</p>							
	A R I P O R T A R E					682,18		88'929'888,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					682,18		88'929'888,72
	peso=1,91-1,3)	2,00	7,60		0,610	9,27		
	Sovrapposizione OS90new - OS90A							
	Cordolo elevazione		1,32		0,310	0,41		
	Cordolo elevazione *(lung.=1,32-,6)		0,72		0,310	0,22		
	Cordolo elevazione		1,57		0,310	0,49		
	Cordolo elevazione		1,57		0,310	0,49		
	Cordolo elevazione		1,08		0,310	0,33		
	Cordolo elevazione *(lung.=1,08+0,6)		1,68		0,310	0,52		
	OS90							
	Cordolo - elevazione dalla sez. 570A alla sez. 570 *(H/peso=((1,61-1,3)+(2,99-1,3))/2)	2,00	20,00		1,000	40,00		
	Cordolo - elevazione dalla sez. 570 alla sez. 569 *(H/peso=((2,2-1,3)+(3,58-1,3))/2)	2,00	20,00		1,590	63,60		
	Cordolo - elevazione dalla sez. 569 alla sez. 568A *(H/peso=2,58-1,30)	2,00	8,09		1,280	20,71		
	Cordolo - elevazione dalla sez. 568A alla sez. 568 *(H/peso=1,58-1,30)	2,00	11,91		0,280	6,67		
	Salto di quota sez. 68			0,600	0,670	0,40		
	Cordolo - elevazione dalla sez. 568 alla sez. 566 *(lung.=20,00+9,15+10,85)*(H/peso=2,25-1,30)	2,00	40,00		0,950	76,00		
	Parziale mq					901,29		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				<b>901,290</b>	<b>-901,29</b>		
	Parziale mq					<b>-901,29</b>		
	Sommano positivi mq					901,29		
	<b>Sommano negativi mq</b>					<b>-901,29</b>		
	SOMMANO mq					0,00	15,610	0,00
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8331 / 3493 B.2.35.b	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e consistenza e qualsiasi i ... i altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. b) DEL DIAMETRO MM 91/130 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi suborizzontali OS90new Dalla sez. fine alla sez. 574 Dalla sez. 574 alla sez. 573A Dalla sez. 573A alla sez. 573 Dalla sez. 573 alla sez. 572 Dalla sez. 572 alla sez. 571A Dalla sez. 571A alla sez. 570A	20,00 4,00 4,00 8,00 4,00 4,00	50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00			1'000,00 200,00 200,00 400,00 200,00 200,00		
	OS90A Dalla sez. 570A alla sez. 570 Dalla sez. 570 alla sez. 569 Dalla sez. 569 alla sez. 568A Dalla sez. 568A alla sez. 568 Dalla sez. 568 alla sez. 566	8,00 8,00 3,00 5,00 17,00	50,00 50,00 50,00 50,00 50,00			400,00 400,00 150,00 250,00 850,00		
	Parziale ml					4'250,00		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				<b>4250,000</b>	<b>-4'250,00</b>		
	Parziale ml					<b>-4'250,00</b>		
	Sommano positivi ml					4'250,00		
	<b>Sommano negativi ml</b>					<b>-4'250,00</b>		
	SOMMANO ml					0,00	23,610	0,00
8332 / 3494 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'929'888,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'929'888,72
	<p>Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere.</p> <p>DIAMETRO INTERNO MM 90</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Per drenaggi suborizzontali</p> <p>OS90new</p> <p>Dalla sez. fine alla sez. 574</p> <p>Dalla sez. 574 alla sez. 573A</p> <p>Dalla sez. 573A alla sez. 573</p> <p>Dalla sez. 573 alla sez. 572</p> <p>Dalla sez. 572 alla sez. 571A</p> <p>Dalla sez. 571A alla sez. 570A</p> <p>OS90A</p> <p>Dalla sez. 570A alla sez. 570</p> <p>Dalla sez. 570 alla sez. 569</p> <p>Dalla sez. 569 alla sez. 568A</p> <p>Dalla sez. 568A alla sez. 568</p> <p>Dalla sez. 568 alla sez. 566</p> <p style="text-align: right;">Parziale ml</p> <p style="color: red;">A detrarre q.tà a carico del C.G.</p> <p style="text-align: right;">Parziale ml</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi ml</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi ml</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	20,00	50,00			1'000,00		
		4,00	50,00			200,00		
		4,00	50,00			200,00		
		8,00	50,00			400,00		
		4,00	50,00			200,00		
		4,00	50,00			200,00		
		8,00	50,00			400,00		
		8,00	50,00			400,00		
		3,00	50,00			150,00		
		5,00	50,00			250,00		
		17,00	50,00			850,00		
						4'250,00		
					4250,000	-4'250,00		
						-4'250,00		
						4'250,00		
						-4'250,00		
						0,00	4,710	0,00
8333 / 3495 E.1.20.b	<p>SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE.</p> <p>Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>PER DIAMETRO INTERNO MM 90</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Per drenaggi suborizzontali</p> <p>OS90new</p> <p>Dalla sez. fine alla sez. 574</p> <p>Dalla sez. 574 alla sez. 573A</p> <p>Dalla sez. 573A alla sez. 573</p> <p>Dalla sez. 573 alla sez. 572</p> <p>Dalla sez. 572 alla sez. 571A</p> <p>Dalla sez. 571A alla sez. 570A</p> <p>OS90A</p> <p>Dalla sez. 570A alla sez. 570</p> <p>Dalla sez. 570 alla sez. 569</p> <p>Dalla sez. 569 alla sez. 568A</p> <p>Dalla sez. 568A alla sez. 568</p> <p>Dalla sez. 568 alla sez. 566</p> <p style="text-align: right;">Parziale ml</p> <p style="color: red;">A detrarre q.tà a carico del C.G.</p> <p style="text-align: right;">Parziale ml</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi ml</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi ml</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	20,00	50,00			1'000,00		
		4,00	50,00			200,00		
		4,00	50,00			200,00		
		8,00	50,00			400,00		
		4,00	50,00			200,00		
		4,00	50,00			200,00		
		8,00	50,00			400,00		
		8,00	50,00			400,00		
		3,00	50,00			150,00		
		5,00	50,00			250,00		
		17,00	50,00			850,00		
						4'250,00		
					4250,000	-4'250,00		
						-4'250,00		
						4'250,00		
						-4'250,00		
						0,00	1,550	0,00
8334 / 3496 PA.PD.019	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio.</p> <p>DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'929'888,72



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'929'888,72
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi suborizzontali - Tubazione cieca da boccaforo OS90new Dalla sez. fine alla sez. 574 Dalla sez. 574 alla sez. 573A Dalla sez. 573A alla sez. 573 Dalla sez. 573 alla sez. 572 Dalla sez. 572 alla sez. 571A Dalla sez. 571A alla sez. 570A  OS90A Dalla sez. 570A alla sez. 570 Dalla sez. 570 alla sez. 569 Dalla sez. 569 alla sez. 568A Dalla sez. 568A alla sez. 568 Dalla sez. 568 alla sez. 566	20,00 4,00 4,00 8,00 4,00 4,00  8,00 8,00 3,00 5,00 17,00	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00  3,00 3,00 3,00 3,00 3,00			60,00 12,00 12,00 24,00 12,00 12,00  24,00 24,00 9,00 15,00 51,00		
	Parziale ml					255,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				255,000	-255,00		
	Parziale ml					-255,00		
	Sommano positivi ml					255,00		
	Sommano negativi ml					-255,00		
	SOMMANO ml					0,00	5,160	0,00
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8335 / 3497 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tiranti 8 trefoli OS90new Dalla sez. fine alla sez. 574 Dalla sez. 574 alla sez. 573A Dalla sez. 573A alla sez. 573 Dalla sez. 573 alla sez. 572 Dalla sez. 572 alla sez. 571A Dalla sez. 571A alla sez. 570A  OS90A Dalla sez. 570A alla sez. 570 Dalla sez. 570 alla sez. 569 Dalla sez. 569 alla sez. 568A Dalla sez. 568A alla sez. 568 Dalla sez. 568 alla sez. 566	26,00 5,00 5,00 11,00 5,00 5,00  8,00 8,00 3,00 5,00 17,00	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00  32,00 32,00 32,00 32,00 32,00			832,00 160,00 160,00 352,00 160,00 160,00  256,00 256,00 96,00 160,00 544,00		
	Parziale ml					3'136,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				3136,000	-3'136,00		
	Parziale ml					-3'136,00		
	Sommano positivi ml					3'136,00		
	Sommano negativi ml					-3'136,00		
	SOMMANO ml					0,00	30,340	0,00
8336 / 3498 PA.PED.026	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 76 A 90 TON tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del t ... alloggiamento dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 76 A 90 TON							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'929'888,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							88'929'888,72	
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tiranti 8 trefoli OS90new Dalla sez. fine alla sez. 574 Dalla sez. 574 alla sez. 573A Dalla sez. 573A alla sez. 573 Dalla sez. 573 alla sez. 572 Dalla sez. 572 alla sez. 571A Dalla sez. 571A alla sez. 570A  OS90A Dalla sez. 570A alla sez. 570 Dalla sez. 570 alla sez. 569 Dalla sez. 569 alla sez. 568A Dalla sez. 568A alla sez. 568 Dalla sez. 568 alla sez. 566	26,00 5,00 5,00 11,00 5,00 5,00  8,00 8,00 3,00 5,00 17,00	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00  32,00 32,00 32,00 32,00 32,00			832,00 160,00 160,00 352,00 160,00 160,00  256,00 256,00 96,00 160,00 544,00			
	Parziale ml					3'136,00			
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				3136,000	-3'136,00			
	Parziale ml					-3'136,00			
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					3'136,00 -3'136,00			
	SOMMANO ml					0,00	24,240	0,00	
8337 / 3499 B.2.25	<b>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE</b> Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Piastra 300x500 sp 20 mm con foro da 120 mm (20,133 Kg/cad) OS90new Dalla sez. fine alla sez. 574 Dalla sez. 574 alla sez. 573A Dalla sez. 573A alla sez. 573 Dalla sez. 573 alla sez. 572 Dalla sez. 572 alla sez. 571A Dalla sez. 571A alla sez. 570A  OS90A Dalla sez. 570A alla sez. 570 Dalla sez. 570 alla sez. 569 Dalla sez. 569 alla sez. 568A Dalla sez. 568A alla sez. 568 Dalla sez. 568 alla sez. 566	26,00 5,00 5,00 11,00 5,00 5,00  8,00 8,00 3,00 5,00 17,00				20,133 20,133 20,133 20,133 20,133 20,133  20,133 20,133 20,133 20,133 20,133	523,46 100,67 100,67 221,46 100,67 100,67  161,06 161,06 60,40 100,67 342,26		
	Parziale kg					1'973,05			
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				1973,050	-1'973,05			
	Parziale kg					-1'973,05			
	Sommano positivi kg Sommano negativi kg					1'973,05 -1'973,05			
	SOMMANO kg					0,00	2,520	0,00	
8338 / 3500 PA.PED.017	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI.</b> Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. <b>ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tiranti 8 trefoli OS90new								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'929'888,72	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'929'888,72
	Dalla sez. fine alla sez. 574 Dalla sez. 574 alla sez. 573A Dalla sez. 573A alla sez. 573 Dalla sez. 573 alla sez. 572 Dalla sez. 572 alla sez. 571A Dalla sez. 571A alla sez. 570A					26,00 5,00 5,00 11,00 5,00 5,00		
	OS90A Dalla sez. 570A alla sez. 570 Dalla sez. 570 alla sez. 569 Dalla sez. 569 alla sez. 568A Dalla sez. 568A alla sez. 568 Dalla sez. 568 alla sez. 566					8,00 8,00 3,00 5,00 17,00		
	Parziale cadauno					98,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					98,00	-98,00	
	Parziale cadauno					-98,00		
	Sommano positivi cadauno Sommano negativi cadauno					98,00 -98,00		
	SOMMANO cadauno					0,00	116,240	0,00
8339 / 11525 R.PA.PED.1 01	<b>SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO</b> Sovrapprezzo all'acciaio per zincatura a caldo anche in barre tonde per cementi armati o precompressi, per la protezione superficiale ... mpresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina compreso ogni onere di lavorazione e trasporto							
	OS90NEW	57,00			20,130	1'147,41		
	OS90A	41,00			20,130	825,33		
	SOMMANO kg					1'972,74	0,430	848,28
8340 / 11526 R.PA.PED.1 01C	<b>SIGILLATURA DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO DEI TIRANTI</b> Esecuzione della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare.							
	OS90NEW					57,00		
	OS90A					41,00		
	SOMMANO cadauno					98,00	18,210	1'784,58
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8341 / 3506 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo tubazione di scarico Ø 500							
	OS90new		120,00	1,000	1,200	144,00		
	OS90A		105,00	1,000	1,200	126,00		
	Scavo pozzetti di scarico 1,00x1,00 m							
	OS90new	6,00	1,50	1,500	1,500	20,25		
	OS90A	6,00	1,50	1,500	1,500	20,25		
	Scavo canaletta di raccolta acque di drenaggio							
	OS90new		96,60	1,100	1,000	106,26		
	OS90A		120,00	1,100	1,000	132,00		
	Parziale mc					548,76		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					548,760	-548,76	
	Parziale mc					-548,76		
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'932'521,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'932'521,58
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					548,76 -548,76		
	SOMMANO mc					0,00	6,100	0,00
8342 / 3507 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per collettore Ø 500 OS90new Collettore OS90A Collettore		120,00 120,00 105,00 120,00	1,000  1,000	0,800 0,196 0,800 0,196	96,00 -23,52 84,00 -23,52		
	Parziale mc					132,96		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					132,960		-132,96
	Parziale mc					-132,96		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					180,00 -180,00		
	SOMMANO mc					0,00	26,780	0,00
8343 / 3508 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro collettore Ø 500 OS90new OS90A		120,00 105,00	1,000 1,000	0,400 0,400	48,00 42,00		
	Parziale mc					90,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					90,000		-90,00
	Parziale mc					-90,00		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					90,00 -90,00		
	SOMMANO mc					0,00	1,400	0,00
8344 / 3509 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubo dreno di base nuovi rilevati OS90new OS90new (tubazione di scarico) *(lung.=7,00+4) OS90A OS90A (tubazione di scarico) *(lung.=7,00+4)  Tubo dreno testa cordolo OS90new OS90new (tubazione di scarico) *(lung.=3,50+4) OS90A OS90A (tubazione di scarico) *(lung.=3,50+4)	6,00 3,00	106,00 11,00 100,00 11,00			106,00 66,00 100,00 33,00		
	Parziale ml					106,00 37,50 110,00 37,50		
	Parziale ml					596,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					596,00		88'932'521,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					596,00		88'932'521,58
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				596,000	-596,00		
	Parziale ml					-596,00		
	Sommano positivi ml					596,00		
	Sommano negativi ml					-596,00		
	SOMMANO ml					0,00	15,150	0,00
8345 / 3510 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta raccolta acque di drenaggio Magrone di allettamento OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A) *(larg.=0,10+0,84+0,10) OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A) *(larg.=0,10+0,84+0,10)		96,60 120,00	1,040 1,040	0,100 0,100	10,05 12,48		
	Getto di intasamento a tergo della canaletta (0,45 mq) OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A) OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A)		96,60 120,00		0,450 0,450	43,47 54,00		
	Parziale mc					120,00		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				120,000	-120,00		
	Parziale mc					-120,00		
	Sommano positivi mc					120,00		
	Sommano negativi mc					-120,00		
	SOMMANO mc					0,00	73,060	0,00
8346 / 3511 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di raccolta acque di drenaggio OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A) *(par.ug.=5+1) OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A)		6,00			6,00 6,00		
	Parziale cad					12,00		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				12,000	-12,00		
	Parziale cad					-12,00		
	Sommano positivi cad					12,00		
	Sommano negativi cad					-12,00		
	SOMMANO cad					0,00	440,910	0,00
8347 / 3512 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di raccolta acque di drenaggio OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A) *(par.ug.=5+1) OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A)		6,00			6,00 6,00		
	Parziale cadauno					12,00		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				12,000	-12,00		
	Parziale cadauno					-12,00		
	Sommano positivi cadauno					12,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'932'521,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'932'521,58
	<b>Sommano negativi cadauno</b>					-12,00		
	SOMMANO cadauno					0,00	203,870	0,00
8348 / 3513 NP.CMC.36	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico acque di drenaggio OS90new (scarico in corrispondenza spalla viadotto) OS90new (scarico pozzetti) OS90new (scarico di linea) OS90new (scarico pozzetti) OS90new (scarico pozzetti)	3,00	30,00 1,00 60,00 7,00 20,00			30,00 3,00 60,00 7,00 20,00		
	Parziale ml					120,00		
	OS90A (scarico pozzetti) OS90A (scarico di linea) OS90A (scarico pozzetti) OS90A (scarico di linea) OS90A (scarico pozzetti)	3,00 2,00	20,00 30,00 1,00 50,00 1,00			20,00 30,00 3,00 50,00 2,00		
	Parziale ml					105,00		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>					225,000	-225,00	
	<b>Parziale ml</b>					-225,00		
	Sommano positivi ml <b>Sommano negativi ml</b>					225,00 -225,00		
	SOMMANO ml					0,00	53,010	0,00
8349 / 3694 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta raccolta acque di drenaggio OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A) *(H/peso=0,75+0,12) OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A) OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A) - estremità in corrispondenza pozzetti *(larg.=0,12+0,6+0,12) OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A) - estremità in corrispondenza pozzetti *(par.ug.=10*2)  OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A) *(H/peso=0,75+0,12) OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A) OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A) - estremità in corrispondenza pozzetti *(larg.=0,12+0,6+0,12) OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A) - estremità in corrispondenza pozzetti *(par.ug.=10*2)	2,00 2,00 10,00 20,00  2,00 2,00 10,00 20,00	96,60 96,60    120,00 120,00	0,870 0,750 0,840 0,120  0,870 0,750 0,840 0,120		168,08 144,90 1,01 1,80  208,80 180,00 1,01 1,80		
	Parziale mq					707,40		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>					707,400	-707,40	
	<b>Parziale mq</b>					-707,40		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					707,40 -707,40		
	SOMMANO mq					0,00	15,610	0,00
8350 / 3701 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'932'521,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'932'521,58
	Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta raccolta acque di drenaggio OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A) *(larg.=0,12+0,6+0,12) OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A)	2,00	96,60	0,840	0,120	9,74		
			96,60	0,120	0,750	17,39		
	OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A) *(larg.=0,12+0,6+0,12)		120,00	0,840	0,120	12,10		
	OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A)	2,00	120,00	0,120	0,750	21,60		
	Parziale mc					60,83		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					60,830	-60,83	
	Parziale mc						-60,83	
	Sommano positivi mc					60,83		
	Sommano negativi mc						-60,83	
	SOMMANO mc					0,00		
							161,290	0,00
8351 / 3751 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta raccolta acque di drenaggio Rete Ø 8 maglia 20x20 (kg/mq 4.08) OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A) *(larg.=0,12+0,6+0,12) OS90new (dalla sez. fine alla sez. 571A)	2,00	96,60	0,840	4,080	331,07		
			96,60	0,750	4,080	591,19		
	OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A) *(larg.=0,12+0,6+0,12)		120,00	0,840	4,080	411,26		
	OS90A (dalla sez. 571A alla sez. 565A)	2,00	120,00	0,750	4,080	734,40		
	Parziale kg					2'067,92		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					2067,920	-2'067,92	
	Parziale kg						-2'067,92	
	Sommano positivi kg					2'067,92		
	Sommano negativi kg						-2'067,92	
	SOMMANO kg					0,00		
							1,010	0,00
8352 / 4175 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					0,00		
	OS92 - Muro in terra rinforzata da Km 11+140 a Km 11+300						0,200	0,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'932'521,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'932'521,58
	<b>(Cat 232) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8353 / 3514 B.2.07.a	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS92 Pali di fondazione	132,00	11,00			1'452,00		
	Parziale ml					1'452,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					-1'452,00		
	Parziale ml					-1'452,00		
	Sommano positivi ml					1'452,00		
	Sommano negativi ml					-1'452,00		
	SOMMANO ml					0,00	149,460	0,00
8354 / 3515 PA.PD.059	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS92 Pali di fondazione	132,00	11,00			1'452,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					-1'452,00		
	Sommano positivi ml					1'452,00		
	Sommano negativi ml					-1'452,00		
	SOMMANO ml					0,00	12,130	0,00
8355 / 3516 PA.PE.005	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Si stima il 20% della perforazione totale OS92 Pali di fondazione	132,00	11,00		0,200	290,40		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					-290,40		
	Sommano positivi ml					290,40		
	Sommano negativi ml					-290,40		
	SOMMANO ml					0,00	82,040	0,00
8356 / 3517 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS92 Pali di fondazione				156238,12	0	156'238,12	
	Parziale kg					156'238,12		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					-156'238,12		
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'932'521,58



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'932'521,58
	Parziale kg					-156'238,12		
	Sommano positivi kg					156'238,12		
	Sommano negativi kg					-156'238,12		
	SOMMANO kg					0,00	0,860	0,00
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8357 / 3518 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS92 Magrone cordolo Dalla sez. 566 alla sez. 563 *(lung.=60+0,10)*(larg.=0,1+2,8+0,1) Dalla sez. 563 alla sez. 561A *(lung.=30+0,10)*(larg.=0,1+2,8+0,1) Dalla sez. 561A alla sez. 560A *(lung.=20+0,1)*(larg.=0,1+2,8+0,1) Dalla sez. 560A alla sez. 557B *(lung.=50+0,1)*(larg.=0,1+2,8+0,1) <b>A detrarre ingombro pali *(larg.=(0,4*0,4*3,14))</b>	132,00	60,10 30,10 20,10 50,10	3,000 3,000 3,000 3,000	0,100 0,100 0,100 0,100	18,03 9,03 6,03 15,03		
	Parziale mc					41,49		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>					41,490	-41,49	
	Parziale mc					-41,49		
	Sommano positivi mc					48,12		
	Sommano negativi mc					-48,12		
	SOMMANO mc					0,00	73,060	0,00
8358 / 3519 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS92 Cordolo - fondazione: Dalla sez. 566 alla sez. 563 Cordolo - fondazione: Dalla sez. 566 alla sez. 563 *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 566 alla sez. 563 *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 563 alla sez. 561A Cordolo - fondazione: Dalla sez. 563 alla sez. 561A *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 563 alla sez. 561A *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 561A alla sez. 560A Cordolo - fondazione: Dalla sez. 561A alla sez. 560A *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 561A alla sez. 560A *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 560A alla sez. 557B Cordolo - fondazione: Dalla sez. 560A alla sez. 557B *(H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione: Dalla sez. 560A alla sez. 557B *(larg.=((2,80-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3)		60,00 60,00 60,00 30,00 30,00 30,00 20,00 20,00 20,00 50,00 50,00 50,00	2,800 1,480 1,140 2,800 1,480 1,140 2,800 1,480 1,140 2,800 1,480	0,400 0,600 0,900 0,400 0,600 0,900 0,400 0,600 0,900 0,400 0,600	67,20 53,28 61,56 33,60 26,64 30,78 22,40 17,76 20,52 56,00 44,40 51,30		
	Parziale mc					485,44		
	OS92 Cordolo - elevazione dalla sez. 566 alla sez. 565A *(H/peso=((2,25-1,3)+1,30-1,30)/2) Cordolo - elevazione sez. 563 *(H/peso=2,32-1,30) Cordolo - elevazione sez. 561A *(H/peso=2,32-1,30) Cordolo - elevazione sez. 560A *(H/peso=1,88-1,30)		10,00 2,00 2,00 2,00	0,600 0,600 0,600 0,600	0,475 1,020 1,020 0,580	2,85 1,22 1,22 0,70		
	Parziale mc					5,99		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>					491,430	-491,43	
	Parziale mc					-491,43		
	Sommano positivi mc					491,43		
	Sommano negativi mc					-491,43		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					0,00		88'932'521,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					0,00		88'932'521,58	
	SOMMANO mc					0,00	89,240	0,00	
8359 / 3520 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS92 Cordolo - fondazione Cordolo - elevazione				485,440 5,990	485,44 5,99			
	Parziale mc					491,43			
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				491,430	-491,43			
	Parziale mc					-491,43			
	Sommano positivi mc					491,43			
	Sommano negativi mc					-491,43			
	SOMMANO mc					0,00	12,800	0,00	
8360 / 3521 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Armatura cordolo OS92				35475,100	35'475,10			
	Parziale kg					35'475,10			
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				35475,100	-35'475,10			
	Parziale kg					-35'475,10			
	Sommano positivi kg					35'475,10			
	Sommano negativi kg					-35'475,10			
	SOMMANO kg					0,00	0,860	0,00	
8361 / 3695 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS92 Cordolo - fondazione lato monte *(lung.=60+30+20+50) Cordolo - fondazione lato monte *(lung.=60+30+20+50) Cordolo - fondazione lato valle *(lung.=60+30+20+50) Cordolo - fondazione lato valle (lato obliquo) *(lung.=60+30+20+50) Cordolo - fondazione chiusura estremità (sezz. 563,561A,560A e 557B) Cordolo - fondazione chiusura estremità (sezz. 563,561A,560A e 557B) * (H/peso=1-0,4) Cordolo - fondazione chiusura estremità (sezz. 563,561A,560A e 557B) * (larg.=(2,8-1,48)+0,96)/2)*(H/peso=(1-0,4)+0,3)  OS92 Cordolo - elevazione dalla sez. 566 alla sez. 565A *(H/peso=((2,25-1,3)+(1,30-1,30))/2) Cordolo - elevazione sez. 563 *(H/peso=2,32-1,30) Cordolo - elevazione sez. 561A *(H/peso=2,32-1,30) Cordolo - elevazione sez. 560A *(H/peso=1,88-1,30) Cordolo - elevazione chiusura estremità (sez. 563 - 561A) Cordolo - elevazione chiusura estremità (sez. 560)				160,00 160,00 160,00 160,00 4,00 4,00 4,00  2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,000 0,300 0,400 0,970 0,400 1,480 0,600  0,475 1,020 1,020 0,580 1,020 0,580	160,00 48,00 64,00 155,20 4,48 3,55 4,10  9,50 4,08 4,08 2,32 1,22 0,35		
	Parziale mq					460,88			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					460,88		88'932'521,58	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					460,88		88'932'521,58
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				460,880	-460,88		
	Parziale mq					-460,88		
	Sommano positivi mq					460,88		
	Sommano negativi mq					-460,88		
	SOMMANO mq					0,00	15,610	0,00
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8362 / 3522 B.2.35.b	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b> Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e consistenza e qualsiasi i ... i altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. b) DEL DIAMETRO MM 91/130 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi suborizzontali OS92 Dalla sez. 566 alla sez. 563 Dalla sez. 563 alla sez. 561A Dalla sez. 561A alla sez. 560A Dalla sez. 560A alla sez. 557B	25,00	50,00			1'250,00		
		12,00	50,00			600,00		
		8,00	50,00			400,00		
		21,00	50,00			1'050,00		
	Parziale ml					3'300,00		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				3300,000	-3'300,00		
	Parziale ml					-3'300,00		
	Sommano positivi ml					3'300,00		
	Sommano negativi ml					-3'300,00		
	SOMMANO ml					0,00	23,610	0,00
8363 / 3523 E.1.19.b	<b>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90</b> Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi suborizzontali OS92 Dalla sez. 566 alla sez. 563 Dalla sez. 563 alla sez. 561A Dalla sez. 561A alla sez. 560A Dalla sez. 560A alla sez. 557B	25,00	50,00			1'250,00		
		12,00	50,00			600,00		
		8,00	50,00			400,00		
		21,00	50,00			1'050,00		
	Parziale ml					3'300,00		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				3300,000	-3'300,00		
	Parziale ml					-3'300,00		
	Sommano positivi ml					3'300,00		
	Sommano negativi ml					-3'300,00		
	SOMMANO ml					0,00	4,710	0,00
8364 / 3524 E.1.20.b	<b>SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE.</b> Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi suborizzontali							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'932'521,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'932'521,58
	OS92 Dalla sez. 566 alla sez. 563 Dalla sez. 563 alla sez. 561A Dalla sez. 561A alla sez. 560A Dalla sez. 560A alla sez. 557B	25,00 12,00 8,00 21,00	50,00 50,00 50,00 50,00			1'250,00 600,00 400,00 1'050,00		
	Parziale ml					3'300,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				3300,000	-3'300,00		
	Parziale ml					-3'300,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					3'300,00 -3'300,00		
	SOMMANO ml					0,00	1,550	0,00
8365 / 3525 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi suborizzontali - Tubazione cieca da boccaforo OS92 Dalla sez. 566 alla sez. 563 Dalla sez. 563 alla sez. 561A Dalla sez. 561A alla sez. 560A Dalla sez. 560A alla sez. 557B	25,00 12,00 8,00 21,00	3,00 3,00 3,00 3,00			75,00 36,00 24,00 63,00		
	Parziale ml					198,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				198,000	-198,00		
	Parziale ml					-198,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					198,00 -198,00		
	SOMMANO ml					0,00	5,160	0,00
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8366 / 3526 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tiranti 6 trefoli OS92 Dalla sez. 566 alla sez. 563 Dalla sez. 563 alla sez. 561A Dalla sez. 561A alla sez. 560A Dalla sez. 560A alla sez. 557B	25,00 12,00 8,00 21,00	27,00 27,00 27,00 27,00			675,00 324,00 216,00 567,00		
	Parziale ml					1'782,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				1782,000	-1'782,00		
	Parziale ml					-1'782,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					1'782,00 -1'782,00		
	SOMMANO ml					0,00	30,340	0,00
8367 / 3527	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO PER TENSIONE							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'932'521,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'932'521,58
PA.PED.026	DI ESERCIZIO DA 76 A 90 TON tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del t ... alloggiamento dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita. <b>TIRANTE PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 76 A 90 TON</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tiranti 6 trefoli OS92 Dalla sez. 566 alla sez. 563 Dalla sez. 563 alla sez. 561A Dalla sez. 561A alla sez. 560A Dalla sez. 560A alla sez. 557B	25,00	27,00			675,00		
		12,00	27,00			324,00		
		8,00	27,00			216,00		
		21,00	27,00			567,00		
	Parziale ml					1'782,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				1782,000	-1'782,00		
	Parziale ml					-1'782,00		
	Sommano positivi ml					1'782,00		
	Sommano negativi ml					-1'782,00		
	SOMMANO ml					0,00	24,240	0,00
8368 / 3528 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Piastra 300x500 sp 20 mm con foro da 120 mm (20,133 Kg/cad) OS92 Dalla sez. 566 alla sez. 563 Dalla sez. 563 alla sez. 561A Dalla sez. 561A alla sez. 560A Dalla sez. 560A alla sez. 557B	25,00			20,133	503,33		
		12,00			20,133	241,60		
		8,00			20,133	161,06		
		21,00			20,133	422,79		
	Parziale kg					1'328,78		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				1328,780	-1'328,78		
	Parziale kg					-1'328,78		
	Sommano positivi kg					1'328,78		
	Sommano negativi kg					-1'328,78		
	SOMMANO kg					0,00	2,520	0,00
8369 / 3529 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. <b>ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tiranti 6 trefoli OS92 Dalla sez. 566 alla sez. 563 Dalla sez. 563 alla sez. 561A Dalla sez. 561A alla sez. 560A Dalla sez. 560A alla sez. 557B					25,00		
						12,00		
						8,00		
						21,00		
	Parziale cadauno					66,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.				66,000	-66,00		
	Parziale cadauno					-66,00		
	Sommano positivi cadauno					66,00		
	Sommano negativi cadauno					-66,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'932'521,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'932'521,58
	SOMMANO cadauno					0,00	116,240	0,00
8370 / 11527 R.PA.PED.1 01	SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO Sovrapprezzo all'acciaio per zincatura a caldo anche in barre tonde per cementi armati o precompressi, per la protezione superficiale ... mpresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina compreso ogni onere di lavorazione e trasporto	66,00			20,130	1'328,58		
	SOMMANO kg					1'328,58	0,430	571,29
8371 / 11528 R.PA.PED.1 01C	SIGILLATURA DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO DEI TIRANTI Esecuzione della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare.					66,00		
	SOMMANO cadauno					66,00	18,210	1'201,86
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8372 / 3530 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo tubazione di scarico Ø 500 OS92		68,00	1,000	1,200	81,60		
	Scavo pozzetti di scarico 1,00x1,00 m OS92	3,00	1,50	1,500	1,500	10,13		
	Scavo canaletta di raccolta acque di drenaggio OS92		120,00	1,100	1,000	132,00		
	Parziale mc					223,73		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>					<b>223,730</b>	<b>-223,73</b>	
	<b>Parziale mc</b>					<b>-223,73</b>		
	Sommano positivi mc					223,73		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-223,73</b>		
	SOMMANO mc					0,00	6,100	0,00
8373 / 3531 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinfianco per collettore Ø 500 OS92		68,00	1,000	0,800	54,40		
	<b>Collettore</b>		<b>68,00</b>		<b>0,196</b>	<b>-13,33</b>		
	Parziale mc					41,07		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>					<b>41,070</b>	<b>-41,07</b>	
	<b>Parziale mc</b>					<b>-41,07</b>		
	Sommano positivi mc					54,40		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-54,40</b>		
	SOMMANO mc					0,00	26,780	0,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'934'294,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'934'294,73
8374 / 3532 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Rinterro collettore Ø 500 OS92</p>		68,00	1,000	0,400	27,20		
	Parziale mc					27,20		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					27,200	-27,20	
	Parziale mc					-27,20		
	Sommano positivi mc					27,20		
	Sommano negativi mc					-27,20		
	SOMMANO mc					0,00	1,400	0,00
8375 / 3533 PA.PE.002	<p>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M<sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tubo dreno testa cordolo OS92</p> <p>OS92 (tubazione di scarico) *(lung.=3,50+4)</p>	4,00	120,00 7,50			120,00 30,00		
	Parziale ml					150,00		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					150,000	-150,00	
	Parziale ml					-150,00		
	Sommano positivi ml					150,00		
	Sommano negativi ml					-150,00		
	SOMMANO ml					0,00	15,150	0,00
8376 / 3534 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Canaletta raccolta acque di drenaggio Magrone di allettamento OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A) *(larg.=0,10+0,84+0,10)</p> <p>Getto di intasamento a tergo della canaletta (0,45 mq) OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A)</p>		120,00	1,040	0,100	12,48		
			120,00		0,450	54,00		
	Parziale mc					66,48		
	A detrarre q.tà a carico del C.G.					66,480	-66,48	
	Parziale mc					-66,48		
	Sommano positivi mc					66,48		
	Sommano negativi mc					-66,48		
	SOMMANO mc					0,00	73,060	0,00
8377 / 3535 NP.CMC.40	<p>POZZETTI DIM. 100x100x1.50</p> <p>Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Pozzetti di raccolta acque di drenaggio</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'934'294,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'934'294,73
	OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A)					3,00		
	Parziale cad					3,00		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				3,000	-3,00		
	<b>Parziale cad</b>					-3,00		
	Sommano positivi cad					3,00		
	<b>Sommano negativi cad</b>					-3,00		
	SOMMANO cad					0,00	440,910	0,00
8378 / 3536 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di raccolta acque di drenaggio OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A)					3,00		
	Parziale cadauno					3,00		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				3,000	-3,00		
	<b>Parziale cadauno</b>					-3,00		
	Sommano positivi cadauno					3,00		
	<b>Sommano negativi cadauno</b>					-3,00		
	SOMMANO cadauno					0,00	203,870	0,00
8379 / 3537 NP.CMC.36	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS92 (scarico di linea) OS92 (scarico pozzetti)		65,00			65,00		
		3,00	1,00			3,00		
	Parziale ml					68,00		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				68,000	-68,00		
	<b>Parziale ml</b>					-68,00		
	Sommano positivi ml					68,00		
	<b>Sommano negativi ml</b>					-68,00		
	SOMMANO ml					0,00	53,010	0,00
8380 / 3696 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta raccolta acque di drenaggio OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A) *(H/peso=0,75+0,12) OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A) OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A) - estremità in corrispondenza pozzetti *(larg.=0,12+0,6+0,12) OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A) - estremità in corrispondenza pozzetti *(par.ug.=8*2)	2,00	120,00		0,870	208,80		
		2,00	120,00		0,750	180,00		
		8,00		0,840	0,120	0,81		
		16,00		0,120	0,750	1,44		
	Parziale mq					391,05		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					391,05		88'934'294,73



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					391,05		88'934'294,73
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				<b>391,050</b>	<b>-391,05</b>		
	Parziale mq					-391,05		
	Sommano positivi mq					391,05		
	Sommano negativi mq					-391,05		
	SOMMANO mq					0,00	15,610	0,00
8381 / 3702 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta raccolta acque di drenaggio OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A) *(larg.=0,12+0,6+0,12) OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A)	2,00	120,00 120,00	0,840 0,120	0,120 0,750	12,10 21,60		
	Parziale mc					33,70		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				<b>33,700</b>	<b>-33,70</b>		
	Parziale mc					-33,70		
	Sommano positivi mc					33,70		
	Sommano negativi mc					-33,70		
	SOMMANO mc					0,00	161,290	0,00
8382 / 3752 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta raccolta acque di drenaggio Rete Ø 8 maglia 20x20 (kg/mq 4.08) OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A) *(larg.=0,12+0,6+0,12) OS92 (dalla sez. 565A alla sez. 559A)	2,00	120,00 120,00	0,840 0,750	4,080 4,080	411,26 734,40		
	Parziale kg					1'145,66		
	<b>A detrarre q.tà a carico del C.G.</b>				<b>1145,660</b>	<b>-1'145,66</b>		
	Parziale kg					-1'145,66		
	Sommano positivi kg					1'145,66		
	Sommano negativi kg					-1'145,66		
	SOMMANO kg					0,00	1,010	0,00
8383 / 4176 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							88'934'294,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							88'934'294,73
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
	<b>OS91P - Paratia di pali da km 32+146 a km 32+392 (Cat 234) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8384 / 2366 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=466+1798)		2264,00			2'264,00		
	SOMMANO ml					2'264,00	176,520	399'641,28
8385 / 2367 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=1798+466)		2264,00			2'264,00		
	SOMMANO ml					2'264,00	18,950	42'902,80
8386 / 2368 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				200190,399	200'190,40		
	SOMMANO kg					200'190,40	0,860	172'163,74
8387 / 3022 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		761,90			761,90		
	SOMMANO ml					761,90	84,860	64'654,83
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8388 / 2353 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura intero cordolo (sv.=246.35 metri) Pos.4 Ø22 *(par.ug.=4+3) Sovrapposizioni pos.4 (nr. sovrapp.20) *(par.ug.=7*20)*(lung.=60*0,022) Pos.5 Ø16 *(par.ug.=2+2) Sovrapposizioni pos.5 (nr. sovrapp.20) *(par.ug.=4*20)*(lung.=60*0,016) Pos.7 Ø22 <b>A detrarre pos.7 in prossimità dei tiranti *(par.ug.=3*102)</b> Distanziatori verticali Ø8/60 cm. *(par.ug.=2*411) Pos.1 Ø8/60 cm. distanziatori orizzontali Pos.2 Ø10/15 cm. staffe <b>A detrarre Pos. 2 in prossimità dei tiranti *(par.ug.=3*102)</b>	7,00	246,35		2,984	5'145,76		
		140,00	1,32		2,984	551,44		
		4,00	246,35		1,578	1'554,96		
		80,00	0,96		1,578	121,19		
		3,00	246,35		2,984	2'205,33		
		-306,00	0,40		2,984	-365,24		
		822,00	1,42		0,395	461,06		
		411,00	1,65		0,395	267,87		
		1643,00	3,66		0,617	3'710,26		
		-306,00	3,66		0,617	-691,02		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					12'961,61		89'613'657,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					12'961,61		89'613'657,38
	Pos.3 Ø10/15 cm. staffe	1643,00	2,02		0,617	2'047,74		
	Armatura aggiuntiva in prossimità dei tiranti							
	Pos.10 Ø22 *(par.ug.=3*102)	306,00	2,00		2,984	1'826,21		
	Pos.6 Ø8/15 cm *(par.ug.=3*102)	306,00	1,24		0,395	149,88		
	Pos.8 Ø10/15 cm *(par.ug.=3*102)	306,00	3,45		0,617	651,37		
	Spirale Ø12/10 cm.	102,00	9,05		0,888	819,71		
	Sommano positivi kg					19'512,78		
	Sommano negativi kg					-1'056,26		
	SOMMANO kg					18'456,52	0,860	15'872,61
8389 / 2354 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Casseforme cordolo di base Casseforme intera trave *(lung.=246,35+1,30) <b>A detrarre incavo per tiranti</b> Sagome per incavo tiranti Facce triangolari *(par.ug.=2*102)*(H/peso=0,83/2) Facce rettangolari	2,00 -102,00   204,00 102,00	247,65 0,40   0,30 0,40		1,300 0,830   0,415 0,880	643,89 -33,86   25,40 35,90		
	Sommano positivi mq					705,19		
	Sommano negativi mq					-33,86		
	SOMMANO mq					671,33	15,610	10'479,46
8390 / 2355 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Calcestruzzo cordolo di base Sviluppo intera trave <b>A detrarre incavi tiranti *(H/peso=0,83/2)</b>	-102,00	246,35 0,40	1,300 0,300	1,300 0,415	416,33 -5,08		
	Sommano positivi mc					416,33		
	Sommano negativi mc					-5,08		
	SOMMANO mc					411,25	89,240	36'699,95
8391 / 2356 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone sottofondo cordolo di base Tratto A Tratto B Tratto C Tratto D Tratto E Tratto F Tratto G Tratto H Tratto I Tratto L Tratto M Tratto N Tratto O Tratto P Tratto Q Tratto R Tratto S Tratto T Tratto U Tratto V Tratto Z Tratto AB Tratto AC		8,95 8,95	0,600 0,600	0,100 0,100	0,54 0,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					12,42		89'676'709,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					12,42		89'676'709,40
	Tratto AD		8,95	0,600	0,100	0,54		
	Tratto AE		8,95	0,600	0,100	0,54		
	Tratto AF		8,95	0,600	0,100	0,54		
	Tratto AG		9,85	0,600	0,100	0,59		
	Tratto AH		3,95	0,600	0,100	0,24		
	SOMMANO mc					14,87	73,060	1'086,40
8392 / 2357 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Calcestruzzo cordolo di base							
	Tratto A		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto B		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto C		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto D		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto E		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto F		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto G		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto H		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto I		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto L		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto M		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto N		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto O		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto P		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto Q		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto R		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto S		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto T		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto U		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto V		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto Z		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto AB		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto AC		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto AD		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto AE		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto AF		8,95	0,400	0,700	2,51		
	Tratto AG		9,85	0,400	0,700	2,76		
	Tratto AH		3,95	0,400	0,700	1,11		
	SOMMANO mc					69,13	89,240	6'169,16
8393 / 2358 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> casseforme cordolo di base							
	Tratto A	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto B	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto C	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto D	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto E	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto F	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto G	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto H	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto I	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto L	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto M	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto N	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto O	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto P	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto Q	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto R	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto S	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto T	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto U	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto V	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto Z	2,00	8,95		0,700	12,53		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					263,13		89'683'964,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					263,13		89'683'964,96
	Tratto AB	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto AC	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto AD	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto AE	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto AF	2,00	8,95		0,700	12,53		
	Tratto AG	2,00	9,85		0,700	13,79		
	Tratto AH	2,00	3,95		0,700	5,53		
	facce di chiusura	2,00	0,40		0,700	0,56		
	SOMMANO mq					345,66	15,610	5'395,75
8394 / 2359 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	Tratto A							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto B							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto C							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto D							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto E							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto F							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto G							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto H							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto I							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto L							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto M							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto N							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto O							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto P							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto Q							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto R							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto S							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto T							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	Tratto U							
	Pos.1 Ø20	4,00	8,86		2,466	87,40		
	Staffe Ø10/30cm	30,00	2,10		0,617	38,87		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'399,13		89'689'360,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'399,13		89'689'360,71
	Tratto V Pos.1 Ø20 Staffe Ø10/30cm	4,00 30,00	8,86 2,10		2,466 0,617	87,40 38,87		
	Tratto Z Pos.1 Ø20 Staffe Ø10/30cm	4,00 30,00	8,86 2,10		2,466 0,617	87,40 38,87		
	Tratto AB Pos.1 Ø20 Staffe Ø10/30cm	4,00 30,00	8,86 2,10		2,466 0,617	87,40 38,87		
	Tratto AC Pos.1 Ø20 Staffe Ø10/30cm	4,00 30,00	8,86 2,10		2,466 0,617	87,40 38,87		
	Tratto AD Pos.1 Ø20 Staffe Ø10/30cm	4,00 30,00	8,86 2,10		2,466 0,617	87,40 38,87		
	Tratto AE Pos.1 Ø20 Staffe Ø10/30cm	4,00 30,00	8,86 2,10		2,466 0,617	87,40 38,87		
	Tratto AF Pos.1 Ø20 Staffe Ø10/30cm	4,00 30,00	8,86 2,10		2,466 0,617	87,40 38,87		
	Tratto AG Pos.2 Ø20 Staffe Ø10/30cm	4,00 33,00	9,78 2,10		2,466 0,617	96,47 42,76		
	Tratto AF Pos.3 Ø20 Staffe Ø10/30cm	4,00 14,00	3,89 2,10		2,466 0,617	38,37 18,14		
	SOMMANO kg					3'478,76	0,860	2'991,73
8395 / 2360 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tratto F *(H/peso=(3,10+3,50)/2) Tratto G *(H/peso=(3,10+3,70)/2) Tratto H *(H/peso=(3,30+3,90)/2) Tratto I *(H/peso=(3,55+4,10)/2) Tratto L *(H/peso=(3,80+4,15)/2) Tratto M *(H/peso=(3,80+4,15)/2) Tratto N *(H/peso=(3,75+4,10)/2) Tratto O *(H/peso=(3,70+4,05)/2) Tratto P *(H/peso=(3,65+3,95)/2) Tratto Q *(H/peso=(3,60+3,9)/2) Tratto R *(H/peso=(3,50+3,90)/2) Tratto S *(H/peso=(3,55+3,95)/2) Tratto T *(H/peso=(3,60+4,00)/2) Tratto U *(H/peso=(3,65+4,05)/2) Tratto V *(H/peso=(3,65+4,00)/2) Tratto Z *(H/peso=(3,65+3,70)/2) Tratto AB *(H/peso=(3,35+3,40)/2) Tratto AC *(H/peso=(3,05+3,10)/2) Tratto AD  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Tratto A *(H/peso=(1,00+2,30)/2) Tratto B *(H/peso=(1,90+3,05)/2) (H/peso=(3,05+3,10)/2) Tratto C *(H/peso=(2,70+3,10)/2) Tratto D *(H/peso=(2,70+2,90)/2) (H/peso=(2,90+3,20)/2) Tratto E *(H/peso=(2,75+3,35)/2) Tratto F (a completamento) *(lung.=8,95-5,95)*(H/peso=(2,90+3,10)/2) Tratto G (a completamento) *(H/peso=(0,20+0,27)/2) Tratto AC (a completamento) *(H/peso=(0,20+0,25)/2) Tratto AD (a completamento) *(H/peso=(2,80+2,85)/2) Tratto AE *(H/peso=(2,50+2,55)/2) Tratto AF *(H/peso=(2,20+2,30)/2)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					781,37		89'692'352,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					781,37		89'692'352,44
	Tratto AG (lung.=9,85-5)*(H/peso=(1,95+1,65)/2) Tratto AH *(H/peso=(1,30+1,10)/2)		5,00 4,85 3,95		1,950 1,800 1,200	9,75 8,73 4,74		
	SOMMANO mq					804,59	128,060	103'035,80
8396 / 2361 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Riempimento a tergo pannelli intasamento pali			0,300	590,652 59,025	177,20 59,03		
	SOMMANO mc					236,23	73,060	17'258,96
8397 / 2362 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Rivestimento paratia *(lung.=310*4)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Fissaggio pannelli di rivestimento Elementi interi *(lung.=4*87) Spezzoni *(lung.=2*31)		1240,00			1'240,00		
	SOMMANO cadauno					348,00 62,00	348,00 62,00	
						1'650,00	15,860	26'169,00
8398 / 2363 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Ancoraggio pannelli di rivestimento (par.ug.=310*4)*(lung.=0,30+0,15+0,275)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Ancoraggio pannelli di rivestimento *(lung.=0,30+0,15+0,275)	1240,00	0,73		4,168	3'772,87		
	SOMMANO kg	410,00	0,73		4,168	1'247,48		
						5'020,35	0,860	4'317,50
8399 / 2364 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo cordolo di testa *(lung.=0,10+246,35+0,10) <b>a detrarre l' ingombro dei pali *(H/peso=0,50*0,50*3,1416)</b>	205,00	246,55	1,500 0,100	0,100 0,785	36,98 -16,09		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Calcestruzzo marciapiede Tratto A-B *(larg.=(2,71+2,73)/2) Tratto B-C *(larg.=(2,73+2,74)/2) Tratto C-D *(larg.=(2,74+2,70)/2) Tratto D-E *(larg.=(2,70+2,72)/2) Tratto E-F Tratto F-G *(larg.=(2,72+2,74)/2) Tratto G-H *(larg.=(2,74+2,70)/2) Tratto H-I Tratto I-L Tratto L-M *(larg.=(2,70+2,65)/2) Tratto M-N Tratto N-O Tratto O-P Cls marciapiede (tratti a completamento) <u>Lato PA</u>		19,35 11,80 14,15 13,15 13,30 11,80 15,15 14,10 9,65 14,80 8,80 6,10 6,55	2,720 2,735 2,720 2,710 2,720 2,730 2,720 2,700 2,700 2,675 2,650 2,650 2,650	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	5,26 3,23 3,85 3,56 3,62 3,22 4,12 3,81 2,61 3,96 2,33 1,62 1,74		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					63,82		89'843'133,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					63,82		89'843'133,70
	Tratto A'-B' *(larg.=(2,50+2,65)/2)		5,90	2,575	0,100	1,52		
	Tratto B'-C' *(larg.=(2,65+2,72)/2)		7,75	2,685	0,100	2,08		
	Tratto C'-D' *(larg.=(2,72+2,77)/2)		3,25	2,745	0,100	0,89		
	Tratto D'-E' *(larg.=(2,77+2,74)/2)		6,95	2,755	0,100	1,91		
	Tratto E'-F' *(larg.=(2,74+2,76)/2)		8,10	2,750	0,100	2,23		
	Tratto F'-G' *(larg.=(2,76+2,72)/2)		16,40	2,740	0,100	4,49		
	<u>Lato AG</u>							
	Tratto H'-I' *(larg.=(2,65+2,68)/2)		12,05	2,665	0,100	3,21		
	Tratto I'-L' *(larg.=(2,68+2,67)/2)		8,10	2,675	0,100	2,17		
	Tratto L'-M' *(larg.=(2,67+2,64)/2)		9,10	2,655	0,100	2,42		
	Tratto M'-N' *(larg.=(2,64+2,62)/2)		5,90	2,630	0,100	1,55		
	Tratto N'-O' *(larg.=(2,62+1,72)/2)		3,80	2,170	0,100	0,82		
	Riempimento a tergo pannelli intasamento pali			0,300	213,908	64,17		
				21,678		21,68		
	Sommano positivi mc					189,05		
	Sommano negativi mc					-16,09		
	SOMMANO mc					172,96	73,060	12'636,46
8400 / 2365 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>QUANTITA' A FINIRE</b> rete Ø 8 maglia 15x15 Armatura marciapiede Tratto A-B *(larg.=(2,71+2,73)/2) Tratto B-C *(larg.=(2,73+2,74)/2) Tratto C-D *(larg.=(2,74+2,70)/2) Tratto D-E *(larg.=(2,70+2,72)/2) Tratto E-F Tratto F-G *(larg.=(2,72+2,74)/2) Tratto G-H *(larg.=(2,74+2,70)/2) Tratto H-I Tratto I-L Tratto L-M *(larg.=(2,70+2,65)/2) Tratto M-N Tratto N-O Tratto O-P Armatura marciapiede (tratti a completamento) <u>Lato PA</u> Tratto A'-B' *(larg.=(2,50+2,65)/2) Tratto B'-C' *(larg.=(2,65+2,72)/2) Tratto C'-D' *(larg.=(2,72+2,77)/2) Tratto D'-E' *(larg.=(2,77+2,74)/2) Tratto E'-F' *(larg.=(2,74+2,76)/2) Tratto F'-G' *(larg.=(2,76+2,72)/2) <u>Lato AG</u> Tratto H'-I' *(larg.=(2,65+2,68)/2) Tratto I'-L' *(larg.=(2,68+2,67)/2) Tratto L'-M' *(larg.=(2,67+2,64)/2) Tratto M'-N' *(larg.=(2,64+2,62)/2) Tratto N'-O' *(larg.=(2,62+1,72)/2)							
	SOMMANO kg					3'509,49	1,010	3'544,58
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8401 / 2369 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							89'859'314,74



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							89'859'314,74
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Raccordo drenaggi	44,00	0,45			19,80		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Raccordo drenaggi *(par.ug.=13+10)	23,00	0,45			10,35		
	SOMMANO ml					30,15	5,160	155,57
8402 / 2370 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Dreni Verticali		176,60			176,60		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Dreni verticali		65,80			65,80		
	SOMMANO ml					242,40	4,710	1'141,70
8403 / 2371 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Dreni Verticali		176,60			176,60		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Dreni Verticali		65,80			65,80		
	SOMMANO ml					242,40	1,550	375,72
8404 / 2372 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Dreni Verticali		183,20	0,850		155,72		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Impermeabilizzazione dreni verticali		69,25	0,850		58,86		
	SOMMANO mq					214,58	24,160	5'184,25
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8405 / 2373 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		2194,00			2'194,00		
	SOMMANO ml					2'194,00	30,340	66'565,96
8406 / 2374 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							89'932'737,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							89'932'737,94
	<p>compensare a parte con la voce apposta. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		2194,00			2'194,00		
						2'194,00	22,200	48'706,80
8407 / 2375 PA.PED.017	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per tiranti ordine A1 Per tiranti ordine A2 Per tiranti ordine B1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					63,00 25,00 14,00		
						102,00	116,240	11'856,48
8408 / 2376 B.2.25	<p>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				2053,566	2'053,57		
						2'053,57	2,520	5'175,00
8409 / 11510 R.PA.PED.1 02	<p>ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto simile.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					102,00		
						102,00	84,350	8'603,70
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8410 / 2377 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> canaletta a tergo</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		246,35			246,35		
						18,63		
						264,98	47,180	12'501,76
	<b>OS94 - Muro in terra rinforzata da km 11+680 a km 11+720 (Cat 235)</b> <b>OS0H - Muri T.R. (SbCat 143)</b>							
8411 / 1895 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							90'019'581,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							90'019'581,68
	scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di posa fondazione terre rinforzate vedi CM				668,380	668,38		
	SOMMANO mc					668,38	3,610	2'412,85
8412 / 1896 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per realizzazione terre rinforzate vedi CM				486,660	486,66		
	SOMMANO mc					486,66	8,720	4'243,68
8413 / 1897 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Realizzazione terre rinforzate Vedi voce n° 1698 [mc 486.66]					486,66		
	SOMMANO mc					486,66	1,400	681,32
8414 / 1898 A.2.08	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione terre armate h=60 cm Vedi CM				183,770	183,77		
	SOMMANO mc					183,77	23,150	4'254,28
8415 / 1899 PA.20	<b>MURI IN TERRA RINFORZATA PER MQ DI SUPERFICIE A VISTA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paramento inclinato a partire dalla fondazione vedi CM				224,350	224,35		
	SOMMANO mq					224,35	121,900	27'348,27
8416 / 1900 NP.CMC.A.2 .04.b	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sopra t.r. e banchina Vedi voce n° 1702 [mq 224.35]	224,35		0,200		44,87		
	SOMMANO mc					44,87	2,490	111,73
8417 / 1901 F.05	<b>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Su t.r. Vedi voce n° 1702 [mq 224.35]					224,35		
	SOMMANO mq					224,35	1,100	246,79
	<b>A R I P O R T A R E</b>							90'058'880,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							90'058'880,60
8418 / 1902 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tra fondazione e rilevato vedi CM				454,000	454,00		
	SOMMANO mq					454,00	3,940	1'788,76
8419 / 4038 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga					0,00	0,200	0,00
	SOMMANO mcxkm							
8420 / 4039 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>(materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		9,90	0,580	486,660	2'794,40		
			41,00	0,420	486,660	8'380,29		
	SOMMANO mcxkm					11'174,69	0,200	2'234,94
	<b>OS95 - Muro in terra rinforzata - Viab. Sec. 29 (Cat 236)</b>							
8421 / 1903 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Ripristino muro alla sez. 25 *(larg.=(0,80+0,60)/2) Ripristino muro alla sez. 17 (in corrisp. pozzetto TSCA01) *(lung.=1,50+0,70+1,40)*(larg.=(0,70+0,50)/2) (larg.=(0,50+0,20)/2) Ripristino muro alla sez. 29 (in corrisp. pozzetto TSCA02) *(lung.=1,70+2,05)*(larg.=(0,90+0,60)/2) (larg.=(0,60+0,30)/2) Arrot.		6,84	0,700	1,000	4,79		
						1,94		
		-1,00	0,70	0,350	0,900	-0,22		
			3,75	0,750	1,450	4,08		
		-1,00	0,70	0,450	1,450	-0,46		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					10,13		90'062'904,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					10,13		90'062'904,30
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					10,81 -0,68		
	SOMMANO mc					10,13	89,240	904,00
8422 / 1904 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Muro in T.R Vedi dis. cont. n. 4 da Pk 986.40 a Pk 1073.31 (Sez. 84-92) *(lung.=1073,31-986,40)	86,91	4,000	0,500		173,82		
	SOMMANO mc					173,82	23,150	4'023,93
8423 / 1905 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Muro in T.R Vedi dis. cont. n. 4 Quantità di cui all'art. prec. (B.1.01)				173,820	173,82		
	SOMMANO mc					173,82	6,100	1'060,30
8424 / 1906 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Muro in T.R da Pk 986.40 a Pk 1073.31 (Sez. 84-92) *(lung.=1073,31-986,40)	86,91				86,91		
	SOMMANO ml					86,91	27,730	2'410,01
8425 / 1907 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a mezzo orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Muro in T.R da Pk 986.40 a Pk 1073.31 (Sez. 84-92) *(lung.=1073,31-986,40)	86,91	4,000			347,64		
	SOMMANO mq					347,64	3,940	1'369,70
8426 / 1908 PA.20	MURI IN TERRA RINFORZATA PER MQ DI SUPERFICIE A VISTA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Viabilità Secondaria 29 Vedi dis. cont. n. 4 Muro in T.R da sez 84 a sez 85 *(lung.=999,89-986,40)*(larg.=(2,56+1,90)/2) da sez 85 a sez 86 *(lung.=1003,76-999,89)*(larg.=(1,90+1,90)/2) da sez 86 a sez 87 *(lung.=1024,80-1003,76)*(larg.=(1,90+1,90)/2)	13,49 3,87 21,04	2,230 1,900 1,900			30,08 7,35 39,98		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					77,41		90'072'672,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					77,41		90'072'672,24
	da sez 87 a sez 88 *(lung.=1029,77-1024,80)*(larg.=(1,90+1,90)/2) da sez 88 a sez 89 *(lung.=1047,31-1029,77)*(larg.=(1,90+2,55)/2) da sez 89 a sez 91 *(lung.=1051,14-1048,46)*(larg.=(2,55+2,56)/2) da sez 91 a sez 92 *(lung.=1073,31-1051,14)*(larg.=(2,55+1,30)/2) Arrot.		4,97	1,900		9,44		
			17,54	2,225		39,03		
			2,68	2,555		6,85		
			22,17	1,925		42,68		
	SOMMANO mq					175,41	121,900	21'382,48
8427 / 3620 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Ripristino muro alla sez. 25 Ripristino muro alla sez. 17 (in corrisp. pozzetto TSCA01) *(lung.=1,50+0,70+1,40) (larg.=(0,50+0,20)/2) Ripristino muro alla sez. 29 (in corrisp. pozzetto TSCA02) *(lung.=1,70+2,05) (larg.=(0,60+0,30)/2)	2,00	6,84		1,000	13,68		
		2,00	3,60		0,900	6,48		
		2,00		0,350	0,900	0,63		
		2,00	3,75		1,450	10,88		
		2,00		0,450	1,450	1,31		
	SOMMANO mq					32,98	15,610	514,82
8428 / 3719 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Peso estrapolato da specifici manuali Rete elettr. Ø 8/15x15 (kg/mq 5.30) Ripristino muro alla sez. 25 Ripristino muro alla sez. 17 (in corrisp. pozzetto TSCA01) Ripristino muro alla sez. 29 (in corrisp. pozzetto TSCA02) (larg.=(0,60+0,30)/2)	2,00	6,76	0,920	5,300	65,92		
		2,00	3,52	0,860	5,300	32,09		
		2,00	3,67	1,410	5,300	54,85		
		-1,00	0,70	0,450	1,450	-0,46		
	Sommano positivi kg					152,86		
	Sommano negativi kg					-0,46		
	SOMMANO kg					152,40	1,010	153,92
	<b>VS14 BIS - Viabilità secondaria n. 14 Bis (Cat 290) TP14 + TC18 - Pk 4+765 - ARMCO (Ø 1250) (SbCat 171)</b>							
8429 / 1121 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone pozzetto di monte		3,30	3,300	0,100	1,09		
	SOMMANO mc					1,09	73,060	79,64
8430 / 1122 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Soletta di fondo Parete lato A e C A detrarre fosso di guardia in lato A Figura A Figura B *(lung.=(1,50+0,50)/2) A detrarre imbocco canna lato C *(lung.=(0,60*0,60)*3,14) Parete lato B e C A detrarre imbocco canna lato B *(lung.=(0,7*0,70)*3,14) A detrarre fosso di guardia lato D Figura A Figura B *(lung.=(1,50+0,50)/2)		3,10	3,100	0,300	2,88		
		2,00	3,10	0,300	5,100	9,49		
		-1,00	1,50	0,300	0,200	-0,09		
		-1,00	1,00	0,300	0,500	-0,15		
		-1,00	1,13	0,300		-0,34		
		2,00	2,50	0,300	5,100	7,65		
		-1,00	1,54	0,300		-0,46		
		-1,00	1,50	0,300	0,570	-0,26		
		-1,00	1,00	0,300	0,500	-0,15		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					18,57		90'094'803,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					18,57		90'094'803,10
	Sommano positivi mc					20,02		
	Sommano negativi mc					-1,45		
	SOMMANO mc					18,57	89,240	1'657,19
8431 / 1123 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforma pozzetto di monte Perimetro esterno *(lung.=3,10+3,10+3,10+3,10) Perimetro interno *(lung.=2,50+2,50+2,50+2,50) <b>A detrarre fosso di guardia parete A</b> <b>Figura A</b> <b>Figura B *(lung.=(1,50+0,50)/2)</b> Sagoma fosso di guardia parete A *(lung.=0,20+0,71+0,50+0,71+0,20) <b>A detrarre imbocco canna parete B *(lung.=(0,75*0,75)*3,14)</b> Sagoma canna parete B *(lung.=(2*0,70)*3,14) <b>A detrarre fosso di guardia parete C</b> <b>Figura A</b> <b>Figura B *(lung.=(1,50+0,50)/2)</b> Sagoma fosso di guardia parete C *(lung.=0,57+0,71+0,50+0,71+0,57) <b>A detrarre imbocco canna parete D *(lung.=(0,60*0,60)*3,14)</b> Sagoma canna parete D *(lung.=(2*0,60)*3,14)							
	Sommano positivi mq					122,03		
	Sommano negativi mq					-10,11		
	SOMMANO mq					111,92	15,610	1'747,07
8432 / 1124 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto di monte Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*38) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*44) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=4*7) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=4*8) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=4*6) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*16) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*16) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*24) Pos.9 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*16) Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*8) Pos.13 Ø12 *(par.ug.=2*4) Pos.14 Ø12 *(par.ug.=2*1) Pos.15 Ø12 *(par.ug.=2*48) Distanziatori superiori Ø8 Distanziatori superiori Ø8 *(par.ug.=2*6) cavallotti superiori Ø12 distanziatori platea Ø12 distanziatori pareti Ø6							
	SOMMANO kg					1'514,18	0,860	1'302,19
8433 / 1125 PA.PD.026	<b>FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</b> Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr 290 Vedi verbale di pesatura nr. 15 Armaco Ø1400		11,25		112,444	1'265,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'265,00		90'099'509,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'265,00		90'099'509,55
	SOMMANO kg					1'265,00	1,630	2'061,95
8434 / 1126 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 1122 [mc 18.57]					18,670	346,70	
	SOMMANO mc						346,70	12,800
8435 / 1127 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50x50x50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (par.ug.=3+3+3)*(lung.=(0,50+1,50)/2+0,16) (par.ug.=1+1+3)*(lung.=1,50+0,16)							
	SOMMANO kg		2,60	2,600	60,900		411,68	
		4,00	2,60		4,560		47,42	
		18,00	0,81		2,466		35,95	
		9,00	1,16		0,617		6,44	
		5,00	1,66		0,617		5,12	
	SOMMANO kg						506,61	4,370
8436 / 1128 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canna di monte		10,96	2,000	0,300		6,58	
	SOMMANO mc						6,58	26,780
	<b>MM02 - Muro da mantenere Pk 10+238 - Pk 10+518 (Cat 299)</b> <b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
8437 / 1909 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					132,290	132,29	
	SOMMANO mq						132,29	18,650
8438 / 1910 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					1311,520	1'311,52	
	SOMMANO mq						1'311,52	31,360
8439 / 1911	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							90'151'995,84



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							90'151'995,84
PA.PD.069	STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq				1027,010	1'027,01		
						1'027,01	48,070	49'368,37
8440 / 1912 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=32,34+5,27)  SOMMANO m3  <b>MM03 - Muro da mantenere Pk 10+238 - Pk 10+518 (Cat 300)</b>				37,610	37,61		
						37,61	1'507,790	56'707,98
8441 / 1913 NP.CMC.46	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq				180,250	180,25		
						180,25	18,650	3'361,66
8442 / 1914 NP.CMC.51	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. ESISTENTI Trattamento protettivo delle superfici in c.a. esistenti costituita da: - sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita ... vata, secondo ASTM (G53; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq		1310,20			1'310,20		
						1'310,20	31,360	41'087,87
8443 / 1915 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq		368,94			368,94		
						368,94	48,070	17'734,95
8444 / 1916 PA.PD.074	RIPRISTINO DI CALCESTRUZZI , FINO A CM 10, CON MALTA CEMENTIZIA COLABILE CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE. Ripristino e/o consolidamento di calcestruzzo, anche con aumento ... esclusione dell'asportazione del calcestruzzo degradato dell'armatura aggiuntiva e della formazione del piano di lavoro. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		13,01			13,01		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					13,01		90'320'256,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					13,01		90'320'256,67
	SOMMANO m3					13,01	1'507,790	19'616,35
	<b>OS60 - Muro di sostegno - Viab. Sec. 08-09 - da km 0+958 a Km 0+042 (Cat 321)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8445 / 5247 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>	40,00	11,00			440,00		
	SOMMANO ml					440,00	149,460	65'762,40
8446 / 5248 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				34735,515	34'735,52		
	SOMMANO kg					34'735,52	0,860	29'872,55
8447 / 5249 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 5247 [ml 440.00]					440,00		
	SOMMANO ml					440,00	12,130	5'337,20
8448 / 5250 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				83,400	83,40		
	SOMMANO ml					83,40	82,040	6'842,14
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8449 / 5251 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone sotto cordolo Magrone sotto cordolo <b>a detrarre l' ingombro dei pali *(H/peso=0,40*0,40*3,1416)</b>	40,00	28,20 12,20	1,200 1,200	0,100 0,100	3,38 1,46 <b>-2,01</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					4,84 <b>-2,01</b>		
	SOMMANO mc					2,83	73,060	206,76
8450 / 5252 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Q.tà eseguita e contabilizzata		28,00	1,000	1,000	28,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					28,00		90'447'894,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					28,00		90'447'894,07
	Q.tà eseguita e contabilizzata		12,00	1,000	1,000	12,00		
	SOMMANO mc					40,00	89,240	3'569,60
8451 / 5253 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Q.tà eseguita e contabilizzata Q.tà eseguita e contabilizzata Q.tà eseguita e contabilizzata Q.tà eseguita e contabilizzata	2,00 2,00 2,00 2,00	28,00 1,00 12,00 1,00		1,000	56,00 2,00 24,00 2,00		
	SOMMANO mq					84,00	15,610	1'311,24
8452 / 5254 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				3924,916	3'924,92		
	SOMMANO kg					3'924,92	0,860	3'375,43
8453 / 5255 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Mezzo tubo dietro cordolo di testa (misura da cad) *(lung.=28+2) Mezzo tubo dietro cordolo di testa (misura da cad) *(lung.=12+2)		30,00 14,00			30,00 14,00		
	SOMMANO ml					44,00	47,180	2'075,92
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
8454 / 5230 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di fondazione muro sostegno				46,364	46,36		
	SOMMANO mc					46,36	73,060	3'387,06
8455 / 5231 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione ed elevazione				209,264	209,26		
	SOMMANO mc					209,26	89,240	18'674,36
8456 / 5232 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione ed elevazione				460,665	460,67		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					460,67		90'480'287,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					460,67		90'480'287,68
	SOMMANO mq					460,67	15,610	7'191,06
8457 / 5233 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione ed elevazione				1141,627	1'141,63		
	SOMMANO kg					1'141,63	0,860	981,80
8458 / 5234 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pozzetto di raccolta tubazione drenante a tergo del muro e canaletta di testa Pozzetto di scarico					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
8459 / 5235 PA.03	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI TUBO RIGIDO DI PVC DIAM. EST. 32 o 50 MM. Fornitura e collocazione di tubo rigido di P.V.C. tipo pesante del diametro esteno di 32 o 50 mm., compreso cu ... so, altresì, il nastro di acciaio, la sabbia e quanto altro necessario per dare l'opera frmita a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				24,000	24,00		
	SOMMANO ml					24,00	8,880	213,12
8460 / 5236 PA.PD.025	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Muro tipo 1</b> Elevazione *(lung.=14,45+2,45)*(H/peso=2,15-0,40) Fondazione *(lung.=14,45+2,45)  <b>Muro tipo 2</b> Elevazione *(H/peso=(2,29+2,30)/2) (H/peso=(2,30+2,41)/2) (H/peso=(2,41+2,55)/2)  Fondazione		16,90 16,90  1,30 14,45 9,76 9,44 19,20 1,30 14,45 9,76 9,44 19,20	1,600   2,300 2,300 2,300 2,300	1,750   2,295 2,355 2,480 2,550 2,550	29,58 27,04  2,98 34,03 24,20 24,07 48,96 2,99 33,24 22,45 21,71 44,16		
	SOMMANO mq					315,41	6,510	2'053,32
8461 / 5237 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Mezzo tubo dietro testa muro *(lung.=+2,45+14,45+19,20+19,20+14,45+1,30)		71,05			71,05		
	SOMMANO ml					71,05	47,180	3'352,14
	<b>A R I P O R T A R E</b>							90'494'960,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							90'494'960,94
8462 / 5238 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Fondazione ed elevazione					209,264	209,26	
	SOMMANO mc						209,26	12,800
8463 / 5239 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr. 321 <b>Muro tipo 2</b> Alla base del muro *(lung.=19,20+19,20+14,45+1,30)		54,15				54,15	
	<b>Muro tipo 1</b> Alla base del muro *(lung.=14,45+2,45)		16,90				16,90	
	SOMMANO ml						71,05	15,150
8464 / 5240 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Chiusini per pozzetti interrati						2,00	
	SOMMANO cadauno						2,00	203,870
8465 / 5241 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico drenaggio a tergo muro		8,30				8,30	
	SOMMANO ml						8,30	14,270
	<b>OS66 - Muro in gabbioni - Viab. Sec. 32 - da Km 0+131 a Km 0+168 (Cat 322)</b> <b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8466 / 3474 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetti di raccolta drenaggio						2,00	
	SOMMANO cad						2,00	329,710
8467 / 3475 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							90'499'901,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							90'499'901,48
	DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Chiusini pozzetti di raccolta renaggio					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	203,870	407,74
	<b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
8468 / 6580 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi verbale di pesatura nr 17 gabbioni 2.00x1.00x1.00 metri. 15,30 kg/cad <u>Lato in dx</u> 1° Fila 2° Fila  <u>Lato in sx</u> 1° Fila 2° Fila	17,00 8,00			15,300 15,300	260,10 122,40		
	SOMMANO kg					520,20	5,120	2'663,42
8469 / 6581 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata in sx Gabbionata in dx				17,940 44,520	17,94 44,52		
	SOMMANO mc					62,46	19,280	1'204,23
8470 / 6582 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Gabbionata in sx fila 1 fila 2  Gabbionata in dx fila 1 fila 2		5,87 5,74		0,700 1,000	4,11 5,74		
	SOMMANO mq		16,07 14,97		1,000 1,000	16,07 14,97		
						40,89	22,550	922,07
8471 / 6583 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Geotessile a tergo in sx Geotessile a tergo in dx				32,640 89,420	32,64 89,42		
	SOMMANO mq					122,06	3,940	480,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>							90'505'579,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							90'505'579,86	
8472 / 2384 PA.20	<p style="text-align: center;"><b>OS93 - Muro in terra rinforzata Svincolo Vicari Nord (Cat 323)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OS01 - Muri Terre Rinforzate (SbCat 144)</b></p> <p>MURI IN TERRA RINFORZATA PER MQ DI SUPERFICIE A VISTA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Terra rinforzata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				267,162	267,16			
						267,16	121,900	32'566,80	
8473 / 4791 B.2.07.a	<p style="text-align: center;"><b>OS97A - Muro in terra rinforzata Svincolo Vicari Sud (Cat 326)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b></p> <p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali lunghezza ml 11,10 Pali lunghezza ml 15,10</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	6,00 39,00	11,10 15,10			66,60 588,90			
						655,50	149,460	97'971,03	
8474 / 4792 PA.PD.059	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/ 37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali lunghezza ml 11,10 Pali lunghezza ml 15,10</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	6,00 39,00	11,10 15,10			66,60 588,90			
						655,50	12,130	7'951,22	
8475 / 4793 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <u>Tratto A</u> <b>Armatura pali (N° 6 pali da 11,10 metri)</b> Pos.40 Ø18 *(par.ug.=6*18) Pos. 42 _Ø20 ( anelli ) *(par.ug.=6*6) Pos. 41 _Ø10 passo 15 cm. ( spirale ) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,15^2)^0,5* 10,90/0,15) (lung.=0,010*40) <u>Tratto B</u> <b>Armatura pali (N° 39 pali da 15,10 metri)</b> Pos.5 Ø 20 *(par.ug.=39*18) Pos.8 Ø 20 *(par.ug.=39*18) Pos. 7 _Ø20 ( anelli ) *(par.ug.=39*8) Pos. 6 _Ø10 passo 15 cm. ( spirale ) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,15^2)^0,5* 14,90/0,15) (lung.=0,010*40)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	108,00 36,00 6,00 78,00 702,00 702,00 312,00 39,00 691,00	12,00 2,50 155,54 0,40 5,00 12,00 2,25 212,62 0,40		1,998 2,466 0,617 0,617 2,466 2,466 2,466 0,617 0,617	2'589,41 221,94 575,81 19,25 8'655,66 20'773,58 1'731,13 5'116,28 170,54		0,860	34'274,10
8476 / 4794 PA.PE.005	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							90'678'343,01	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							90'678'343,01
	SOMMANO ml				11,600	11,60		
	SOMMANO ml					11,60	82,040	951,66
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8477 / 4799 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Magrone cordolo</b> Tratto A + Tratto B *(lung.=0,1+28,62)*(larg.=0,1+1+0,1) Tratto C *(lung.=0,1+5,8+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1) Tratto D *(lung.=23,46+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1) <b>A detrarre ingombro pali *(lung.=(0,40*0,40*3,14))</b>	45,00	28,72 6,00 23,56 0,50	1,200 1,200 1,200	0,100 0,100 0,100 0,100	3,45 0,72 2,83 -2,25		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					7,00 -2,25		
	SOMMANO mc					4,75	73,060	347,04
8478 / 4800 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A + Tratto B Salto di quota tratto B - C (superf. da cad 0,19 mq ) Tratto C Salto di quota tratto C - D (superf. da cad 0,89 mq ) Tratto D <b>A detrarre smussi per tiranti *(H/peso=0,55/2)</b>	19,00	29,62 5,80 24,56 0,40	1,000 1,000 1,000 0,320	1,500 0,190 1,500 0,890 1,500 0,275	44,43 0,19 8,70 0,89 36,84 -0,67		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					91,05 -0,67		
	SOMMANO mc					90,38	89,240	8'065,51
8479 / 4801 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave di coronamento				6086,560	6'086,56		
	SOMMANO kg					6'086,56	0,860	5'234,44
8480 / 4802 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Chiusura estremità Tratto A + B Chiusura estremità *(H/peso=1,500+0,12)  Salto di quota tratto B - C (superf. da cad 0,19 mq )  Chiusura estremità *(H/peso=1,500+0,22) Tratto C Chiusura estremità *(H/peso=1,500+0,87)  Salto di quota tratto C - D (superf. da cad 0,89 mq )  Chiusura estremità *(H/peso=1,500+0,72) Tratto C Chiusura estremità  <b>A detrarre alloggio tirante</b>	1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00	29,62 5,80 24,56 0,40	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	1,500 1,500 1,620 0,190 1,720 1,500 2,370 0,890 2,220 1,500 1,500	1,50 88,86 1,62 0,38 1,72 17,40 2,37 1,78 2,22 73,68 1,50 -4,18		
	SOMMANO mc					188,85		90'692'941,66
	<b>A R I P O R T A R E</b>							



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					188,85		90'692'941,66
	Alloggio tirante Facce triangolari *(par.ug.=19*2)*(H/peso=0,55/2) Facce rettangolari	38,00 19,00	0,32 0,40		0,275 0,630	3,34 4,79		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					201,16 <b>-4,18</b>		
	SOMMANO mq					196,98	15,610	3'074,86
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8481 / 4795 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Perforazione tiranti ordine n. 1 trave di coronamento	17,00	30,00			510,00		
	SOMMANO ml					510,00	30,340	15'473,40
8482 / 4796 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tiranti ordine n. 1 trave di coronamento	17,00	30,00			510,00		
	SOMMANO ml					510,00	22,200	11'322,00
8483 / 4797 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tiranti ordine n1					17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	116,240	1'976,08
8484 / 4798 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Piastre 300x500x20mm Tiranti ordine n. 1 trave di coronamento (20.133 kg/cad)	17,00			20,133	342,26		
	SOMMANO kg					342,26	2,520	862,50
8485 / 11523 R.PA.PED.1 01	SOVRAPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO Sovrapprezzo all'acciaio per zincatura a caldo anche in barre tonde per cementi armati o precompressi, per la protezione superficiale ... mpresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina compreso ogni onere di lavorazione e trasporto	17,00			20,130	342,21		
	SOMMANO kg					342,21	0,430	147,15
	<b>A R I P O R T A R E</b>							90'725'797,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							90'725'797,65
8486 / 11524 R.PA.PED.1 01A	SIGILLATURA DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO DEI TIRANTI DI TESTA PARATIA Esecuzione in quota della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretanic a o prodotto similare.  SOMMANO cadauno					17,00		
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>					17,00	52,510	892,67
8487 / 4803 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Testa paratia - tratto A + B Testa paratia - tratto D  SOMMANO ml		30,00			30,00		
			25,00			25,00		
						55,00	47,180	2'594,90
8488 / 4804 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico canaletta testa paratia  SOMMANO cad					2,00		
						2,00	329,710	659,42
8489 / 4805 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Copertura pozzetto di scarico canaletta testa paratia  SOMMANO cadauno					2,00		
						2,00	203,870	407,74
8490 / 4806 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scarico canaletta testa paratia Scarico canaletta testa paratia  SOMMANO ml		4,00			4,00		
			6,50			6,50		
						10,50	27,730	291,17
	<b>OS97B - Muro in terra rinforzata Svincolo Vicari Sud (Cat 327)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8491 / 4900 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Ø 800 L=11,40 ml *(par.ug.=24+24+10)	58,00	11,40			661,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					661,20		90'730'643,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					661,20		90'730'643,55
	SOMMANO ml					661,20	149,460	98'822,95
8492 / 4901 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Ammorsamento in roccia *(lung.=66,80+152,20)		219,00			219,00		
	SOMMANO ml					219,00	82,040	17'966,76
8493 / 4902 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Lato Monte (n° 7 di 24 pali lungh. 11.40m ) Pos.2 Ø20 *(par.ug.=7*16) Pos.1 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=7*7) Pos.3 Ø12 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,2^2)^0,5*11,20/0,2) sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)	112,00 49,00 7,00 70,00	12,00 2,40 120,09 0,48		2,466 2,466 0,888 0,888	3'314,30 290,00 746,48 29,84		
	Parziale kg							4'380,62
	Lato Valle (n° 7 di 24 pali lungh. 11.40m ) Pos.2 Ø24 *(par.ug.=7*18) Pos.1 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=7*7) Pos.3 Ø12 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,2^2)^0,5*11,20/0,2) sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)	126,00 49,00 7,00 70,00	12,00 2,40 120,09 0,48		3,551 2,466 0,888 0,888	5'369,11 290,00 746,48 29,84		
	Parziale kg							6'435,43
	SOMMANO kg						0,860	9'301,80
8494 / 4903 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Lato Monte (n° 17 di 24 pali lungh. 11.40m ) Pos.2 Ø20 *(par.ug.=17*16) Pos.1 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=17*7) Pos.3 Ø12 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,2^2)^0,5*11,20/0,2) sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)	272,00 119,00 17,00 170,00	12,00 2,40 120,09 0,48		2,466 2,466 0,888 0,888	8'049,02 704,29 1'812,88 72,46		
	Parziale kg							10'638,65
	Lato Valle (n° 17 di 24 pali lungh. 11.40m ) Pos.2 Ø24 *(par.ug.=17*18) Pos.1 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=17*7) Pos.3 Ø12 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,2^2)^0,5*11,20/0,2) sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)	306,00 119,00 17,00 170,00	12,00 2,40 120,09 0,48		3,551 2,466 0,888 0,888	13'039,27 704,29 1'812,88 72,46		
	Parziale kg							15'628,90
	Paratia (n° 10 di 10 pali lungh. 11.40m ) Pos.2 Ø20 *(par.ug.=10*16) Pos.1 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=10*7)	160,00 70,00	12,00 2,40		2,466 2,466	4'734,72 414,29		
	Parziale kg							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					31'416,56		90'856'735,06



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							90'918'084,24	
8498 / 4907 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Paratia di pali</b> <b>Magrone</b> Concio 1 *(lung.=0,10+3,78)  Concio 2 *(lung.=7,31+2,69)  Concio 3 Concio 4 *(lung.=5,15+10,22+5,13) Concio 5  Concio 6 *(lung.=+1,09+3,41)  <b>Trave di coronameto</b> Concio 1  Concio 2 *(lung.=7,31+2,69)  Concio 3  Concio 4 *(lung.=5,15+10,22+5,13) Concio 5  Concio 6 *(lung.=+1,09+3,41)  <b>Muretto sopra Cordolo Tipo 1</b> Concio 1  Concio 2 (H/peso=(3,50+2,83)/2) Concio 3 *(H/peso=(3,93+3,06)/2) Concio 4 *(H/peso=(4,06+3,00)/2)  (H/peso=(3,00+5,46)/2) Concio 5 *(H/peso=(2,96+4,15)/2) Concio 6 *(H/peso=(1,36+2,10)/2) (H/peso=(2,10+1,95)/2)  SOMMANO mq</p>	<p>2,00 3,88 2,00 3,60 2,00 10,00 1,00 3,60 2,00 4,00 2,00 20,50 2,00 4,50 1,00 3,60 2,00 4,50 1,00 3,60 2,00 16,58 2,00 1,00 2,00 3,78 2,00 3,40 2,00 10,00 1,00 3,40 2,00 4,00 1,00 3,40 2,00 20,50 2,00 4,50 1,00 3,40 2,00 4,50 1,00 3,40 2,00 16,58 2,00 1,00 1,00 0,50 2,00 6,87 2,00 3,13 2,00 4,00 2,00 4,61 2,00 11,48 2,00 4,41 2,00 4,50 2,00 2,85 2,00 1,65</p>	<p>0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 1,800 1,800 3,500 3,165 3,495 3,530 3,000 4,230 3,555 1,730 2,025</p>	<p>0,78 0,72 2,00 0,36 0,80 4,10 0,90 0,36 0,90 0,36 3,32 0,20 0,10 8,32 7,48 22,00 3,74 8,80 3,74 45,10 9,90 3,74 9,90 3,74 39,79 2,40  13,61 0,90 48,09 19,81 27,96 32,55 68,88 37,31 32,00 9,86 6,68</p>	<p>481,20</p>	<p>15,610</p>	<p>7'511,53</p>		
8499 / 4908 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Paratia di pali</b> <b>Trave di coronamento</b> Tratto con muretto sovrastante da Concio 1 ÷ 6 *(H/peso=1621,04+4155,64+1551,98+7942,13+1749,94+1773,13) Tratto con cordolo singolo  <b>Muretto sovrastante cordolo</b> Elevazione da Concio 1 ÷ 6 *(H/peso=300,27+1191,29+539,42+2668,76+613,48+368,09)  SOMMANO kg</p>				<p>18793,860 1316,000  5681,310</p>	<p>18'793,86 1'316,00  5'681,31</p>	<p>25'791,17</p>	<p>0,860</p>	<p>22'180,41</p>
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							90'947'776,18	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							90'947'776,18
8500 / 4899 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte.</p> <p>Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Canaletta a tergo dell'opera *(lung.=16,58+47,28)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>OS98 - Paratia di pali provvisoriale - Spalla 2 V.tto Scorciavacche 1 (Cat 338)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b></p>		63,86			63,86		
						63,86	47,180	3'012,91
8501 / 1921 B.2.07.a	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Pali Ø 800 da ml 11,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	12,00	11,00			132,00		
						132,00	149,460	19'728,72
8502 / 1922 PA.PD.059	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>				132,000	132,00		
						132,00	12,130	1'601,16
8503 / 1923 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Armatura pali</p> <p>Pos.1 Ø20 *(par.ug.=12*16)</p> <p>Pos.3 Ø16/150 cm ( anelli) *(par.ug.=13*7)</p> <p>Pos.2 Ø12/25 cm ( spirale) *(lung.=((6,28*0,33)^2+0,25^2)^0,5*11,00/0,25)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p> <p style="text-align: center;"><b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b></p>	192,00	11,75		2,466	5'563,30		
		91,00	2,15		1,578	308,74		
		12,00	91,85		0,888	978,75		
						6'850,79	0,860	5'891,68
8504 / 1924 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Trave di coronamento</p> <p>a detrarre pali *(lung.=0,40^2*3,14)</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mc</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		15,15	1,200	0,100	1,82		
		-12,00	0,50		0,100	-0,60		
						1,82		
						-0,60		
						1,22	73,060	89,13
8505 / 1925 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							90'978'099,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							90'978'099,78
	Trave di coronamento  SOMMANO mc		14,95	1,000	1,000	14,95 14,95	89,240	1'334,14
8506 / 1926 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trave di coronamento  SOMMANO kg				742,170	742,17 742,17	0,860	638,27
8507 / 3621 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trave di coronamento  SOMMANO mq	2,00 2,00	14,95	1,000	1,000	29,90 2,00	15,610	497,96
	<b>OS99 - Muro di sostegno dx dal km. 15+717,81 al km. 15+877,81 (Cat 339)</b>					31,90		
8508 / 6350 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b> <b>Tratto con fondazione con taglione di ammorsamento ( da sez. 787 a sez. 790b - sv.67,00 metri)</b>  <b>Tratto con fondazione piana ( da sez. 790b a sez. 795 - sv.91,10 metri)</b>  SOMMANO ml				67,00 91,10	67,00 91,10	47,180	7'459,16
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>					158,10		
8509 / 6351 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b> (lung.=40,00+27,00+35,70+37,40+18,00)*(larg.=+1,90+1,88+3,43+2,74+0,20+0,50+0,10)  SOMMANO mq		158,10	10,750		1'699,58 1'699,58	3,940	6'696,35
8510 / 6352 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b> (lung.=40,00+27,00+35,70+37,40+18,00)		158,10			158,10		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					158,10		90'994'725,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					158,10		90'994'725,66
	SOMMANO ml					158,10	15,150	2'395,22
8511 / 6353 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b>		20,00			20,00		
	SOMMANO ml					20,00	14,270	285,40
8512 / 6354 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b> Pozzetti di confluenza/scarico trincea drenante OS99					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	153,950	153,95
8513 / 6355 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b> <b>Tratto con fondazione con taglione di ammorsamento ( da sez. 787 a sez. 790b - sv.67,00 metri)</b> Magrone Fig. A Magrone Fig. B *(H/peso=0,70/2) Magrone Fig. C Magrone Fig. D <b>Tratto con fondazione piana ( da sez. 790b a sez. 795 - sv.93,00 metri)</b> Magrone		67,00	2,600	0,100	17,42		
			67,00	0,700	0,350	16,42		
			67,00	0,100	0,700	4,69		
			67,00	0,700	0,100	4,69		
			91,10	3,200	0,100	29,15		
	SOMMANO mc					72,37	73,060	5'287,35
8514 / 6356 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b> <b>Tratto con fondazione con taglione di ammorsamento ( da sez. 787 a sez. 790b - sv.67,00 metri)</b> cls figura A cls figura B cls figura C <b>Tratto con fondazione piana ( da sez. 790b a sez. 795 - sv.93,00 metri)</b> Cls figura A Cls figura B		67,00	0,300	2,400	48,24		
			67,00	3,000	0,500	100,50		
			67,00	0,500	0,700	23,45		
			91,10	0,300	2,400	65,59		
			91,10	3,000	0,500	136,65		
	SOMMANO mc					374,43	89,240	33'414,13
8515 / 6357 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b> <b>Tratto con fondazione con taglione di ammorsamento ( da sez. 787 a sez. 790b - sv.67,00 metri)</b> cls figura A cls figura B cls figura C <b>Tratto con fondazione piana ( da sez. 790b a sez. 795 - sv.93,00 metri)</b> Cls figura A		67,00	0,300	2,400	48,24		
			67,00	3,000	0,500	100,50		
			67,00	0,500	0,700	23,45		
			91,10	0,300	2,400	65,59		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					237,78		91'036'261,71



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					237,78		91'036'261,71
	Cls figura B		91,10	3,000	0,500	136,65		
	SOMMANO mc					374,43	12,800	4'792,70
8516 / 6358 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b></p> <p><b>Tratto con fondazione con taglione di ammorsamento ( da sez. 787 a sez. 790b - sv.67,00 metri)</b></p> <p>Pos.1 Ø16 passo 20 cm. *(par.ug.=2*336) 672,00 3,70 1,578 3'923,54</p> <p>Pos.2 Ø14 passo 100x100 cm (cavallotti) 201,00 1,58 1,208 383,64</p> <p>Pos.3 Ø16 passo 12.50 cm *(par.ug.=2*537) 1074,00 1,70 1,578 2'881,11</p> <p>Pos.4 Ø12 passo 12.50 cm *(par.ug.=2*537) 1074,00 2,45 0,888 2'336,59</p> <p>Pos.6 Ø16 passo 20 cm *(par.ug.=2*336) 672,00 1,90 1,578 2'014,79</p> <p>Ferri di ripartizione (platea fondazione) Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=16+16) 32,00 67,00 0,888 1'903,87</p> <p>Sovrapposizione ferri ripartizione (platea)(nr.5) *(par.ug.=5*32)* (lung.=60*0,012) 160,00 0,72 0,888 102,30</p> <p>Ferri ripartizione (taglione) Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=4+4) 8,00 67,00 0,888 475,97</p> <p>Sovrapposizione ferri di ripartizione (taglione) (nr.5) *(par.ug.=5*8)* (lung.=60*0,012) 40,00 0,72 0,888 25,57</p> <p>Ferri di ripartizione (elevazione) Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=12+12) 24,00 67,00 0,888 1'427,90</p> <p>Sovrap. ferri di ripartizione (elevazione) (nr. 5) *(par.ug.=24*5)*(lung.=60*0,012) 120,00 0,72 0,888 76,72</p> <p>Pos.5 Ø8 nr. 6/mq 966,00 0,50 0,395 190,79</p> <p><b>Tratto con fondazione piana ( da sez. 790b a sez. 795 - sv.91,10 metri)</b></p> <p>Pos.1 Ø16 passo 20 cm. *(par.ug.=2*456) 912,00 3,70 1,578 5'324,80</p> <p>Pos.2 Ø14 passo 100x100 cm (cavallotti) 274,00 1,58 1,208 522,97</p> <p>Pos.3 Ø16 passo 12.50 cm *(par.ug.=2*730) 1460,00 1,70 1,578 3'916,60</p> <p>Pos.4 Ø12 passo 12.50 cm *(par.ug.=2*730) 1460,00 2,45 0,888 3'176,38</p> <p>Ferri di ripartizione (platea fondazione) Ø12 passo 20 cm *(par.ug.=16+16) 32,00 91,10 0,888 2'588,70</p> <p>Sovrapposizione ferri ripartizione (platea)(nr.7) *(par.ug.=7*32)* (lung.=60*0,012) 224,00 0,72 0,888 143,22</p> <p>Ferri di ripartizione (elevazione) Ø12 passo 20 cm. *(par.ug.=12+12) 24,00 91,10 0,888 1'941,52</p> <p>Sovrap. ferri di ripartizione (elevazione) (nr. 7) *(par.ug.=24*7)*(lung.=60*0,012) 168,00 0,72 0,888 107,41</p> <p>Pos.5 Ø8 nr. 6/mq 1312,00 0,50 0,395 259,12</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				33'723,51	0,860	29'002,22	
8517 / 6359 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 251</b></p> <p><b>Tratto con fondazione con taglione di ammorsamento ( da sez. 787 a sez. 790b - sv.67,00 metri)</b></p> <p>Fondazione (lato contro terra) 67,00 1,200 80,40</p> <p>Fondazione ( lato strada) 67,00 0,500 33,50</p> <p>Chiusura iniziale 3,00 0,500 1,50</p> <p>0,50 0,700 0,35</p> <p>Elevazione 2,00 67,00 2,400 321,60</p> <p>Chiusura iniziale 0,30 2,400 0,72</p> <p><b>Tratto con fondazione piana ( da sez. 790b a sez. 795 - sv.91,10 metri)</b></p> <p>Fondazione 2,00 91,10 0,500 91,10</p> <p>Chiusura finale 3,20 0,500 1,60</p> <p>Elevazione 2,00 91,10 2,400 437,28</p> <p>Chiusura finale 0,30 2,400 0,72</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				968,77	15,610	15'122,50	
	<b>OS100 - Paratia di pali - Pk 8+097 (Cat 340)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							91'085'179,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							91'085'179,13
8518 / 1927 B.2.07.a	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>		1210,00			1'210,00		
	SOMMANO ml					1'210,00	149,460	180'846,60
8519 / 1928 PA.PD.059	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Vedi voce n° 1927 [ml 1 210.00]</p>					1'210,00		
	SOMMANO ml					1'210,00	12,130	14'677,30
8520 / 1929 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				174060,02	174'060,02		
	SOMMANO kg					174'060,02	0,860	149'691,62
8521 / 1930 PA.PE.005	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</p> <p>Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei.</p> <p>DIAMETRO 800 mm.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>		397,70			397,70		
	SOMMANO ml					397,70	82,040	32'627,31
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8522 / 3023 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				13,350	13,35		
	SOMMANO mc					13,35	73,060	975,35
8523 / 3024 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				158,760	158,76		
	SOMMANO mc					158,76	89,240	14'167,74
8524 / 3025 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				9593,410	9'593,41		
	SOMMANO kg					9'593,41	0,860	8'250,33
	<b>A R I P O R T A R E</b>							91'486'415,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							91'486'415,38	
8525 / 3669 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					119,000	119,00		
	SOMMANO mq						119,00	15,610	1'857,59
	<b>OS101 - Paratia di pali - Svincolo Mezzojuso (Cat 341) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>								
8526 / 3029 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		243,00				243,00		
	SOMMANO ml						243,00	149,460	36'318,78
8527 / 3030 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		243,00				243,00		
	SOMMANO ml						243,00	12,130	2'947,59
8528 / 3031 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					16082,082	16'082,08		
	SOMMANO kg						16'082,08	0,860	13'830,59
8529 / 3032 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		79,80				79,80		
	SOMMANO ml						79,80	82,040	6'546,79
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>								
8530 / 3026 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					21,510	21,51		
	SOMMANO mc						21,51	73,060	1'571,52
8531 / 3027	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							91'549'488,24	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							91'549'488,24
B.3.15.b	MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mc				202,700	202,70		
						202,70	89,240	18'088,95
8532 / 3028 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO kg				12292,390	12'292,39		
						12'292,39	0,860	10'571,46
8533 / 3670 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq				302,370	302,37		
						302,37	15,610	4'720,00
	<b>OS102 - Paratia di pali - Sottovia Mezzojuso (Cat 342)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8534 / 6254 B.2.07.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1200 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 253</b>  SOMMANO ml		180,00			180,00		
						180,00	216,090	38'896,20
8535 / 6256 PA.PD.061	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1200mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1200mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 253</b> Vedi voce n° 1 [ml 180.0000]  SOMMANO ml					180,00		
						180,00	27,280	4'910,40
8536 / 6257 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>M.T. N° 253</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata  SOMMANO kg				27072,530	27'072,53		
						27'072,53	0,860	23'282,38
8537 / 6258 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilata ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>M.T. N° 253</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							91'649'957,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							91'649'957,63
	SOMMANO ml		24,50			24,50		
8538 / 6263 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>M.T. N° 253</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					24,50	84,860	2'079,07
	SOMMANO cadauno					24,00		
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>					24,00		
8539 / 6259 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>M.T. N° 253</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					38,530		
	SOMMANO mc					38,53	89,240	3'438,42
8540 / 6260 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 253</b>					2440,770		
	SOMMANO kg					2'440,77	0,860	2'099,06
8541 / 6261 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 253</b>					48,000		
	SOMMANO mq					48,00	15,610	749,28
8542 / 6262 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 253</b>					1,395		
	SOMMANO mc					1,40	73,060	102,28
	<b>OS103 - Paratia di pali sx da Pk 7+557 a Pk 7+620 (Cat 343)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8543 / 3033 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercolazione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		660,00			660,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					660,00		91'658'806,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					660,00		91'658'806,38
	SOMMANO ml					660,00	149,460	98'643,60
8544 / 3034 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		660,00			660,00		
	SOMMANO ml					660,00	12,130	8'005,80
8545 / 3035 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				43697,814	43'697,81		
	SOMMANO kg					43'697,81	0,860	37'580,12
8546 / 3036 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		172,60			172,60		
	SOMMANO ml					172,60	82,040	14'160,10
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8547 / 1931 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				4,600	4,60		
	SOMMANO mc					4,60	73,060	336,08
8548 / 1932 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				63,500	63,50		
	SOMMANO mc					63,50	89,240	5'666,74
8549 / 1933 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				3856,040	3'856,04		
	SOMMANO kg					3'856,04	0,860	3'316,19
8550 / 3622 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				129,000	129,00		
	SOMMANO mq					129,00	15,610	2'013,69
	<b>A R I P O R T A R E</b>							91'828'528,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							91'828'528,70
	<b>SI0B - Opere di regimazione idraulica (SbCat 156)</b>							
8551 / 1934 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 scavo di sbancamento (sez. media 13,20 mq)		65,00		13,200	858,00		
	SOMMANO mc					858,00	3,610	3'097,38
8552 / 1935 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 rinterro a tergo gabbioni (sez. media 7,20 mq)		65,00		7,200	468,00		
	SOMMANO mc					468,00	1,400	655,20
8553 / 1936 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 riempimento gabbionate		65,00	3,000	1,000	195,00		
			65,00	2,000	1,000	130,00		
			65,00	1,000	1,000	65,00		
	SOMMANO mc					390,00	19,280	7'519,20
8554 / 1937 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 gabbionate Kg/mc 8.53 vedi quantità voce NP.CMC.E.1.05.b		390,00		8,530	3'326,70		
	SOMMANO kg					3'326,70	5,120	17'032,70
8555 / 1938 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 gabbionate		65,00		3,000	195,00		
	SOMMANO mq					195,00	22,550	4'397,25
8556 / 1939 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							91'861'230,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							91'861'230,43
	Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 protezione gabbionate (sviluppo 6,50 m)  SOMMANO mq		65,00		6,500	422,50		
						422,50	3,940	1'664,65
8557 / 4042 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Quantità di cui all'art. A.1.01</b> <b>a detrarre quantità voce A.2.06.a</b> <b>quantità di cui all'art. B.1.01</b> <b>(materiale a discarica)</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta *(H/peso=858-468) Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		5,80	1,000	390,000	2'262,00		
						2'262,00	0,200	452,40
	<b>OSI04 - Sistemazione spondale - Torrente Buffa (Cat 344)</b>							
8558 / 9423 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 scavo di sbancamento  SOMMANO mc					316,930	316,93	
						316,93	3,610	1'144,12
8559 / 9424 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 Riempimento a tergo  SOMMANO mc					130,660	130,66	
						130,66	0,790	103,22
8560 / 9425 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> <u>Conferimento materiale scavato</u> Quantità di cui alla voce precedente A.1.01 ( mc 316.93) depurata dalla							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							91'864'594,82



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							91'864'594,82
	quantita' reimpiegata a tergo dei gabbioni di cui alla voce precedente NP.CMC.A.2.07.a ( mc.130.66 ). Quantita' a conferimento mc 186.27 Verbale distanza nr. 437 Area 2 Villafraati *(lung.=8,30-5)*(H/peso=316,93-130,66)  SOMMANO mcxkm	1,00	3,30		186,270	614,69		
						614,69	0,200	122,94
8561 / 9426 NP.CMC.E.1 .05.b	<b>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</b> Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 1° fila 1° fila posteriore 2° fila 3° fila  SOMMANO mc		40,72	2,000	1,000	81,44		
			40,72	1,000	1,000	40,72		
			42,73	2,000	1,000	85,46		
			44,53	1,000	1,000	44,53		
						252,15	19,280	4'861,45
8562 / 9427 NP.CMC.E.1 .03	<b>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</b> Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 Vedi verbale di pesatura nr 17 gabbioni 2.00x1.00x1.00 metri. 15,30 kg/cad 1° fila 1° fila posteriore 2° fila 3° fila  SOMMANO kg	42,00			15,300	642,60		
		21,00			15,300	321,30		
		44,00			15,300	673,20		
		23,00			15,300	351,90		
						1'989,00	5,120	10'183,68
8563 / 9428 PA.PD.024	<b>SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA</b> Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 1° fila 2° fila 3° fila  SOMMANO mq		40,72		1,000	40,72		
			42,73		1,000	42,73		
			44,53		1,000	44,53		
						127,98	22,550	2'885,95
8564 / 9429 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche <b>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sistemazione spondale Torrente Buffa da km 7+557 a km 7+620 1° fila *(larg.=3+1) 2° fila 3° fila  SOMMANO mq		40,72	4,000		162,88		
			42,73	1,000		42,73		
			44,53	1,000		44,53		
						250,14	3,940	985,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>							91'883'634,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							91'883'634,39
8565 / 1940 B.3.02.b	<b>OS105 - Muro di sostegno - Viabilità Secondaria 14 (Cat 345)</b> <b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>  DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mc				26,400	26,40	13,630	359,83
8566 / 1941 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mc				7,050	7,05	73,060	515,07
8567 / 1942 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mc				35,175	35,18	89,240	3'139,46
8568 / 1943 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mq				107,345	107,35	15,610	1'675,73
8569 / 1944 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO kg				2107,050	2'107,05	0,860	1'812,06
8570 / 1945 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		30,00			30,00	47,180	1'415,40
8571 / 1946 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		30,00			30,00	15,150	454,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>							91'893'006,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							91'893'006,44
	<b>OS106 - Paratia di pali - Viabilità Secondaria 29 (Cat 346) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8572 / 1954 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		627,00			627,00		
	SOMMANO ml					627,00	149,460	93'711,42
8573 / 1955 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		627,00			627,00		
	SOMMANO ml					627,00	12,130	7'605,51
8574 / 1956 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				87219,490	87'219,49		
	SOMMANO kg					87'219,49	0,860	75'008,76
8575 / 1960 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		19,60			19,60		
	SOMMANO ml					19,60	82,040	1'607,98
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8576 / 1957 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				4,335	4,34		
	SOMMANO mc					4,34	73,060	317,08
8577 / 1958 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				60,000	60,00		
	SOMMANO mc					60,00	89,240	5'354,40
8578 / 1959 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				3570,100	3'570,10		
	SOMMANO kg					3'570,10		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'570,10		92'076'611,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'570,10		92'076'611,59
	SOMMANO kg					3'570,10	0,860	3'070,29
8579 / 3624 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				122,000	122,00		
	SOMMANO mq					122,00	15,610	1'904,42
	<b>OS107 - Muro di sostegno su pali sx da km 24+730 a km 24+844 (Cat 347) OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8580 / 2394 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (lung.=136,65+50)		186,65			186,65		
	SOMMANO ml					186,65	15,150	2'827,75
8581 / 2395 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=355,55+29,63)				385,180	385,18		
	SOMMANO mc					385,18	23,150	8'916,92
8582 / 2396 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=2092,38+139,12)				2231,500	2'231,50		
	SOMMANO mq					2'231,50	3,940	8'792,11
8583 / 2397 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		128,05			128,05		
	SOMMANO ml					128,05	47,180	6'041,40
8584 / 2398 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> scarico fosso di guardia	5,00	3,00			15,00		
	SOMMANO ml					15,00	14,920	223,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>							92'108'388,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							92'108'388,28
8585 / 2399 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					131,040	131,04	
	SOMMANO mc						131,04	73,060
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
8586 / 2388 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		1332,80				1'332,80	
	SOMMANO ml						1'332,80	176,520
8587 / 2389 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		1332,80				1'332,80	
	SOMMANO ml						1'332,80	18,950
8588 / 2390 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					218791,570	218'791,57	
	SOMMANO kg						218'791,57	0,860
8589 / 2391 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					55,238	55,24	
	SOMMANO mc						55,24	73,060
8590 / 2392 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=776,06+165,69+50)					991,750	991,75	
	SOMMANO mc						991,75	89,240
8591 / 2393 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizio ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							92'659'184,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							92'659'184,83
	SOMMANO mc					0,00	12,800	0,00
8592 / 2400 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		79,50			79,50		
	SOMMANO ml					79,50	84,860	6'746,37
8593 / 3645 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=770,7+531,5+75)				1377,200	1'377,20		
	SOMMANO mq					1'377,20	15,610	21'498,09
	<b>OS108 - Paratia di pali da km 12+088 a km 12+158 (Cat 348)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8594 / 3188 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 pali Ø 1000 da ml 11,20	67,00	11,20			750,40		
	SOMMANO ml					750,40	176,520	132'460,61
8595 / 3189 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 quantità di cui all'art. B.2.07.b				750,400	750,40		
	SOMMANO ml					750,40	18,950	14'220,08
8596 / 3190 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 pali Ø 1000 da ml 11,20	67,00			1291,410	86'524,47		
	SOMMANO kg					86'524,47	0,860	74'411,04
8597 / 5402 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							92'908'521,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							92'908'521,02
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 pali Ø 1000 da ml 11,20  SI DETRAGGONO ml	67,00	11,20			-750,40		
						-750,40	176,520	-132'460,61
8598 / 5403 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 quantità di cui all'art. B.2.07.b  SI DETRAGGONO ml				750,400	-750,40		
						-750,40	18,950	-14'220,08
8599 / 5404 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 pali Ø 1000 da ml 11,20  SI DETRAGGONO kg	67,00			1291,410	-86'524,47		
						-86'524,47	0,860	-74'411,04
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8600 / 3191 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 Trave di coronamento a detrarre pali *(lung.=0,50^2*3,14)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc	-67,00	81,10 0,79	1,600	0,100 0,100	12,98 -5,29		
						12,98		
						-5,29		
						7,69	73,060	561,83
8601 / 3192 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 Trave di coronamento  SOMMANO mc		81,10	1,200	1,500	145,98		
						145,98	89,240	13'027,26
8602 / 3193 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 Trave di coronamento  SOMMANO kg				8237,550	8'237,55		
						8'237,55	0,860	7'084,29
8603 / 3680 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 Trave di coronamento	2,00	81,10		1,500	243,30		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					243,30		92'708'102,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					243,30		92'708'102,67
	SOMMANO mq	2,00		1,200	1,500	3,60		
						246,90	15,610	3'854,11
8604 / 5405 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 Trave di coronamento					7,690	-7,69	
	SI DETRAGGONO mc					-7,69	73,060	-561,83
8605 / 5406 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 Trave di coronamento		81,10	1,200	1,500	-145,98		
	SI DETRAGGONO mc					-145,98	89,240	-13'027,26
8606 / 5407 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 Trave di coronamento					8237,550	-8'237,55	
	SI DETRAGGONO kg					-8'237,55	0,860	-7'084,29
8607 / 5414 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 Trave di coronamento	2,00 2,00	81,10	1,200	1,500 1,500	-243,30 -3,60		
	SI DETRAGGONO mq					-246,90	15,610	-3'854,11
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8608 / 3194 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 canaletta a tergo trave di coronamento *(lung.=66,60+16,10)		82,70			82,70		
	SOMMANO ml					82,70	47,180	3'901,79
8609 / 3195 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 pozzetto di scarico canaletta + tubo drenante					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	329,710	329,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							92'691'660,79



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							92'691'660,79
8610 / 3196 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 drenaggio sotto canaletta (da autocad sup=mq 1,362) *(lung.=66,60+16,10)		82,70		1,362	112,64		
	SOMMANO mc					112,64	13,630	1'535,28
8611 / 3197 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 drenaggio sotto canaletta (da autocad sv=ml 5,70+0.30) *(lung.=66,60+16,10)		82,70		6,000	496,20		
	SOMMANO mq					496,20	3,940	1'955,03
8612 / 3198 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiaccio con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 drenaggio sotto canaletta *(lung.=66,60+16,10)		82,70			82,70		
	SOMMANO ml					82,70	15,150	1'252,91
8613 / 3199 PA.PE.003	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4. Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per f... formazione del letto di posa e del rinfiaccio con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro nominale 250 mm, SN4. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 tubo di scarico canaletta + tubo drenante al fosso di guardia		1,50			1,50		
	SOMMANO ml					1,50	25,380	38,07
8614 / 4134 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale drenante (B.3.02.b) Cava BUTTITTA *(lung.=9,6+5) Cava CONSONA *(lung.=31,4+5) Cava FILAGA Cava MPG srl *(lung.=12,8+5) Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=40,7+5) Cava TORTORESI							
	SOMMANO mcxkm					3'083,26	0,200	616,65
8615 / 5408 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							92'697'058,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							92'697'058,73
	OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 canaletta a tergo trave di coronamento *(lung.=66,60+16,10)		82,70			-82,70		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-82,70	47,180	-3'901,79
8616 / 5409 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 pozzetto di scarico canaletta + tubo drenante					-1,00		
	<b>SI DETRAGGONO cad</b>					-1,00	329,710	-329,71
8617 / 5410 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 drenaggio sotto canaletta (da autocad sup=mq 1,362) *(lung.=66,60+16,10)		82,70		1,362	-112,64		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-112,64	13,630	-1'535,28
8618 / 5411 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 drenaggio sotto canaletta (da autocad sv=ml 5,70+0.30) *(lung.=66,60+16,10)		82,70		6,000	-496,20		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-496,20	3,940	-1'955,03
8619 / 5412 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 drenaggio sotto canaletta *(lung.=66,60+16,10)		82,70			-82,70		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-82,70	15,150	-1'252,91
8620 / 5413 PA.PE.003	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4. Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per f... formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro nominale 250 mm, SN4. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS108 - PARATIA DI PALI DA KM 12+088 A KM 12+158 tubo di scarico canaletta + tubo drenante al fosso di guardia		1,50			-1,50		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-1,50	25,380	-38,07
8621 / 5415 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trasporto da cava materiale drenante (B.3.02.b) Cava BUTTITTA *(lung.=9,6+5) Cava CONSONA *(lung.=31,4+5)		14,60	0,013	112,400	-21,33		
			36,40	0,053	112,400	-216,84		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-238,17		92'688'045,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-238,17		92'688'045,94
	Cava FILAGA Cava MPG srl *(lung.=12,8+5) Cava RICAL Cava VALLE RENA *(lung.=40,7+5) Cava TORTORESÌ  SI DETRAGGONO mcxkm		17,80	0,621	112,400	-1'242,45		
			45,70	0,312	112,400	-1'602,64		
						-3'083,26	0,200	-616,65
	<b>OS109 - Muri di sostegno da km 26+718 a km 27+649 (Cat 349)</b>							
8622 / 7485 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Muro sez. a-b - Tipo 1 Muro sez. c-d - Tipo 1 Muro sez. d-e - Tipo 2 Muro sez. f-g - Tipo 2 Muro sez. g-h - Tipo 1 Muro sez. h-i - Tipo 2 Muro sez. i-j - Tipo 1 Muro sez. k-l - Tipo 1 Muro sez. l-m - Tipo 2 Muro sez. m-o - Tipo 3 Muro sez. o-p - Tipo 2 Muro sez. p-q - Tipo 1 Muro sez. r-s - Tipo 1  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Muro sez. e-f - Tipo 1		169,90			169,90		
			39,25			39,25		
			55,50			55,50		
			109,30			109,30		
			70,20			70,20		
			61,45			61,45		
			33,70			33,70		
			50,90			50,90		
			20,00			20,00		
			77,15			77,15		
			32,55			32,55		
			26,70			26,70		
			98,20			98,20		
	SOMMANO ml					868,45	47,180	40'973,47
8623 / 7486 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Muro		9,00			9,00		
	SOMMANO cad					9,00	329,710	2'967,39
8624 / 7487 PA.PED.118	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONE INTERNA 80CM X 80CM X 50CM. Fornitura e posa in opera di elementi ... ; - tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=50 cm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E NON CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Muro					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	77,180	694,62
8625 / 7488 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Verbale pesatura 11 Muro sez. a-b - Tipo 1 Muro sez. c-d - Tipo 1 Muro sez. e-f - Tipo 1 Muro sez. g-h - Tipo 1 Muro sez. i-j - Tipo 1 Muro sez. k-l - Tipo 1 Muro sez. o-p - Tipo 2 Muro sez. p-q - Tipo 1		1,00		42,400	42,40		
			1,00		42,400	42,40		
			1,00		42,400	42,40		
			1,00		42,400	42,40		
			1,00		42,400	42,40		
			1,00		42,400	42,40		
			1,00		42,400	42,40		
			1,00		42,400	42,40		
			1,00		42,400	42,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					339,20		92'732'064,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					339,20		92'732'064,77
	Muro sez. r-s - Tipo 1		1,00		42,400	42,40		
	SOMMANO kg					381,60	2,360	900,58
8626 / 7489 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materiale drenante a tergo muro		714,58			714,58		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> da realizzare muro Tipo 1 sez e-f *(larg.=(1,00+1,50)/2)		23,65	1,250	0,500	14,78		
	SOMMANO mc					729,36	13,630	9'941,18
8627 / 7490 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				5232,940	5'232,94		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Muro sez. e-f - Tipo 1 *(larg.=(0,50+1,00+1,50+0,50+0,71))		23,65	4,210		99,57		
	SOMMANO mq					5'332,51	3,940	21'010,09
8628 / 7491 PA.PE.003	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4. Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per f... formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro nominale 250 mm, SN4. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS109 - MURO DI SOSTEGNO IN C.A. tubo di scarico pozzetti a tergo muro su caditoia - muri tipo 1 - muri tipo 2	8,00 1,00			1,400 1,400	11,20 1,40		
	SOMMANO ml					12,60	25,380	319,79
8629 / 7492 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> OS109 - MURO DI SOSTEGNO IN C.A. Barbacani - muri tipo 2 - muri tipo 3	151,00 48,00			0,300 0,450	45,30 21,60		
	SOMMANO ml					66,90	5,160	345,20
8630 / 7493 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Muro sez. a-b - Tipo 1 Muro sez. c-d - Tipo 1 Muro sez. d-e - Tipo 2 Muro sez. f-g - Tipo 2 Muro sez. g-h - Tipo 1 Muro sez. h-i - Tipo 2 Muro sez. i-j - Tipo 1		169,90 39,25 55,50 109,30 70,20 61,45 33,70			169,90 39,25 55,50 109,30 70,20 61,45 33,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					539,30		92'764'581,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					539,30		92'764'581,61
	Muro sez. k-l - Tipo 1		50,90			50,90		
	Muro sez. l-m - Tipo 2		20,00			20,00		
	Muro sez. m-o - Tipo 3		77,15			77,15		
	Muro sez. o-p - Tipo 2		32,55			32,55		
	Muro sez. p-q - Tipo 1		26,70			26,70		
	Muro sez. r-s - Tipo 1		98,20			98,20		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>							
	Muro sez. e-f - Tipo 1		23,65			23,65		
	SOMMANO ml					868,45	15,150	13'157,02
8631 / 7494 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 *(lung.=30+100)		130,00		0,210	27,30		
	SOMMANO mc					27,30	161,290	4'403,22
8632 / 7495 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) *(lung.=30+100)		130,00	1,960	4,080	1'039,58		
	SOMMANO kg					1'039,58	1,010	1'049,98
8633 / 7496 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 *(lung.=30+100)		130,00	1,900		247,00		
	SOMMANO mq					247,00	15,610	3'855,67
8634 / 7497 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fosso di guardia 80x80		120,00		0,330	39,60		
	SOMMANO mc					39,60	161,290	6'387,08
8635 / 7498 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Fosso di guardia 80x80		120,00	3,250	4,080	1'591,20		
	SOMMANO kg					1'591,20	1,010	1'607,11
8636 / 7499 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							92'795'041,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							92'795'041,69
	curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fosso di guardia 80x80		120,00	3,050		366,00		
	SOMMANO mq					366,00	15,610	5'713,26
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
8637 / 7500 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di fondazione							
	Muro sez. a-b - Tipo 1		169,90	1,250	0,100	21,24		
	Muro sez. c-d - Tipo 1		39,25	1,250	0,100	4,91		
	Muro sez. d-e - Tipo 2		55,50	3,100	0,100	17,21		
	Muro sez. f-g - Tipo 2		109,30	3,100	0,100	33,88		
	Muro sez. g-h - Tipo 1		70,20	1,250	0,100	8,78		
	Muro sez. h-i - Tipo 2		61,45	3,100	0,100	19,05		
	Muro sez. i-j - Tipo 1		33,70	1,250	0,100	4,21		
	Muro sez. k-l - Tipo 1		50,90	1,250	0,100	6,36		
	Muro sez. l-m - Tipo 2		20,00	3,100	0,100	6,20		
	Muro sez. m-o - Tipo 3		77,15	4,250	0,100	32,79		
	Muro sez. o-p - Tipo 2		32,55	3,100	0,100	10,09		
	Muro sez. p-q - Tipo 1		26,70	1,250	0,100	3,34		
	Muro sez. r-s - Tipo 1		98,20	1,250	0,100	12,28		
	Parziale mc					180,34		
	Magrone marciapiede Muro sez. d-e tipo 2							
	tratto a-b *(larg.=(0,60+0,58)/2)		15,50	0,590	0,100	0,91		
	tratto b-c *(larg.=(0,58+0,56)/2)		20,00	0,570	0,100	1,14		
	tratto c-d *(larg.=(0,56+0,58)/2)		20,00	0,570	0,100	1,14		
	tratto e-f *(larg.=(0,64+0,93)/2)		20,00	0,785	0,100	1,57		
	tratto f-g *(larg.=(0,93+1,12)/2)		20,00	1,025	0,100	2,05		
	tratto g-h *(larg.=(1,12+1,10)/2)		20,00	1,110	0,100	2,22		
	tratto h-i *(larg.=(1,10+0,82)/2)		20,00	0,960	0,100	1,92		
	tratto i-l *(larg.=(0,82+0,58)/2)		20,00	0,700	0,100	1,40		
	tratto l-m *(larg.=(0,58+0,62)/2)		9,30	0,600	0,100	0,56		
	Muro sez. h-i - Tipo 2							
	tratto n-o *(larg.=(0,65+0,62)/2)		20,00	0,635	0,100	1,27		
	tratto o-p *(larg.=(0,62+0,60)/2)		20,00	0,610	0,100	1,22		
	tratto p-q *(larg.=(0,60+0,63)/2)		21,45	0,615	0,100	1,32		
	Muro sez. l-m - Tipo 2							
	tratto r-s *(larg.=(0,64+1,06)/2)		20,00	0,850	0,100	1,70		
	Muro sez. m-o - Tipo 3							
	tratto s-t *(larg.=(1,06+1,09)/2)		20,00	1,075	0,100	2,15		
	tratto t-u *(larg.=(1,09+1,10)/2)		20,00	1,095	0,100	2,19		
	tratto u-v *(larg.=(1,10+1,10)/2)		20,00	1,100	0,100	2,20		
	tratto v-z *(larg.=(1,10+1,09)/2)		17,15	1,095	0,100	1,88		
	Muro sez. o-p - Tipo 2							
	tratto z-x *(larg.=(1,09+0,84)/2)		32,55	0,965	0,100	3,14		
	Parziale mc					29,98		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Magrone di fondazione							
	Muro sez. e-f - Tipo 1		23,65	1,250	0,100	2,96		
	Magrone di riempimento Tra cunetta e muro ( Marciapiedi) Tratto tipo 1 da realizzare		23,65	0,600	0,100	1,42		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					214,70		92'800'754,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					214,70		92'800'754,95
	Parziale mc					4,38		
	SOMMANO mc					214,70	73,060	15'685,98
8638 / 7501 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Fondazioni</b> Muro sez. a-b - Tipo 1 Muro sez. c-d - Tipo 1 Muro sez. d-e - Tipo 2 Muro sez. d-e - Tipo 2 (dente) Muro sez. f-g - Tipo 2 Muro sez. f-g - Tipo 2 (dente) Muro sez. g-h - Tipo 1 Muro sez. h-i - Tipo 2 Muro sez. h-i - Tipo 2 (dente) Muro sez. i-j - Tipo 1 Muro sez. k-l - Tipo 1 Muro sez. l-m - Tipo 2 Muro sez. l-m - Tipo 2 (dente) Muro sez. m-o - Tipo 3 Muro sez. m-o - Tipo 3 (dente) Muro sez. o-p - Tipo 2 Muro sez. o-p - Tipo 2 (dente) Muro sez. p-q - Tipo 1 Muro sez. r-s - Tipo 1	169,90 39,25 55,50 55,50 109,30 109,30 70,20 61,45 61,45 33,70 50,90 20,00 20,00 77,15 77,15 32,55 32,55 26,70 98,20	1,050 1,050 2,800 0,500 2,800 0,500 1,050 2,800 0,500 1,050 1,050 2,800 0,500 3,950 0,500 2,800 0,500 1,050 1,050	0,600 0,600 0,500 0,500 0,500 0,600 0,500 0,500 0,500 0,600 0,600 0,500 0,500 0,600 1,100 0,500 0,500 0,600 0,600	107,04 24,73 77,70 13,88 153,02 27,33 44,23 86,03 15,36 21,23 32,07 28,00 5,00 182,85 42,43 45,57 8,14 16,82 61,87			
	Parziale mc					993,30		
	<b>Elevazioni</b> Muro sez. a-b - Tipo 1 Muro sez. c-d - Tipo 1 Muro sez. d-e - Tipo 2 Muro sez. f-g - Tipo 2 Muro sez. g-h - Tipo 1 Muro sez. h-i - Tipo 2 Muro sez. i-j - Tipo 1 Muro sez. k-l - Tipo 1 Muro sez. l-m - Tipo 2 Muro sez. m-o - Tipo 3 Muro sez. o-p - Tipo 2 Muro sez. p-q - Tipo 1 Muro sez. r-s - Tipo 1	169,90 39,25 55,50 109,30 70,20 61,45 33,70 50,90 20,00 77,15 32,55 26,70 98,20	0,450 0,450 0,300 0,300 0,450 0,300 0,450 0,450 0,300 0,450 0,300 0,450 0,450	0,500 0,500 2,500 2,500 0,500 2,500 0,500 0,500 2,500 4,100 2,500 0,500 0,500	38,23 8,83 41,63 81,98 15,80 46,09 7,58 11,45 15,00 142,34 24,41 6,01 22,10			
	Parziale mc					461,45		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> <b>Fondazione</b> Muro sez. e-f - Tipo 1	23,65	1,050	0,600		14,90		
	<b>Elevazione</b> Muro sez. e-f - Tipo 1	23,65	0,450	0,500		5,32		
	Parziale mc					20,22		
	SOMMANO mc					1'474,97	89,240	131'626,32
8639 / 7502 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Fondazioni</b> Muro sez. a-b - Tipo 1 Muro sez. c-d - Tipo 1 Muro sez. d-e - Tipo 2 Muro sez. d-e - Tipo 2 (dente) Muro sez. f-g - Tipo 2 Muro sez. f-g - Tipo 2 (dente)	169,90 39,25 55,50 55,50 109,30 109,30	1,050 1,050 2,800 0,500 2,800 0,500	0,600 0,600 0,500 0,500 0,500 0,500	107,04 24,73 77,70 13,88 153,02 27,33			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					403,70		92'948'067,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					403,70		92'948'067,25
	Muro sez. g-h - Tipo 1		70,20	1,050	0,600	44,23		
	Muro sez. h-i - Tipo 2		61,45	2,800	0,500	86,03		
	Muro sez. h-i - Tipo 2 (dente)		61,45	0,500	0,500	15,36		
	Muro sez. i-j - Tipo 1		33,70	1,050	0,600	21,23		
	Muro sez. k-l - Tipo 1		50,90	1,050	0,600	32,07		
	Muro sez. l-m - Tipo 2		20,00	2,800	0,500	28,00		
	Muro sez. l-m - Tipo 2 (dente)		20,00	0,500	0,500	5,00		
	Muro sez. m-o - Tipo 3		77,15	3,950	0,600	182,85		
	Muro sez. m-o - Tipo 3 (dente)		77,15	0,500	1,100	42,43		
	Muro sez. o-p - Tipo 2		32,55	2,800	0,500	45,57		
	Muro sez. o-p - Tipo 2 (dente)		32,55	0,500	0,500	8,14		
	Muro sez. p-q - Tipo 1		26,70	1,050	0,600	16,82		
	Muro sez. r-s - Tipo 1		98,20	1,050	0,600	61,87		
	Parziale mc					993,30		
	<b>Elevazioni</b>							
	Muro sez. a-b - Tipo 1		169,90	0,450	0,500	38,23		
	Muro sez. c-d - Tipo 1		39,25	0,450	0,500	8,83		
	Muro sez. d-e - Tipo 2		55,50	0,300	2,500	41,63		
	Muro sez. f-g - Tipo 2		109,30	0,300	2,500	81,98		
	Muro sez. g-h - Tipo 1		70,20	0,450	0,500	15,80		
	Muro sez. h-i - Tipo 2		61,45	0,300	2,500	46,09		
	Muro sez. i-j - Tipo 1		33,70	0,450	0,500	7,58		
	Muro sez. k-l - Tipo 1		50,90	0,450	0,500	11,45		
	Muro sez. l-m - Tipo 2		20,00	0,300	2,500	15,00		
	Muro sez. m-o - Tipo 3		77,15	0,450	4,100	142,34		
	Muro sez. o-p - Tipo 2		32,55	0,300	2,500	24,41		
	Muro sez. p-q - Tipo 1		26,70	0,450	0,500	6,01		
	Muro sez. r-s - Tipo 1		98,20	0,450	0,500	22,10		
	Parziale mc					461,45		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>							
	<b>Fondazione</b>							
	Muro sez. e-f - Tipo 1		23,65	1,050	0,600	14,90		
	<b>Elevazione</b>							
	Muro sez. e-f - Tipo 1		23,65	0,450	0,500	5,32		
	Parziale mc					20,22		
	<b>SOMMANO mc</b>					1'474,97	12,800	18'879,62
8640 / 7503 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Fondazioni</b>							
	Muro sez. a-b - Tipo 1	2,00	169,90		0,600	203,88		
	testate di chiusura	2,00		1,050	0,600	1,26		
	Muro sez. c-d - Tipo 1	2,00	39,25		0,600	47,10		
	testate di chiusura	2,00		1,050	0,600	1,26		
	Muro sez. d-e - Tipo 2	2,00	55,50		0,500	55,50		
	Muro sez. d-e - Tipo 2 (dente)	2,00	55,50		0,500	55,50		
	testate di chiusura	2,00		0,500	0,500	0,50		
	Muro sez. f-g - Tipo 2	2,00	109,30		0,500	109,30		
	testate di chiusura	2,00		2,800	0,500	2,80		
	Muro sez. f-g - Tipo 2 (dente)	2,00	109,30		0,500	109,30		
	testate di chiusura	2,00		0,500	0,500	0,50		
	Muro sez. g-h - Tipo 1	2,00	70,20		0,600	84,24		
	testate di chiusura	2,00		1,050	0,600	1,26		
	Muro sez. h-i - Tipo 2	2,00	61,45		0,500	61,45		
	testate di chiusura	2,00		2,800	0,500	2,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					736,65		92'966'946,87



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					736,65		92'966'946,87
	Muro sez. h-i - Tipo 2 (dente) testate di chiusura	2,00 2,00	61,45	0,500	0,500	61,45 0,50		
	Muro sez. i-j - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	33,70	1,050	0,600	40,44 1,26		
	Muro sez. k-l - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	50,90	1,050	0,600	61,08 1,26		
	Muro sez. l-m - Tipo 2 testate di chiusura	2,00 2,00	20,00	2,800	0,500	20,00 2,80		
	Muro sez. l-m - Tipo 2 (dente) testate di chiusura	2,00 2,00	20,00	0,500	0,500	20,00 0,50		
	Muro sez. m-o - Tipo 3 testate di chiusura	2,00 2,00	77,15	3,950	0,600	92,58 4,74		
	Muro sez. m-o - Tipo 3 (dente) testate di chiusura	2,00 2,00	77,15	0,500	1,100	169,73 1,10		
	Muro sez. o-p - Tipo 2 testate di chiusura	2,00 2,00	32,55	2,800	0,500	32,55 2,80		
	Muro sez. o-p - Tipo 2 (dente) testate di chiusura	2,00 2,00	32,55	0,500	0,500	32,55 0,50		
	Muro sez. p-q - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	26,70	1,050	0,600	32,04 1,26		
	Muro sez. r-s - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	98,20	1,050	0,600	117,84 1,26		
	Parziale mq					1'434,89		
	<b>Elevazioni</b>							
	Muro sez. a-b - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	169,90	0,450	0,500	169,90 0,45		
	Muro sez. c-d - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	39,25	0,450	0,500	39,25 0,45		
	Muro sez. d-e - Tipo 2 testate di chiusura	2,00 2,00	55,50	0,300	2,500	277,50 1,50		
	Muro sez. f-g - Tipo 2 testate di chiusura	2,00 2,00	109,30	0,300	2,500	546,50 1,50		
	Muro sez. g-h - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	70,20	0,450	0,500	70,20 0,45		
	Muro sez. h-i - Tipo 2 testate di chiusura	2,00 2,00	61,45	0,300	2,500	307,25 1,50		
	Muro sez. i-j - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	33,70	0,450	0,500	33,70 0,45		
	Muro sez. k-l - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	50,90	0,450	0,500	50,90 0,45		
	Muro sez. l-m - Tipo 2 testate di chiusura	2,00 2,00	20,00	0,300	2,500	100,00 1,50		
	Muro sez. m-o - Tipo 3 testate di chiusura	2,00 2,00	77,15	0,450	4,100	632,63 3,69		
	Muro sez. o-p - Tipo 2 testate di chiusura	2,00 2,00	32,55	0,300	2,500	162,75 1,50		
	Muro sez. p-q - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	26,70	0,450	0,500	26,70 0,45		
	A R I P O R T A R E					3'866,06		92'966'946,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'866,06		92'966'946,87
	Muro sez. r-s - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	98,20	0,450	0,500 0,500	98,20 0,45		
	Parziale mq					2'529,82		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b>							
	<b>Fondazioni</b>							
	Muro sez. e-f - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	23,65	1,050	0,600 0,600	28,38 1,26		
	<b>Elevazioni</b>							
	Muro sez. e-f - Tipo 1 testate di chiusura	2,00 2,00	23,65	0,450	0,500 0,500	23,65 0,45		
	Parziale mq					53,74		
	SOMMANO mq					4'018,45	15,610	62'728,00
8641 / 7504 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi distinta ferri				108916,83 2	108'916,83		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Vedi distinta ferri *(H/peso=110140,30-108916,832)				1223,468	1'223,47		
	SOMMANO kg					110'140,30	0,860	94'720,66
8642 / 7508 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Magrone di riempimento Tra cunetta e muro Rete maglia 15*15 Ø 8 _5,30 kg/mq Magrone marciapiede Muro sez. d-e tipo 2 tratto a-b *(larg.=(0,60+0,58)/2) tratto b-c *(larg.=(0,58+0,56)/2) tratto c-d *(larg.=(0,56+0,58)/2)  Muro sez. f-g - Tipo 2 tratto e-f *(larg.=(0,64+0,93)/2) tratto f-g *(larg.=(0,93+1,12)/2) tratto g-h *(larg.=(1,12+1,10)/2) tratto h-i *(larg.=(1,10+0,82)/2) tratto i-l *(larg.=(0,82+0,58)/2) tratto l-m *(larg.=(0,58+0,62)/2)  Muro sez. h-i - Tipo 2 tratto n-o *(larg.=(0,65+0,62)/2) tratto o-p *(larg.=(0,62+0,60)/2) tratto p-q *(larg.=(0,60+0,63)/2)  Muro sez. l-m - Tipo 2 tratto r-s *(larg.=(0,64+1,06)/2)  Muro sez. m-o - Tipo 3 tratto s-t *(larg.=(1,06+1,09)/2) tratto t-u *(larg.=(1,09+1,10)/2) tratto u-v *(larg.=(1,10+1,10)/2) tratto v-z *(larg.=(1,10+1,09)/2)  Muro sez. o-p - Tipo 2 tratto z-x *(larg.=(1,09+0,84)/2)		15,50 20,00 20,00  20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 9,30  20,00 20,00 21,45  20,00  20,00 20,00 20,00 17,15  32,55	0,590 0,570 0,570  0,785 1,025 1,110 0,960 0,700 0,600  0,635 0,610 0,615  0,850  1,075 1,095 1,100 1,095  0,965	5,300 5,300 5,300  5,300 5,300 5,300 5,300 5,300 5,300  5,300 5,300 5,300  5,300  5,300 5,300 5,300 5,300  5,300	48,47 60,42 60,42  83,21 108,65 117,66 101,76 74,20 29,57  67,31 64,66 69,92  90,10  113,95 116,07 116,60 99,53  166,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'588,98		93'124'395,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'588,98		93'124'395,53
	Parziale kg					1'588,98		
	<b>QUANTITA 'A FINIRE</b> Tratto da realizzare tipo 1		23,65	0,600	5,300	75,21		
	Parziale kg					75,21		
	SOMMANO kg					1'664,19	1,010	1'680,83
	<b>OS110 - Muro di sostegno - Svincolo Cefalà Diana (Cat 350)</b> <b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8643 / 1965 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		16,50			16,50		
	SOMMANO ml					16,50	47,180	778,47
8644 / 1966 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				11,798	11,80		
	SOMMANO mc					11,80	13,630	160,83
8645 / 1967 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				58,580	58,58		
	SOMMANO mq					58,58	3,940	230,81
8646 / 1968 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M² AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		16,50			16,50		
	SOMMANO ml					16,50	15,150	249,98
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
8647 / 1961 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				4,785	4,79		
	SOMMANO mc					4,79	73,060	349,96
8648 / 1962 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'127'846,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'127'846,41
	SOMMANO mc				28,220	28,22		
8649 / 1963 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OS110 - MURO IN C.A.- SV. CEFALA' DIANA - RAMO 5 Muro in c.a. vedi voce B.3.15.b				28,220	28,22		
	SOMMANO mc					28,22	89,240	2'518,35
8650 / 1964 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				2640,170	2'640,17		
	SOMMANO kg					2'640,17	0,860	2'270,55
8651 / 3625 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				86,080	86,08		
	SOMMANO mq					86,08	15,610	1'343,71
	<b>VS29BIS - Viabilità Secondaria 29 Bis (Cat 351)</b> <b>OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
8652 / 1981 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di sottofondo Tratto A Tratto B		65,60 154,30	2,000 2,000	0,100 0,100	13,12 30,86		
	SOMMANO mc					43,98	73,060	3'213,18
8653 / 1982 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canaletta mezzo tubo a tergo muro (cls sottofondo) - da sez. 5b a sez. 11 - da sez. 13 a sez. 25 - da sez. 26 a sez. 31  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Muro di contenimento di nuova realizzazione (Viabilità secondaria 29bis) Canaletta mezzotubo in cls in testa al muro *(lung.=230,00-57,40-152,20)		57,40 152,20 64,00	0,600 0,600 0,600	0,100 0,100 0,100	3,44 9,13 3,84		
	SOMMANO mc		20,40	0,600	0,100	1,22		
						17,63	73,060	1'288,05
8654 / 1983	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'138'841,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'138'841,47
B.3.15.b	MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Muro di contenimento di nuova realizzazione (Viabilità secondaria 29bis) Tratto A Fondazione Elevazione Tratto B Fondazione Elevazione		65,60 65,60 154,30 154,30	1,800 0,300 1,800 0,300	0,300 1,450 0,300 1,450	35,42 28,54 83,32 67,12		
	SOMMANO mc					214,40	89,240	19'133,06
8655 / 1984 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Muro di contenimento di nuova realizzazione (Viabilità secondaria 29bis)  <u>Tratto A</u> Armatura longitudinale fondazione Ø12 Sovrapposizione armatura fondazione *(par.ug.=20*5)*(lung.=60*0,012) Armatura longirudinale elevazione Ø8 Sovrapposizione armatura fondazione *(par.ug.=14*5)*(lung.=60*0,008) Staffe fondazione Ø12 *(par.ug.=2*329) Staffe elevazione Ø12 *(par.ug.=2*329)  <u>Tratto B</u> Armatura longitudinale fondazione Ø12 Sovrapposizione armatura fondazione *(par.ug.=20*12)*(lung.=60*0,012) Armatura longirudinale elevazione Ø8 Sovrapposizione armatura fondazione *(par.ug.=14*12)*(lung.=60*0,008) Staffe fondazione Ø12 *(par.ug.=2*772) Staffe elevazione Ø12 *(par.ug.=2*772)	20,00 100,00 14,00 70,00 658,00 658,00  20,00 240,00 14,00 168,00 1544,00 1544,00	65,60 0,72 65,60 0,48 2,16 2,11  154,30 0,72 154,30 0,48 2,16 2,11	0,888 0,888 0,395 0,395 0,888 0,888  0,888 0,888 0,395 0,395 0,888 0,888	1'165,06 63,94 362,77 13,27 1'262,10 1'232,88  2'740,37 153,45 853,28 31,85 2'961,52 2'892,96			11'810,77
	SOMMANO kg					13'733,45	0,860	
8656 / 1985 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canaletta mezzo tubo a tergo muro (cls sottofondo) - da sez. 5b a sez. 11 - da sez. 13 a sez. 25 - da sez. 26 a sez. 31  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Muro di contenimento di nuova realizzazione (Viabilità secondaria 29bis) Canaletta mezzotubo in cls in testa al muro *(lung.=230,00-57,40-152,20)		57,40 152,20 64,00  20,40			57,40 152,20 64,00  20,40		
	SOMMANO ml					294,00	47,180	13'870,92
8657 / 3626 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Muro di contenimento di nuova realizzazione (Viabilità secondaria 29bis) Tratto A Fondazione Elevazione Facce di chiusura (fondazione) Facce di chiusura (elevazione) Tratto B Fondazione Elevazione	2,00 2,00 2,00 2,00  2,00 2,00	65,60 65,60 1,80 0,30  154,30 154,30	0,300 1,450 0,300 1,450  0,300 1,450	39,36 190,24 1,08 0,87  92,58 447,47			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					771,60		93'183'656,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					771,60		93'183'656,22
	Facce di chiusura (fondazione) Facce di chiusura (elevazione)	2,00 2,00	1,80 0,30		0,300 1,450	1,08 0,87		
	SOMMANO mq					773,55	15,610	12'075,12
	<b>TS29C - Viabilità secondaria 29 bis (SbCat 324)</b>							
8658 / 1947 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS29c (Viabilità secondaria 29bis) (cls sottofondo) Pozzetto di monte Rinfiacco canna A detrarre volume tubazione *(larg.=(0,60*0,60)*3,14) Manufatto di sbocco (larg.=(3,30+3,90)/2)							
			1,80	2,800	0,100	0,50		
			12,70	1,800	1,800	41,15		
		-1,00	12,70	1,130		-14,35		
			0,40	3,300	0,100	0,13		
			1,80	3,600	0,100	0,65		
	Sommano positivi mc					42,43		
	Sommano negativi mc					-14,35		
	SOMMANO mc					28,08	73,060	2'051,52
8659 / 1948 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS29c (Viabilità secondaria 29bis) (cls struttura) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=1,60+2,00) a detrarre ingresso fossi di guardia *(lung.=(0,80+1,80)/2) a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,75^2*3,1416)							
				1,60	2,600	0,300	1,25	
		2,00	3,60	0,300	2,450	5,29		
			2,60	0,300	0,500	0,39		
		-1,00	1,30	0,300	0,500	-0,20		
		-1,00		1,767	0,300	-0,53		
	Parziale mc					6,20		
	Manufatto di sbocco							
	platea		0,30	2,500	0,300	0,23		
	(larg.=(2,50+3,70)/2)		1,70	3,100	0,300	1,58		
	pareti		2,50	0,300	2,100	1,58		
	(H/peso=(1,60+0,50)/2)	2,00	1,70	0,300	1,050	1,07		
	a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,75^2*3,1416)	-1,00		1,767	0,300	-0,53		
	Parziale mc					3,93		
	Sommano positivi mc					11,39		
	Sommano negativi mc					-1,26		
	SOMMANO mc					10,13	89,240	904,00
8660 / 1949 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS29c (Viabilità secondaria 29bis) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b							
					10,130	10,13		
	SOMMANO mc					10,13	12,800	129,66
8661 / 1950 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'198'816,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'198'816,52
	Tombino TS29c (Viabilità secondaria 29bis) (armatura: ved. libretto ferri) Pozzetto di monte Manufatto di sbocco Rete e.s. rinfianco tunazione maglia 20x20 Ø10		10,00	1,800	717,230 374,580 6,380	717,23 374,58 114,84		
	SOMMANO kg					1'206,65	0,860	1'037,72
8662 / 1951 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS29c (Viabilità secondaria 29bis) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,10+1,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,80+1,80)/2+0,16)	2,00 10,00 3,00	2,10 3,20 0,81 1,46	1,100	60,900 4,560 2,466 0,617	140,68 29,18 19,97 2,70		
	SOMMANO kg					192,53	4,370	841,36
8663 / 1952 PA.PD.071	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS29c (Viabilità secondaria 29bis) (tubo cls Ø1000) Canna		13,30			13,30		
	SOMMANO ml					13,30	24,570	326,78
8664 / 3623 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TS29c (Viabilità secondaria 29bis) (casseforme struttura) Pozzetto di monte platea *(lung.=1,60+2,60) pareti esterne *(lung.=1,60+2,60+1,60)  pareti interne *(lung.=1,00+2,00+1,00)  a detrarre ingresso fossi di guardia *(lung.=(0,80+1,80)/2) a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,75^2*3,1416)	2,00 2,00 -2,00 -2,00	4,20 5,80 2,60 0,30 4,00 2,00 1,30	1,767	0,300 2,450 2,950 0,500 2,450 2,950 0,500	2,52 14,21 7,67 0,30 9,80 5,90 -1,30 -3,53		
	Parziale mq					35,57		
	Manufatto di sbocco platea *(lung.=0,30+1,80) (lung.=2,50+3,70) pareti esterne *(lung.=0,30+2,50+0,30) (H/peso=(1,60+0,50)/2)  pareti interne (H/peso=(1,60+0,50)/2)  a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,75^2*3,1416)	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00	2,10 6,20 3,10 1,80 0,30 1,90 1,90 2,50	1,767	0,300 0,300 2,100 1,050 0,500 2,100 1,050 2,600 0,500	1,26 1,86 6,51 3,78 0,30 3,99 3,78 4,94 1,25 -3,53		
	Parziale mq					24,14		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					59,71		93'201'022,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					59,71		93'201'022,38
	Rifinco tubazione	2,00	12,70		1,800	45,72		
	Parziale mq					45,72		
	Sommano positivi mq					113,79		
	Sommano negativi mq					-8,36		
	SOMMANO mq					105,43	15,610	1'645,76
	<b>TS29D (SbCat 366)</b>							
8665 / 6507 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b> TS29D Demolizione struttura esistente Pozzetto di imbocco Platea di fondazione Parete lato monte Pareti lato AG e PA Muretto lato valle  Manufatto di sbocco Plata di fondazione trapezia *(lung.=(2,38+3,50)/2) Muretto di testa Muri d'ala lato AG e PA *(H/peso=(1,20+2,53)/2) (H/peso=(1,17+1,20)/2)	2,00		1,52 1,62 1,10 2,23	1,620 0,400 0,400 0,400	0,400 1,960 1,960 0,510	0,98 1,27 1,72 0,45	
	SOMMANO mc					12,72	36,160	459,96
8666 / 6510 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b> TS29D Magrone di sottofondo Pozzetto di monte Manufatto di sbocco *(larg.=(4,23+2,55)/2)			3,30 2,20 2,65	2,200 3,390 0,300	0,100 0,100 0,100	0,73 0,75 0,08	
	SOMMANO mc					1,56	73,060	113,97
8667 / 6511 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b> TS29D Calcestruzzo pozzetto di monte Platea di fondazione Pareti lato AG e PA Parete monte Parete monte a detrarre ingresso fosso di guardia *(lung.=(1,00+2,30)/2) Parete valle Parete valle a detrarre sbocco A detrarre incasso ortogriglia *(lung.=1,50+1,50+2,50) A detrarre foro diam.400 *(lung.=3,14*0,2^2)  Calcestruzzo manufatto di sbocco Platea di fondazione *(lung.=(4+2,45)/2)  Parete sbocco Parete sbocco a detrarre sbocco Muri d'ala *(lung.=(0,80+2,0)/2)	2,00		2,10 2,10 2,50 -1,00 2,50 -1,00 -1,00 -1,00	3,100 0,300 0,300 0,300 0,300 0,050 0,300	0,300 2,300 2,300 0,800 2,300 1,650 0,050 0,300	1,95 2,90 1,73 -0,40 1,73 -0,42 -0,01 -0,04	
	Sommano positivi mc					14,54		
	Sommano negativi mc					-1,29		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					13,25		93'203'242,07



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					13,25		93'203'242,07
	SOMMANO mc					13,25	89,240	1'182,43
8668 / 6512 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b></p> <p>TS29D</p> <p>Casseforme pozzetto imbocco</p> <p>Parete filo esterno *(lung.=2,10+3,10+2,10)</p> <p>Parete filo interno *(lung.=1,50+2,50+1,50)</p> <p><b>A detrarre impronta fosso di guardia *(lung.=(1,00+2,30)/2)</b></p> <p>Sagoma fosso di guardia *(lung.=1,03+1,00+1,03)</p> <p><b>A detrarre impronta sbocco</b></p> <p>Sagoma sbocco *(lung.=0,85+1,65+1,65)</p> <p>Casseforme manufatto di sbocco</p> <p>Platea di fondazione *(lung.=0,3+2,4+4+2,4+0,30)</p> <p>Muro di sbocco (laterali)</p> <p>Muro di sbocco</p> <p>Muri d'ala (laterali) *(par.ug.=2+2)*(H/peso=(0,80+2,0)/2)</p> <p>Muri d'ala (chiusure superiori)</p> <p>Muri d'ala (chiusure frontali)</p> <p><b>A detrarre impronta sbocco</b></p> <p>Sagoma sbocco *(lung.=1,63+0,85+1,63)</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mq</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi mq</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>							
	SOMMANO mq					59,15		
	Sommano negativi mq					-5,43		
	SOMMANO mq					53,72	15,610	838,57
8669 / 6513 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b></p> <p>TS29D</p> <p>Armatura pozzetto imbocco - Vedi libretto ferri</p> <p>Armatura manufatto di sbocco - Vedi libretto ferri</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>					803,470	803,47	
						530,130	530,13	
	SOMMANO kg					1'333,60	0,860	1'146,90
8670 / 6514 NP.CMC.16	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b></p> <p>TS29D</p> <p>Griglia di protezione (kg/mq 60,90)</p> <p>Profilo a L 60x5 (kg/ml 4,56) *(lung.=2,60+1,60+2,60+1,60)</p> <p>gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240)</p> <p>barre di protezione fossi in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) *</p> <p>(lung.=(1,42+2,38)/2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>							
	SOMMANO kg					253,34		
						38,30		
		8,00	0,93			2,466		18,35
		4,00	1,90			0,617		4,69
	SOMMANO kg					314,68	4,370	1'375,15
8671 / 6515 PA.PD.054	<p>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</p> <p>Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b></p>					13,250	13,25	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					13,25		93'207'785,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					13,25		93'207'785,12
	SOMMANO mc					13,25	12,800	169,60
	<b>TS29E (SbCat 367)</b>							
8672 / 6516 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b> TS 29E Calcestruzzo cordolo Lato monte-valle *(H/peso=(0,4+0,25)/2) Lato monte-valle - a detrarre incasso griglia Lato AG-PA Lato AG-PA - a detrarre incasso griglia	2,00 -1,00 2,00 -2,00	1,40 0,90 0,96 0,96	0,300 0,050 0,300 0,050	0,325 0,050 0,400 0,050	0,27  0,23  		
	SOMMANO mc					0,50	89,240	44,62
8673 / 6517 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b> TS29E Casseforme cordolo Pareti filo esterno *(lung.=1,40+1,56+1,40+1,56) Pareti filo interno *(lung.=0,8+0,96+0,80+0,96)		5,92 3,52		0,400 0,400	2,37 1,41		
	SOMMANO mq					3,78	15,610	59,01
8674 / 6518 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b> TS29E Armatura cordolo - (vedi Libretto ferri)				84,550	84,55		
	SOMMANO kg					84,55	0,860	72,71
8675 / 6519 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b> TS29E Griglia di protezione (kg/mq 60,90) Profilo L 60x5 ( kg/mq 4,56) *(lung.=0,90+1,06+0,90+1,06)		0,90 3,92	1,060	60,900 4,560	58,10 17,88		
	SOMMANO kg					75,98	4,370	332,03
8676 / 6520 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 254</b>				0,500	0,50		
	SOMMANO mc					0,50	12,800	6,40
	<b>OS113A - Opera di sostegno viab. sec. 46 - dal Km 0+273 al Km 0+361 (Cat 357)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'208'469,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'208'469,49
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8677 / 4826 B.2.07.a	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Pali Ø 800 L= 9,40 m	44,00	9,40			413,60		
	SOMMANO ml					413,60	149,460	61'816,66
8678 / 4827 PA.PE.005	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali 20% dei pali previsti	0,20			413,600	82,72		
	SOMMANO ml					82,72	82,040	6'786,35
8679 / 4828 PA.PD.059	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.a)				413,600	413,60		
	SOMMANO ml					413,60	12,130	5'016,97
8680 / 4829 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali				15132,370	15'132,37		
	SOMMANO kg					15'132,37	0,860	13'013,84
8681 / 5426 B.2.07.a	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Pali Ø 800 L= 9,40 m	44,00	9,40			-413,60		
	SI DETRAGGONO ml					-413,60	149,460	-61'816,66
8682 / 5427 PA.PE.005	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali 20% dei pali previsti	0,20			413,600	-82,72		
	SI DETRAGGONO ml					-82,72	82,040	-6'786,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'226'500,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'226'500,30
8683 / 5428 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.a)					413,600	-413,60	
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>						-413,60	12,130
8684 / 5429 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali					15132,370	-15'132,37	
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>						-15'132,37	0,860
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8685 / 4816 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali magrone trave di coronamento *(lung.=0,1+52,80+0,10)*(larg.=0,1+1,0+0,1) a detrarre pali *(larg.=0,40^2*3,1416)	44,00	53,00	1,200 0,503	0,100 0,100	6,36 -2,21		
	Sommano positivi mc					6,36		
	Sommano negativi mc					-2,21		
	SOMMANO mc					4,15	73,060	303,20
8686 / 4817 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali trave di coronamento a detrarre smussi per tiranti *(par.ug.=11+2)*(H/peso=0,55/2)	13,00	52,80 0,40	1,000 0,320	1,000 0,275	52,80 -0,46		
	Sommano positivi mc					52,80		
	Sommano negativi mc					-0,46		
	SOMMANO mc					52,34	89,240	4'670,82
8687 / 4818 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali magrone *(lung.=0,1+52,8+0,1) (larg.=0,1+1,0+0,1) trave di coronamento smussi per tiranti *(par.ug.=11+2) (par.ug.=2*13)*(H/peso=0,55/2) a detrarre rientri tiranti *(par.ug.=11+2)	2,00 2,00 2,00 2,00 13,00 26,00 13,00	53,00  52,80  0,40 0,40	1,200  1,000 1,000 0,320	0,100 0,100 1,000 1,000 0,640 0,275 0,550	10,60 0,24 105,60 2,00 3,33 2,29 -2,86		
	Sommano positivi mq					124,06		
	Sommano negativi mq					-2,86		
	SOMMANO mq					121,20	15,610	1'891,93
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'215'335,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'215'335,44
8688 / 4819 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Trave di coronamento  SOMMANO kg				2700,230	2'700,23	0,860	2'322,20
8689 / 4820 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> magrone cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)  marciapiede paratia di pali  riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup=85,00 mq hmedia=1,50 m) intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)  SOMMANO mc	44,00	52,80	0,400	0,100	2,11		
						0,66		
			52,80	0,350	0,100	1,85		
		44,00		0,250	85,000	21,25		
				0,150	1,500	9,90		
						35,77	73,060	2'613,36
8690 / 4821 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)  SOMMANO mc	44,00	52,80	0,400	0,700	14,78		
				0,150	0,700	4,62		
						19,40	89,240	1'731,26
8691 / 4822 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> cordolo di base paratia di pali  SOMMANO mq	2,00	52,80	0,400	0,800	42,24		
					0,800	0,64		
						42,88	15,610	669,36
8692 / 4823 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali Ganci per fissaggio pannelli  SOMMANO kg				987,230	987,23		
					1417,120	1'417,12		
						2'404,35	0,860	2'067,74
8693 / 4824 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (rete elettr. Ø8/15x15 - kg/mq 5,30) marciapiede paratia di pali  SOMMANO kg		52,80	0,350	5,300	97,94		
						97,94	1,010	98,92
8694 / 4825 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10  <b>A R I P O R T A R E</b>							93'224'838,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'224'838,28
	<p>Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> pannelli di rivestimento paratia di pali (Superf. da cad 85,00 mq)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				85,000	85,00		
						85,00	128,060	10'885,10
8695 / 4834 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM</p> <p>Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.</p> <p>CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ganci per fissaggio pannelli</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	4,00			30,000	120,00		
						120,00	15,860	1'903,20
8696 / 5416 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali magrone trave di coronamento</p> <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO mc</p>				4,150	-4,15		
						-4,15	73,060	-303,20
8697 / 5417 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali trave di coronamento</p> <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO mc</p>				52,340	-52,34		
						-52,34	89,240	-4'670,82
8698 / 5418 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali</p> <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO mq</p>				121,200	-121,20		
						-121,20	15,610	-1'891,93
8699 / 5419 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Trave di coronamento</p> <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO kg</p>				2700,230	-2'700,23		
						-2'700,23	0,860	-2'322,20
8700 / 5420 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> magrone cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)</p> <p>marciapiede paratia di pali</p>	44,00	52,80	0,400	0,100	-2,11		
						0,150	0,100	-0,66
			52,80	0,350	0,100			-1,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-4,62		93'228'438,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-4,62		93'228'438,43
	riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup=85,00 mq hmedia=1,50 m) intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	44,00		0,250 0,150	85,000 1,500	-21,25 -9,90		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-35,77	73,060	-2'613,36
8701 / 5421 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	44,00	52,80	0,400 0,150	0,700 0,700	-14,78 -4,62		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-19,40	89,240	-1'731,26
8702 / 5422 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> cordolo di base paratia di pali	2,00	52,80	0,400	0,800 0,800	-42,24 -0,64		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-42,88	15,610	-669,36
8703 / 5423 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali Ganci per fissaggio pannelli				987,230 1417,120	-987,23 -1'417,12		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-2'404,35	0,860	-2'067,74
8704 / 5424 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (rete elettr. Ø8/15x15 - kg/mq 5,30) marciapiede paratia di pali		52,80	0,350	5,300	-97,94		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-97,94	1,010	-98,92
8705 / 5425 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> pannelli di rivestimento paratia di pali (Superf. da cad 85,00 mq)				85,000	-85,00		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-85,00	128,060	-10'885,10
8706 / 5434 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ganci per fissaggio pannelli	4,00			30,000	-120,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-120,00		93'210'372,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-120,00		93'210'372,69
	<b>SIDETRAGGONO</b> cadauno					-120,00	15,860	-1'903,20
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8707 / 4845 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS113A</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 1,50)	43,00			1,500	64,50		
	SOMMANO ml					64,50	4,710	303,80
8708 / 4846 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS113A</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 1,50)	43,00			1,500	64,50		
	SOMMANO ml					64,50	1,550	99,98
8709 / 4847 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS113A</b> Raccordo drenaggi verticali	43,00	0,70			30,10		
	SOMMANO ml					30,10	5,160	155,32
8710 / 4848 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS113A</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 1,50) *(par.ug.=43-5) Per scarico trincee drenanti (altezza media da cad 1,50)	38,00		0,800	1,500	45,60		
		5,00		1,200	1,500	9,00		
	SOMMANO mq					54,60	24,160	1'319,14
8711 / 5445 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS113A</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 1,50)	43,00			1,500	-64,50		
	<b>SIDETRAGGONO</b> ml					-64,50	4,710	-303,80
8712 / 5446 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'210'043,93



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'210'043,93
	Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS113A</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 1,50)	43,00			1,500	-64,50		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-64,50	1,550	-99,98
8713 / 5447 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS113A</b> Raccordo drenaggi verticali	43,00	0,70			-30,10		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-30,10	5,160	-155,32
8714 / 5448 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS113A</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 1,50) *(par.ug.=43-5) Per scarico trincee drenanti (altezza media da cad 1,50)	38,00 5,00		0,800 1,200	1,500 1,500	-45,60 -9,00		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-54,60	24,160	-1'319,14
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8715 / 4830 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali tiranti	11,00	19,00			209,00		
	<b>SOMMANO ml</b>					209,00	30,340	6'341,06
8716 / 4831 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali tiranti	11,00	19,00			209,00		
	<b>SOMMANO ml</b>					209,00	22,200	4'639,80
8717 / 4832 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'219'450,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'219'450,35
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali (cappuccio di protezione) tiranti <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					11,00		
						11,00	116,240	1'278,64
8718 / 4833 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Piastre 300x500x20 mm (20.133 kg/cad) tiranti <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	11,00			20,133	221,46		
						221,46	2,520	558,08
8719 / 5430 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali tiranti <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO ml</p>	11,00	19,00			-209,00		
						-209,00	30,340	-6'341,06
8720 / 5431 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali tiranti <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO ml</p>	11,00	19,00			-209,00		
						-209,00	22,200	-4'639,80
8721 / 5432 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali (cappuccio di protezione) tiranti <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO cadauno</p>					-11,00		
						-11,00	116,240	-1'278,64
8722 / 5433 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Piastre 300x500x20 mm (20.133 kg/cad) tiranti <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO kg</p>	11,00			20,133	-221,46		
						-221,46	2,520	-558,08
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'208'469,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'208'469,49
8723 / 11513 R.PA.PED.1 01	SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO Sovrapprezzo all'acciaio per zincatura a caldo anche in barre tonde per cementi armati o precompressi, per la protezione superficiale ... mpresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina compreso ogni onere di lavorazione e trasporto	11,00			20,130	221,43		
	SOMMANO kg					221,43	0,430	95,21
8724 / 11514 R.PA.PED.1 01A	SIGILLATURA DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO DEI TIRANTI DI TESTA PARATIA Esecuzione in quota della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretanic a o prodotto simile.					11,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	52,510	577,61
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8725 / 4867 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta a tergo dell'opera		52,80			52,80		
	SOMMANO ml					52,80	47,180	2'491,10
8726 / 5467 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta a tergo dell'opera		52,80			-52,80		
	SI DETRAGGONO ml					-52,80	47,180	-2'491,10
	<b>OS114 - Opera di sostegno in dx - dal Km 25+058 al Km 25+275 (Cat 359)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8727 / 4729 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tratto A pali Ø 800 L=8,40 Tratto B pali Ø 800 L=8,40	45,00 34,00	8,40 8,40			378,00 285,60		
	SOMMANO ml					663,60	149,460	99'181,66
8728 / 4730 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'308'323,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'308'323,97
	DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali 20% dei pali previsti	0,20			663,600	132,72		
	SOMMANO ml					132,72	82,040	10'888,35
8729 / 4731 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.a)				663,600	663,60		
	SOMMANO ml					663,60	12,130	8'049,47
8730 / 4732 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali				24587,860	24'587,86		
	SOMMANO kg					24'587,86	0,860	21'145,56
8731 / 5487 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tratto A pali Ø 800 L=8,40 Tratto B pali Ø 800 L=8,40	45,00 34,00	8,40 8,40			-378,00 -285,60		
	SI DETRAGGONO ml					-663,60	149,460	-99'181,66
8732 / 5488 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali 20% dei pali previsti	0,20			663,600	-132,72		
	SI DETRAGGONO ml					-132,72	82,040	-10'888,35
8733 / 5489 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.a)				663,600	-663,60		
	SI DETRAGGONO ml					-663,60	12,130	-8'049,47
8734 / 5490 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali				24587,860	-24'587,86		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-24'587,86		93'230'287,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-24'587,86		93'230'287,87
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-24'587,86	0,860	-21'145,56
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8735 / 4719 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali magrone trave di coronamento - tratto A *(lung.=0,10+54+0,1)*(larg.=0,1+1,0+0,1) <b>a detrarre pali *(larg.=0,40^2*3,1416)</b> magrone trave di coronamento - tratto B *(lung.=0,10+40,80+0,10)* (larg.=0,1+1,0+0,1) <b>a detrarre pali *(larg.=0,40^2*3,1416)</b>	45,00	54,20	1,200	0,100	6,50		
						-2,26		
		34,00	41,00	1,200	0,100	4,92		
						-1,71		
	Sommano positivi mc					11,42		
	Sommano negativi mc					-3,97		
	SOMMANO mc					7,45	73,060	544,30
8736 / 4720 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali trave di coronamento - tratto A <b>a detrarre smussi per tiranti *(par.ug.=15+1)*(H/peso=0,55/2)</b> trave di coronamento - tratto B <b>a detrarre smussi per tiranti *(par.ug.=11+1)*(H/peso=0,55/2)</b>	16,00	54,00	1,000	1,000	54,00		
			0,40	0,320	0,275	-0,56		
		12,00	40,80	1,000	1,000	40,80		
			0,40	0,320	0,275	-0,42		
	Sommano positivi mc					94,80		
	Sommano negativi mc					-0,98		
	SOMMANO mc					93,82	89,240	8'372,50
8737 / 4721 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A magrone (larg.=0,1+1,0+0,1) trave di coronamento  smussi per tiranti (par.ug.=2*16)*(H/peso=0,55/2) <b>a detrarre rientri tiranti</b>  Tratto B magrone (larg.=0,1+1,0+0,1) trave di coronamento  smussi per tiranti (par.ug.=2*12)*(H/peso=0,55/2) <b>a detrarre rientri tiranti</b>	2,00	54,20		0,100	10,84		
		2,00		1,200	0,100	0,24		
		2,00	54,00		1,000	108,00		
		2,00		1,000	1,000	2,00		
		16,00	0,40		0,640	4,10		
		32,00		0,320	0,275	2,82		
		16,00	0,40		0,550	-3,52		
		2,00	41,00		0,100	8,20		
		2,00		1,200	0,100	0,24		
		2,00	40,80		1,000	81,60		
		2,00		1,000	1,000	2,00		
		12,00	0,40		0,640	3,07		
		24,00		0,320	0,275	2,11		
		12,00	0,40		0,550	-2,64		
	Sommano positivi mq					225,22		
	Sommano negativi mq					-6,16		
	SOMMANO mq					219,06	15,610	3'419,53
8738 / 4722 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'221'478,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'221'478,64
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali trave di coronamento - tratto A trave di coronamento - tratto B				2829,790 2219,060	2'829,79 2'219,06		
	SOMMANO kg					5'048,85	0,860	4'342,01
8739 / 4723 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A magrone cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	45,00	54,00	0,400 0,150	0,100 0,100	2,16 0,68		
	riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup=130,00 hmedia=2,20) intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	45,00		0,250 0,150	130,000 2,200	32,50 14,85		
	Tratto B magrone cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	34,00	40,80	0,400 0,150	0,100 0,100	1,63 0,51		
	riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup=80,00 hmedia=2,00) intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	34,00		0,250 0,150	80,000 2,000	20,00 10,20		
	Marciapiede paratia di pali (tratto A + Tratto B) *(lung.=54+40,80) gabbionata *(lung.=19,40+6,40+56,02+37)		94,80 118,82	0,600 0,600	0,100 0,100	5,69 7,13		
	SOMMANO mc					95,35	73,060	6'966,27
8740 / 4724 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30</b> MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	45,00	54,00	0,400 0,150	0,700 0,700	15,12 4,73		
	Tratto B cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	34,00	40,80	0,400 0,150	0,700 0,700	11,42 3,57		
	SOMMANO mc					34,84	89,240	3'109,12
8741 / 4725 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER</b> CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A cordolo di base paratia di pali	2,00	54,00	0,400	0,800 0,800	43,20 0,64		
	Tratto B cordolo di base paratia di pali	2,00	40,80	0,400	0,800 0,800	32,64 0,64		
	SOMMANO mq					77,12	15,610	1'203,84
8742 / 4726 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA</b> MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A cordolo di base paratia di pali ganci per fissaggio pannelli				1008,300 2167,360	1'008,30 2'167,36		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'175,66		93'237'099,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'175,66		93'237'099,88
	Tratto B cordolo di base paratia di pali ganci per fissaggio pannelli  SOMMANO kg				761,710 1333,760	761,71 1'333,76		
						5'271,13	0,860	4'533,17
8743 / 4727 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (rete elettr. Ø8/15x15 - kg/mq 5,30) marciapiede gabbionata marciapiede paratia di pali  SOMMANO kg							
			118,82	0,600	5,300	377,85		
			94,80	0,600	5,300	301,46		
						679,31	1,010	686,10
8744 / 4728 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> pannelli di rivestimento paratia di pali Tratto A - (rivestimento sup=130,00) Tratto B - (rivestimento sup=80,00)  SOMMANO mq							
					130,000	130,00		
					80,000	80,00		
						210,00	128,060	26'892,60
8745 / 4737 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ganci per fissaggio pannelli (h < 2,90) Tratto A Tratto B  SOMMANO cadauno							
		4,00			45,000	180,00		
		4,00			28,000	112,00		
						292,00	15,860	4'631,12
8746 / 5477 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali  SI DETRAGGONO mc					7,450	-7,45	
							-7,45	73,060
								-544,30
8747 / 5478 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali  SI DETRAGGONO mc					93,820	-93,82	
							-93,82	89,240
								-8'372,50
8748 / 5479 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'264'926,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'264'926,07
	<b>Tratto A</b>				124,480	-124,48		
	<b>Tratto B</b>				94,580	-94,58		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-219,06	15,610	-3'419,53
8749 / 5480 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali trave di coronamento - tratto A trave di coronamento - tratto B				2829,790 2219,060	-2'829,79 -2'219,06		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-5'048,85	0,860	-4'342,01
8750 / 5481 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A magrone cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	45,00	54,00	0,400 0,150	0,100 0,100	-2,16 -0,68		
	riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup=130,00 hmedia=2,20) intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	45,00		0,250 0,150	130,000 2,200	-32,50 -14,85		
	<b>Tratto B</b> magrone cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	34,00	40,80	0,400 0,150	0,100 0,100	-1,63 -0,51		
	riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup=80,00 hmedia=2,00) intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	34,00		0,250 0,150	80,000 2,000	-20,00 -10,20		
	<b>Marcia piede</b> paratia di pali (tratto A + Tratto B) *(lung.=54+40,80) gabbionata *(lung.=19,40+6,40+56,02+37)		94,80 118,82	0,600 0,600	0,100 0,100	-5,69 -7,13		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-95,35	73,060	-6'966,27
8751 / 5482 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	45,00	54,00	0,400 0,150	0,700 0,700	-15,12 -4,73		
	<b>Tratto B</b> cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	34,00	40,80	0,400 0,150	0,700 0,700	-11,42 -3,57		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-34,84	89,240	-3'109,12
8752 / 5483 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A cordolo di base paratia di pali	2,00	54,00	0,400	0,800 0,800	-43,20 -0,64		
	<b>Tratto B</b> cordolo di base paratia di pali	2,00	40,80	0,400	0,800	-32,64 -0,64		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-77,12		93'247'089,14



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-77,12		93'247'089,14
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-77,12	15,610	-1'203,84
8753 / 5484 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A cordolo di base paratia di pali ganci per fissaggio pannelli</p> <p>Tratto B cordolo di base paratia di pali ganci per fissaggio pannelli</p>					1008,300 2167,360	-1'008,30 -2'167,36	
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					761,710 1333,760	-761,71 -1'333,76	
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-5'271,13	0,860	-4'533,17
8754 / 5485 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (rete elettr. Ø8/15x15 - kg/mq 5,30) marciapiede gabbionata marciapiede paratia di pali</p>		118,82 94,80	0,600 0,600	5,300 5,300	-377,85 -301,46		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-679,31	1,010	-686,10
8755 / 5486 PA.PED.016	<p>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> pannelli di rivestimento paratia di pali Tratto A - (rivestimento sup=130,00) Tratto B - (rivestimento sup=80,00)</p>					130,000 80,000	-130,00 -80,00	
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-210,00	128,060	-26'892,60
8756 / 5495 PA.PED.030	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ganci per fissaggio pannelli (h &lt; 2,90) Tratto A Tratto B</p>	4,00 4,00				45,000 28,000	-180,00 -112,00	
	<b>SI DETRAGGONO cadauno</b>					-292,00	15,860	-4'631,12
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8757 / 4748 E.1.19.b	<p>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,20) *(par.ug.=44,00-5) Tratto B</p>	39,00			2,200	85,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					85,80		93'209'142,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					85,80		93'209'142,31
	Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,00) *(par.ug.=33,00-4)	29,00			2,000	58,00		
	SOMMANO ml					143,80	4,710	677,30
8758 / 4749 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,20) *(par.ug.=44,00-5) Tratto B Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,00) *(par.ug.=33,00-4)	39,00			2,200	85,80		
	SOMMANO ml					143,80	1,550	222,89
8759 / 4750 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A Per drenaggi verticali *(par.ug.=44,00-5) Tratto B Per drenaggi verticali *(par.ug.=33,00-4)	39,00	0,70			27,30		
	SOMMANO ml	29,00	0,70			20,30		
						47,60	5,160	245,62
8760 / 4751 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,20) *(par.ug.=44,00-5) Per scarico trincee drenanti (altezza media da cad 2.20)  Tratto B Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,00) *(par.ug.=33,00-4) Per scarico trincee drenanti (altezza media da cad 2.00)	39,00		0,800	2,200	68,64		
		5,00		1,200	2,200	13,20		
		29,00		0,800	2,000	46,40		
	SOMMANO mq	4,00		1,200	2,000	9,60		
						137,84	24,160	3'330,21
8761 / 5506 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tratto A Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,20) *(par.ug.=44,00-5) Tratto B Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,00) *(par.ug.=33,00-4)	39,00			2,200	-85,80		
	SOMMANO ml	29,00			2,000	-58,00		
	S I D E T R A G G O N O ml					-143,80	4,710	-677,30
8762 / 5507 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'212'941,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'212'941,03
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Tratto A							
	Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,20) *(par.ug.=44,00-5)	39,00			2,200	-85,80		
	Tratto B							
	Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,00) *(par.ug.=33,00-4)	29,00			2,000	-58,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-143,80	1,550	-222,89
8763 / 5508 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Tratto A							
	Per drenaggi verticali *(par.ug.=44,00-5)	39,00	0,70			-27,30		
	Tratto B							
	Per drenaggi verticali *(par.ug.=33,00-4)	29,00	0,70			-20,30		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-47,60	5,160	-245,62
8764 / 5509 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Tratto A							
	Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,20) *(par.ug.=44,00-5)	39,00		0,800	2,200	-68,64		
	Per scarico trincee drenanti (altezza media da cad 2.20)	5,00		1,200	2,200	-13,20		
	Tratto B							
	Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,00) *(par.ug.=33,00-4)	29,00		0,800	2,000	-46,40		
	Per scarico trincee drenanti (altezza media da cad 2.00)	4,00		1,200	2,000	-9,60		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-137,84	24,160	-3'330,21
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8765 / 4733 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Paratia di pali							
	Tratto A	15,00	21,00			315,00		
	Tratto B	11,00	21,00			231,00		
	<b>SOMMANO ml</b>					546,00	30,340	16'565,64
8766 / 4734 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	Paratia di pali							
	Tratto A	15,00	21,00			315,00		
	Tratto B	11,00	21,00			231,00		
	<b>SOMMANO ml</b>					546,00	22,200	12'121,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'237'829,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'237'829,15
8767 / 4735 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tratto A Tratto B  SOMMANO cadauno					15,00 11,00 <hr/> 26,00	116,240	3'022,24
8768 / 4736 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Piastre 300x500x20 mm Tratto A (20.133 kg/cad) Tratto B (20.133 kg/cad)  SOMMANO kg	15,00 11,00			20,133 20,133	302,00 221,46 <hr/> 523,46	2,520	1'319,12
8769 / 5491 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tratto A Tratto B  SI DETRAGGONO ml	15,00 11,00	21,00 21,00			-315,00 -231,00 <hr/> -546,00	30,340	-16'565,64
8770 / 5492 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposta. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tratto A Tratto B  SI DETRAGGONO ml	15,00 11,00	21,00 21,00			-315,00 -231,00 <hr/> -546,00	22,200	-12'121,20
8771 / 5493 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tratto A Tratto B  SI DETRAGGONO cadauno					-15,00 -11,00 <hr/> -26,00	116,240	-3'022,24
8772 / 5494 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE  A R I P O R T A R E							93'210'461,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'210'461,43
	Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Piastre 300x500x20 mm Tratto A (20.133 kg/cad) Tratto B (20.133 kg/cad)	15,00 11,00			20,133 20,133	-302,00 -221,46		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-523,46	2,520	-1'319,12
8773 / 11517 R.PA.PED.1 01	SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO Sovrapprezzo all'acciaio per zincatura a caldo anche in barre tonde per cementi armati o precompressi, per la protezione superficiale ... mpresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina compreso ogni onere di lavorazione e trasporto	26,00			20,130	523,38		
	<b>SOMMANO kg</b>					523,38	0,430	225,05
8774 / 11518 R.PA.PED.1 01A	SIGILLATURA DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO DEI TIRANTI DI TESTA PARATIA Esecuzione in quota della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretanic a o prodotto simile.					26,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					26,00	52,510	1'365,26
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8775 / 4770 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta a tergo dell'opera Tratto A Tratto B		54,00 40,80			54,00 40,80		
	<b>SOMMANO ml</b>					94,80	47,180	4'472,66
8776 / 5528 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta a tergo dell'opera Tratto A Tratto B		54,00 40,80			-54,00 -40,80		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-94,80	47,180	-4'472,66
	<b>OS116 - Opera di sostegno in dx - dal Km 25+441 al Km 25+681 (Cat 361)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8777 / 4681 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di l diametro... ecc. come da							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'210'732,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'210'732,62
	elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali pali Ø 800 L= 8.40 *(par.ug.=9+16) pali Ø 800 L=9.40 *(par.ug.=15,00+14) pali Ø 800 L=11.40  SOMMANO ml	25,00	8,40			210,00		
		29,00	9,40			272,60		
		37,00	11,40			421,80		
						904,40	149,460	135'171,62
8778 / 4682 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.a)  SOMMANO ml					904,400	904,40	
						904,40	12,130	10'970,37
8779 / 4683 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Quantità eseguita e contabilizzata <u>Acciaio Paratia di pali</u> <b>Armatura pali (25 di 25 pali da 8.40 metri)</b> Pos.8 Ø20 *(par.ug.=25*10) Pos.10 Ø18 ( anelli) *(par.ug.=25*5) Pos.9 Ø10 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,33)^2+0,20^2)^0,5*8,10/0,20) (lung.=0,010*40)  <b>Armatura pali (29 pali da 9.40 metri)</b> Pos.5 Ø26 *(par.ug.=29*15) Pos.7 Ø26 ( anelli) *(par.ug.=29*5) Pos.6 Ø10 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,33)^2+0,20^2)^0,5*9,10/0,20) (lung.=0,010*40)  <b>Armatura pali (37 pali da 11.40 metri)</b> Pos.1 Ø26 *(par.ug.=37*10) Pos.2 Ø26 *(par.ug.=37*10) Pos.4 Ø26 ( anelli) *(par.ug.=37*6) Pos.3 Ø12 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,33)^2+0,20^2)^0,5*11,10/0,20) (lung.=0,012*40)  SOMMANO kg	250,00	9,00		2,466	5'548,50		
		125,00	2,50			1,998	624,38	
		25,00	84,32			0,617	1'300,64	
		176,00	0,40			0,617	43,44	
		435,00	10,00		4,168	18'130,80		
		145,00	2,50		4,168	1'510,90		
		29,00	94,73		0,617	1'695,00		
		229,00	0,40		0,617	56,52		
		370,00	12,00		4,168	18'505,92		
		370,00	9,00		4,168	13'879,44		
		222,00	2,50		4,168	2'313,24		
		37,00	115,55		0,888	3'796,51		
		356,00	0,48		0,888	151,74		
						67'557,03	0,860	58'099,05
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8780 / 4671 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali magrone trave di coronamento *(lung.=0,10+(11+18+44,40+16,8+19,40)+0,10)*(larg.=0,1+1,0+0,1) a detrarre pali *(larg.=0,40^2*3,1416)  Sommano positivi mc Sommano negativi mc  SOMMANO mc		109,80	1,200	0,100	13,18		
		91,00		0,503	0,100	-4,58		
						13,18		
						-4,58		
						8,60	73,060	628,32
8781 / 4672	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'415'601,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'415'601,98
B.3.15.b	MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali trave di coronamento <b>a detrarre smussi per tiranti *(par.ug.=28,00+2)*(H/peso=0,55/2)</b>	30,00	109,60 0,40	1,000 0,320	1,000 0,275	109,60 -1,06		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					109,60 -1,06		
	SOMMANO mc					108,54	89,240	9'686,11
8782 / 4673 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali magrone (larg.=0,1+1,0+0,1) trave di coronamento  smussi per tiranti *(par.ug.=28,00+2) (par.ug.=2*30)*(H/peso=0,55/2) <b>a detrarre rientri tiranti *(par.ug.=28,00+2)</b>	2,00 2,00 2,00 2,00 30,00 60,00 30,00	109,80  109,60  0,40 0,40 0,40	 1,200  1,000  0,320	 0,100 0,100 1,000 1,000 0,640 0,275 0,550	21,96 0,24 219,20 2,00 7,68 5,28 -6,60		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					256,36 -6,60		
	SOMMANO mq					249,76	15,610	3'898,75
8783 / 4674 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali trave di coronamento				5544,172	5'544,17		
	SOMMANO kg					5'544,17	0,860	4'767,99
8784 / 4675 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> magrone cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)  marciapiede paratia di pali marciapiede gabbionata  riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup=420.00 hmedia=3,50) intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	91,00	109,60  109,60 130,40	0,400 0,150  1,050 1,050	0,100 0,100  0,100 0,100	4,38 1,37  11,51 13,69		
	SOMMANO mc					105,00 47,78		
						183,73	73,060	13'423,31
8785 / 4676 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali (sup. interc.=0,15 mc/cadxml)	91,00	109,60	0,400 0,150	0,700 0,700	30,69 9,56		
	SOMMANO mc					40,25	89,240	3'591,91
8786 / 4677 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'450'970,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'450'970,05
	copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> cordolo di base paratia di pali  SOMMANO mq	2,00	109,60	0,400	0,800 0,800	87,68 0,64 <hr/> 88,32	15,610	1'378,68
8787 / 4678 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> cordolo di base paratia di pali ganci per fissaggio pannelli  SOMMANO kg				2057,660 8752,800	2'057,66 8'752,80 <hr/> 10'810,46	0,860	9'297,00
8788 / 4679 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (rete elettr. Ø8/15x15 - kg/mq 5,30) marciapiEDE gabbionata marciapiEDE paratia di pali  SOMMANO kg		130,40 109,60	1,050 1,050	5,300 5,300	725,68 609,92 <hr/> 1'335,60	1,010	1'348,96
8789 / 4680 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> pannelli di rivestimento paratia di pali (rivestimento sup=420.00)  SOMMANO mq				420,000	420,00 <hr/> 420,00	128,060	53'785,20
8790 / 4688 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ganci per fissaggio pannelli (h < 2,90) Ganci per fissaggio pannelli (h > 2.90)  SOMMANO cadauno	4,00 4,00			110,000 85,000	440,00 340,00 <hr/> 780,00	15,860	12'370,80
8791 / 4698 E.1.19.b	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b> TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 3,50) *(par.ug.=90,00-11)  SOMMANO ml	79,00			3,500	276,50 <hr/> 276,50	4,710	1'302,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'530'453,01



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'530'453,01
8792 / 4699 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 3,50) *(par.ug.=90,00-11)	79,00			3,500	276,50		
	SOMMANO ml					276,50	1,550	428,58
8793 / 4700 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 3,50) *(par.ug.=90,00-11)	79,00	0,70			55,30		
	SOMMANO ml					55,30	5,160	285,35
8794 / 4701 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 3,50) *(par.ug.=90,00-11) Per scarico trincee drenanti (altezza media da cad 3,50)	79,00 11,00		0,800 1,200	3,500 3,500	221,20 46,20		
	SOMMANO mq					267,40	24,160	6'460,38
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8795 / 4684 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Tiranti L = 19,00 m *(par.ug.=2+5) Tiranti L = 23,00 m Tiranti L = 19,00 m *(par.ug.=5+4)	7,00 12,00 9,00	19,00 23,00 19,00			133,00 276,00 171,00		
	SOMMANO ml					580,00	30,340	17'597,20
8796 / 4685 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Tiranti L = 19,00 m *(par.ug.=2+5) Tiranti L = 23,00 m Tiranti L = 19,00 m *(par.ug.=5+4)	7,00 12,00 9,00	19,00 23,00 19,00			133,00 276,00 171,00		
	SOMMANO ml					580,00	22,200	12'876,00
8797 / 4686 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'568'100,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'568'100,52
	conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tiranti L = 19,00 m *(par.ug.=2+5) Tiranti L = 23,00 m Tiranti L = 19,00 m *(par.ug.=5+4)  SOMMANO cadauno	7,00 9,00				7,00 12,00 9,00 <hr/> 28,00	116,240	3'254,72
8798 / 4687 B.2.25	<b>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE</b> Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Piastrine 300x500x20 mm (20.133 kg/cad) Tiranti L = 19,00 m *(par.ug.=2+5) Tiranti L = 23,00 m Tiranti L = 19,00 m *(par.ug.=5+4)  SOMMANO kg	7,00 12,00 9,00			20,133 20,133 20,133 <hr/> 563,73	140,93 241,60 181,20 <hr/> 563,73	2,520	1'420,60
8799 / 11519 R.PA.PED.1 01	<b>SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO</b> Sovrapprezzo all'acciaio per zincatura a caldo anche in barre tonde per cementi armati o precompressi, per la protezione superficiale ... mpresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina compreso ogni onere di lavorazione e trasporto	28,00			20,130 <hr/> 563,64	563,64	0,430	242,37
8800 / 11520 R.PA.PED.1 01A	<b>SIGILLATURA DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO DEI TIRANTI DI TESTA PARATIA</b> Esecuzione in quota della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretanic o prodotto similare.  SOMMANO cadauno				28,00 <hr/> 28,00	28,00	52,510	1'470,28
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8801 / 4718 PA.PD.045	<b>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</b> Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta a tergo dell'opera  SOMMANO ml		109,60			109,60 <hr/> 109,60	47,180	5'170,93
	<b>OS117B - Opera di sostegno viab. sec. 50F - dal Km 0+020 al Km 0+099 (Cat 363)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8802 / 4967 B.2.07.a	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'579'659,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'579'659,42
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Ø 800 L=11,40 ml	65,00	11,40			741,00		
	SOMMANO ml					741,00	149,460	110'749,86
8803 / 4968 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> ammorsamento in roccia *(H/peso=57,50+22,80+1,20)				81,500	81,50		
	SOMMANO ml					81,50	82,040	6'686,26
8804 / 4969 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/ 37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.a)				741,000	741,00		
	SOMMANO ml					741,00	12,130	8'988,33
8805 / 4970 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali (H/peso=25657,3562+6997,4608+5248,0955)				37902,912	37'902,91		
	SOMMANO kg					37'902,91	0,860	32'596,50
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8806 / 4971 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali magrone trave di coronamento (lung.=0,10+60,75+43,40+0,10)*(larg.=0,10+1,00+0,10) a detrarre pali *(larg.=0,40^2*3,1416)	65,00	104,35	1,200 0,503	0,100 0,100	12,52 -3,27		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					12,52 -3,27		
	SOMMANO mc					9,25	73,060	675,81
8807 / 4972 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali (lung.=60,75+43,40) a detrarre ingombro tubi drenanti Ø 50 passanti dentro il cordolo * (par.ug.=41+29)*(H/peso=(0,025*0,025*3,1416))	70,00	104,15 1,00	1,000	1,200 0,002	124,98 -0,14		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					124,98 -0,14		
	SOMMANO mc					124,84	89,240	11'140,72
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'750'496,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'750'496,90
8808 / 4973 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Magrone *(lung.=60,7500+,1+43,50)</p> <p>Trave di coronamento da palo 1 a palo 65 *(lung.=60,7500+43,40)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	2,00 1,00	104,35	1,200	0,100 0,100	20,87 0,12		
		2,00 2,00	104,15	1,000	1,200 1,200	249,96 2,40		
						273,35	15,610	4'266,99
8809 / 4974 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trave di coronamento Acciaio *(H/peso=4985,7635+3554,0957)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				8539,859	8'539,86		
						8'539,86	0,860	7'344,28
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8810 / 4966 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta a tergo dell'opera</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		105,00			105,00		
						105,00	47,180	4'953,90
	<b>OS118 - Opera di sostegno viab. sec. 51+53 - dal Km 0+042 al Km 0+576 (Cat 365)</b>							
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8811 / 4934 B.2.07.b	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Ø 1000 L=13,10 ml *(par.ug.=8+26+13+8)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	55,00	13,10			720,50		
						720,50	176,520	127'182,66
8812 / 4935 PA.PD.060	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.b)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>				720,500	720,50		
						720,50	18,950	13'653,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'907'898,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'907'898,21
8813 / 4936 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <u>Pali lato monte</u> <b>Armatura pali (n°13 pali da 13,10 metri)</b> Pos. 32 Ø20 *(par.ug.=20*13) 260,00 12,00 2,466 7'693,92 Pos. 33 Ø20 *(par.ug.=10*13) 130,00 3,00 2,466 961,74 Pos. 34 Ø20 ( anelli ) *(par.ug.=6*13) 78,00 3,00 2,466 577,04 Pos. 35 Ø12 passo 15 cm. ( spirale ) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5*12,90/0,15) 13,00 237,99 0,888 2'747,36 (lung.=0,012*40) 258,00 0,48 0,888 109,97 <u>Pali lato valle</u> <b>Armatura pali (n°42 pali da 13,10 metri)</b> Pos. 28 Ø24 *(par.ug.=22*42) 924,00 12,00 3,551 39'373,49 Pos. 29 Ø24 *(par.ug.=11*42) 462,00 3,00 3,551 4'921,69 Pos. 30 Ø20 ( anelli ) *(par.ug.=6*42) 252,00 3,00 2,466 1'864,30 Pos. 31 Ø12 passo 15 cm. ( spirale ) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,15^2)^0,5*12,90/0,15) 42,00 237,99 0,888 8'876,08 (lung.=0,012*40) 833,00 0,48 0,888 355,06  SOMMANO kg 67'480,65 0,860 58'033,36  <b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8814 / 4937 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali magrone trave di coronamento Tipo 1 *(lung.=11+11,1)*(larg.=0,1+1,2+0,1) 22,10 1,400 0,100 3,09 a detrarre pali *(par.ug.=8+8)*(larg.=0,50^2*3,1416) 16,00 0,785 0,100 -1,26 magrone trave di coronamento Tipo 2 *(larg.=0,1+3,2+0,1) 36,50 3,400 0,100 12,41 a detrarre pali *(par.ug.=13+26)*(larg.=0,50^2*3,1416) 39,00 0,785 0,100 -3,06  Sommano positivi mc 15,50 Sommano negativi mc -4,32  SOMMANO mc 11,18 73,060 816,81							
8815 / 4938 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali trave di coronamento Tipo 1 *(lung.=11+11,1) 22,10 1,200 1,000 26,52 a detrarre smussi per tiranti *(par.ug.=4+4)*(H/peso=0,55/2) 8,00 0,40 0,320 0,275 -0,28  trave di coronamento Tipo 2 36,50 3,200 1,000 116,80 a detrarre smussi per tiranti *(H/peso=0,55/2) 13,00 0,40 0,320 0,275 -0,46 a detrarre smussi per tiranti prova *(H/peso=0,55/2) 1,00 0,40 0,320 0,275 -0,04 cordoletto sopra trave Tipo 2 36,50 0,300 0,400 4,38  Sommano positivi mc 147,70 Sommano negativi mc -0,78  SOMMANO mc 146,92 89,240 13'111,14							
8816 / 4939 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali magrone *(lung.=0,10+11+11,1+0,10) 2,00 22,30 0,100 4,46 2,00 36,50 0,100 7,30							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					11,76		93'979'859,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					11,76		93'979'859,52
	trave di coronamento Tipo 1 *(lung.=11+11,1)	2,00	22,10		1,000	44,20		
		2,00		1,000	1,000	2,00		
	trave di coronamento Tipo 2	2,00	36,50		1,000	73,00		
	(larg.=3,20-1,2)	2,00		2,000	1,000	4,00		
	smussi per tiranti	21,00	0,40		0,640	5,38		
	(par.ug.=2*21)*(H/peso=0,55/2)	42,00		0,320	0,275	3,70		
	smussi per tirante prova	1,00	0,40		0,640	0,26		
	(H/peso=0,55/2)	2,00		0,320	0,275	0,18		
	<b>a detrarre rientri tiranti</b>	<b>21,00</b>	<b>0,40</b>		<b>0,550</b>	<b>-4,62</b>		
	<b>a detrarre rientro tirante prova</b>	<b>1,00</b>	<b>0,40</b>		<b>0,550</b>	<b>-0,22</b>		
	Cordoletto sopra trave Tipo 2	2,00	36,50		0,400	29,20		
		2,00		0,300	0,400	0,24		
	Sommano positivi mq					173,92		
	Sommano negativi mq					-4,84		
	SOMMANO mq					169,08	15,610	2'639,34
8817 / 4940 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Trave di coronamento							
	Pos.1 10Ø20	10,00	10,60		2,466	261,40		
	Pos.2 10Ø20	10,00	4,00		2,466	98,64		
	Pos.3 10Ø20	10,00	6,00		2,466	147,96		
	Pos.4 8Ø20	8,00	12,00		2,466	236,74		
	Pos.5 8Ø20	8,00	11,60		2,466	228,84		
	Pos.6 26Ø20	26,00	12,00		2,466	769,39		
	Pos.7 26Ø20	26,00	3,00		2,466	192,35		
	Pos.8 26Ø20	26,00	12,00		2,466	769,39		
	Pos.9 18Ø20	18,00	9,60		2,466	426,12		
	Pos.10 18Ø20	18,00	7,60		2,466	337,35		
	Pos.11 (1+1)Ø20 *(par.ug.=2*(1+1))	4,00	1,80		2,466	17,76		
	Pos.12 (1+1)Ø20 *(par.ug.=2*(1+1))	4,00	2,00		2,466	19,73		
	Pos.13 (1+1)Ø20 *(par.ug.=19*(1+1))	38,00	3,20		2,466	299,87		
	Pos.14 Ø12 n. 3 per tirante *(par.ug.=3*(4+4))	24,00	2,70		0,888	57,54		
	Pos.15 Ø12 n. 3 per tirante *(par.ug.=3*(4+4))	24,00	1,85		0,888	39,43		
	Pos.16 (1+1)Ø8 *(par.ug.=3*(1+1)*(4+4))	48,00	1,20		0,395	22,75		
	Pos.17 (1+1)Ø12 *(par.ug.=11*(1+1))	222,00	3,80		0,888	749,12		
	Pos.18 Ø8	96,00	1,40		0,395	53,09		
	Pos.19 22Ø14	22,00	8,00		1,208	212,61		
	Pos.20 Ø20 n. 2 per tirante *(par.ug.=2*22)	44,00	2,00		2,466	217,01		
	Pos.21 Ø20 n. 3 per tirante *(par.ug.=3*13)	39,00	4,70		2,466	452,02		
	Pos.22 Ø20 n. 3 per tirante *(par.ug.=3*13)	39,00	3,85		2,466	370,27		
	Pos.23 (1+1)Ø20 *(par.ug.=165*(1+1))	330,00	4,72		2,466	3'841,04		
	Pos.24 Ø12	183,00	2,80		0,888	455,01		
	Pos.25 Ø20 n. 4 a mq	468,00	3,20		2,466	3'693,08		
	SOMMANO kg					13'968,51	0,860	12'012,92
8818 / 4941 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> magrone cordolo di base paratia di pali *(larg.=0,400+0,10) intasamento tra i pali							
		41,00	58,50	0,500	0,100	2,93		
			0,15	0,400	0,100	0,25		
	marciapiede paratia di pali		58,50	1,050	0,100	6,14		
	riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup=150 mq) ( h.med. 2,55 ) intasamento tra i pali	41,00	0,15	0,250	150,000	37,50		
				0,400	2,550	6,27		
	SOMMANO mc					53,09	73,060	3'878,76
8819 / 4942	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							93'998'390,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							93'998'390,54
B.3.15.b	MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali	41,00	58,50 0,40	0,400 0,150	0,700 0,700	16,38 1,72		
	SOMMANO mc					18,10	89,240	1'615,24
8820 / 4943 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> cordolo di base paratia di pali	2,00	58,50	0,400	0,700 0,700	40,95 0,56		
	SOMMANO mq					41,51	15,610	647,97
8821 / 4944 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali Ganci per fissaggio pannelli				1116,930 975,310	1'116,93 975,31		
	SOMMANO kg					2'092,24	0,860	1'799,33
8822 / 4945 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (rete elettr. Ø8/15x15 - kg/mq 5,30) marciapiede paratia di pali		58,50	1,050	5,300	325,55		
	SOMMANO kg					325,55	1,010	328,81
8823 / 4946 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava sotto marciapiede		58,50	1,050	0,300	18,43		
	SOMMANO mc					18,43	8,720	160,71
8824 / 4947 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava sotto marciapiede		58,50	1,050	0,300	18,43		
	SOMMANO mc					18,43	1,400	25,80
8825 / 4948 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava sotto marciapiede Cava BUTTITTA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'002'968,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'002'968,40
	Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		24,00	0,500	18,430	221,16		
			17,30	0,500	18,430	159,42		
						380,58	0,200	76,12
8826 / 4949 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> pannelli di rivestimento paratia di pali (Superf. da cad 150,00 mq)  SOMMANO mq				150,000	150,00		
						150,00	128,060	19'209,00
8827 / 4950 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ganci per fissaggio pannelli (h < 2,90)  SOMMANO cadauno	4,00			52,000	208,00		
						208,00	15,860	3'298,88
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8828 / 4951 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS118</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,55)  SOMMANO ml	41,00			2,550	104,55		
						104,55	4,710	492,43
8829 / 4952 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS118</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,55)  SOMMANO ml	41,00			2,550	104,55		
						104,55	1,550	162,05
8830 / 4953 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SP. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS118</b> Raccordo drenaggi verticali	41,00	0,70			28,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					28,70		94'026'206,88



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					28,70		94'026'206,88
	SOMMANO ml					28,70	5,160	148,09
8831 / 4954 PA.PD.029	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>OS118</b></p> <p>Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,55) *(par.ug.=41,00-6) 35,00</p> <p>Per scarico trincee drenanti (altezza media da cad 2,55) 6,00</p>			1,200	2,550	107,10		
	SOMMANO mq			1,500	2,550	22,95		
						130,05	24,160	3'142,01
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8832 / 4955 PA.PD.046	<p>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220</p> <p>Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti.</p> <p>DIAMETRO MM 160/220</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Paratia di pali</p> <p>Tiranti T1 ÷ T4 *(lung.=17,00+15,00) 4,00</p> <p>Tiranti T5 ÷ T17 *(lung.=17,00+19,00) 13,00</p> <p>Tiranti T18 ÷ T21 *(lung.=17,00+15,00) 4,00</p>		32,00			128,00		
						468,00		
						128,00		
	SOMMANO ml					724,00	30,340	21'966,16
8833 / 4956 PA.PED.026	<p>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 76 A 90 TON</p> <p>tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del t ... alloggiamento dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita.</p> <p>TIRANTE PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 76 A 90 TON</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Tiranti T1 ÷ T4 *(lung.=17,00+15,00) 4,00</p> <p>Tiranti T5 ÷ T17 *(lung.=17,00+19,00) 13,00</p> <p>Tiranti T18 ÷ T21 *(lung.=17,00+15,00) 4,00</p>		32,00			128,00		
						468,00		
						128,00		
	SOMMANO ml					724,00	24,240	17'549,76
8834 / 4957 PA.PED.017	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI.</p> <p>Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte.</p> <p>ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Tiranti T1 ÷ T4 4,00</p> <p>Tiranti T5 ÷ T17 13,00</p> <p>Tiranti T18 ÷ T21 4,00</p>							
	SOMMANO cadauno					21,00	116,240	2'441,04
8835 / 4958 B.2.25	<p>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>Piastre 300x500x20 mm (20.133 kg/cad) 21,00</p> <p>tiranti 20,133</p>					422,79		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					422,79		94'071'453,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					422,79		94'071'453,94
	SOMMANO kg					422,79	2,520	1'065,43
8836 / 11521 R.PA.PED.1 01	SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO Sovrapprezzo all'acciaio per zincatura a caldo anche in barre tonde per cementi armati o precompressi, per la protezione superficiale ... mpresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina compreso ogni onere di lavorazione e trasporto	21,00			20,130	422,73		
	SOMMANO kg					422,73	0,430	181,77
8837 / 11522 R.PA.PED.1 01A	SIGILLATURA DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO DEI TIRANTI DI TESTA PARATIA Esecuzione in quota della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretanicca o prodotto similare.					21,00		
	SOMMANO cadauno					21,00	52,510	1'102,71
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8838 / 4932 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta a tergo dell'opera		58,50			58,50		
	SOMMANO ml					58,50	47,180	2'760,03
	<b>OS120 - Opera di sostegno viab. sec. 53 - dal Km 0+465 al Km 1+033 (Cat 367)</b>							
	<b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8839 / 5008 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Ø 1000 Ø 1000 cad./ml. 11,40 Ø 1000 cad./ml. 13,10	144,00 77,00	11,40 13,10			1'641,60 1'008,70		
	SOMMANO ml					2'650,30	176,520	467'830,96
8840 / 5009 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Ø 1000 cad./ml. 13,10		37,50			37,50		
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Ø 1000 Ø 1000 cad./ml. 11,40	144,00	11,40		0,300	492,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					529,98		94'544'394,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					529,98		94'544'394,84
	SOMMANO ml					529,98	84,860	44'974,10
8841 / 5010 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.b)				2650,300	2'650,30		
	SOMMANO ml					2'650,30	18,950	50'223,19
8842 / 5011 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tratto A e B				180163,67			
	Tratto C				0	180'163,67		
	Tratto D				10499,580	10'499,58		
					98932,330	98'932,33		
	SOMMANO kg					289'595,58	0,860	249'052,20
8843 / 5575 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Ø 1000 Ø 1000 cad./ml. 11,40	144,00	11,40			-1'641,60		
	SI DETRAGGONO ml					-1'641,60	176,520	-289'775,23
8844 / 5576 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Ø 1000 Ø 1000 cad./ml. 11,40	144,00	11,40	0,300		-492,48		
	SI DETRAGGONO ml					-492,48	84,860	-41'791,85
8845 / 5577 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.b)				1641,600	-1'641,60		
	SI DETRAGGONO ml					-1'641,60	18,950	-31'108,32
8846 / 5578 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'525'968,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'525'968,93
	Tratto A e B				180163,67			
	Tratto C				0	-180'163,67		
					10499,580	-10'499,58		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-190'663,25	0,860	-163'970,39
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8847 / 5012 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali magrone trave di coronamento *(lung.=0,10+310,30+0,10)*(larg.=0,1+1,2+0,1) a detrarre pali *(par.ug.=+144+77)*(larg.=0,50^2*3,1416)	221,00	310,50	1,400	0,100	43,47		
				0,785	0,100	-17,35		
	Sommano positivi mc					43,47		
	Sommano negativi mc					-17,35		
	SOMMANO mc					26,12	73,060	1'908,33
8848 / 5013 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali trave di coronamento a detrarre smussi per tiranti *(H/peso=0,55/2)	107,00	310,30	1,200	1,000	372,36		
			0,40	0,320	0,275	-3,77		
	Sommano positivi mc					372,36		
	Sommano negativi mc					-3,77		
	SOMMANO mc					368,59	89,240	32'892,97
8849 / 5014 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Paratia di pali</b> magrone *(lung.=0,10+310,30+0,10) (larg.=0,1+1,2+0,1) trave di coronamento  smussi per tiranti (par.ug.=2*107)*(H/peso=0,55/2) smussi per tirante prova (par.ug.=+2*7)*(H/peso=0,55/2) a detrarre rientri tiranti a detrarre rientro tirante prova	2,00 2,00 2,00 2,00 107,00 214,00 7,00 14,00 107,00 7,00	310,50    0,40  0,40	1,400   1,200  0,320 0,320	0,100 0,100 1,000 1,000 0,640 0,275 0,640 0,275 0,550 0,550	62,10 0,28 620,60 2,40 27,39 18,83 1,79 1,23 -23,54 -1,54		
	Sommano positivi mq					734,62		
	Sommano negativi mq					-25,08		
	SOMMANO mq					709,54	15,610	11'075,92
8850 / 5015 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Trave di coronamento				26622,920	26'622,92		
	SOMMANO kg					26'622,92	0,860	22'895,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'430'771,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'430'771,47
8851 / 5016 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> magrone cordolo di base paratia di pali *(larg.=0,400+0,10) intasamento tra i pali *(par.ug.=+144+77)  marciapiede paratia di pali  riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup= 871.22 mq) ( h.med. 2,80 ) intasamento tra i pali	221,00	310,30 0,15	0,500 0,400	0,100 0,100	15,52 1,33		
	SOMMANO mc					304,37	73,060	22'237,27
8852 / 5017 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali *(par.ug.=+144+77)	221,00	310,30 0,40	0,400 0,150	0,700 0,700	86,88 9,28		
	SOMMANO mc					96,16	89,240	8'581,32
8853 / 5018 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> cordolo di base paratia di pali	2,00	310,30	0,400	0,700 0,700	217,21 0,56		
	SOMMANO mq					217,77	15,610	3'399,39
8854 / 5019 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali Ganci per fissaggio pannelli				5911,650 5173,320	5'911,65 5'173,32		
	SOMMANO kg					11'084,97	0,860	9'533,07
8855 / 5020 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (rete elettr. Ø8/15x15 - kg/mq 5,30) marciapiede paratia di pali		310,30	1,050	5,300	1'726,82		
	SOMMANO kg					1'726,82	1,010	1'744,09
8856 / 5021 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava sotto marciapiede		310,30	1,050	0,600	195,49		
	SOMMANO mc					195,49	8,720	1'704,67
8857 / 5022	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'477'971,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'477'971,28
A.2.06.a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava sotto marciapiede		310,30	1,050	0,600	195,49		
	SOMMANO mc					195,49	1,400	273,69
8858 / 5023 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava sotto marciapiede Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		20,80	0,500	195,490	2'033,10		
	SOMMANO mcxkm		14,10	0,500	195,490	1'378,20		
						3'411,30	0,200	682,26
8859 / 5024 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> pannelli di rivestimento paratia di pali (Superf. da cad 871.22 mq)				871,220	871,22		
	SOMMANO mq					871,22	128,060	111'568,43
8860 / 5025 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ganci per fissaggio pannelli (h < 2,90)	4,00			310,300	1'241,20		
	SOMMANO cadauno					1'241,20	15,860	19'685,43
8861 / 5579 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali					16,990	-16,99	
	SI DETRAGGONO mc						-16,99	73,060
								-1'241,29
8862 / 5580 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali					240,000	-240,00	
	SI DETRAGGONO mc						-240,00	89,240
								-21'417,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'587'522,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'587'522,20
8863 / 5581 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali  SI DETRAGGONO mq					461,750 -461,75 -461,75	15,610	-7'207,92
8864 / 5582 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Trave di coronamento  SI DETRAGGONO kg					17335,350 -17'335,35 -17'335,35	0,860	-14'908,40
8865 / 5583 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> magrone cordolo di base paratia di pali *(larg.=0,400+0,10) intasamento tra i pali  marciapiede paratia di pali  riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup= 871.22 mq) ( h.med. 2,80 ) intasamento tra i pali  SI DETRAGGONO mc	144,00	202,05 0,15	0,500 0,400	0,100 0,100	-10,10 -0,86 -21,22 -162,80 -24,19 -219,17	73,060	-16'012,56
8866 / 5584 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali  SI DETRAGGONO mc	144,00	202,05 0,40	0,400 0,150	0,700 0,700	-56,57 -6,05 -62,62	89,240	-5'588,21
8867 / 5585 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> cordolo di base paratia di pali  SI DETRAGGONO mq		202,05	0,400	0,700 0,700	-141,44 -0,28 -141,72	15,610	-2'212,25
8868 / 5586 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali Ganci per fissaggio pannelli  SI DETRAGGONO kg					3849,330 3751,200 -7'600,53	0,860	-6'536,46
8869 / 5587 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'535'056,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'535'056,40
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> (rete elettr. Ø8/15x15 - kg/mq 5,30) marciapiede paratia di pali  SI DETRAGGONO kg		202,05	1,050	5,300	-1'124,41		
						-1'124,41	1,010	-1'135,65
8870 / 5588 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava sotto marciapiede  SI DETRAGGONO mc		202,05	1,050	0,600	-127,29		
						-127,29	8,720	-1'109,97
8871 / 5589 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava sotto marciapiede  SI DETRAGGONO mc		202,05	1,050	0,600	-127,29		
						-127,29	1,400	-178,21
8872 / 5590 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava sotto marciapiede Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SI DETRAGGONO mcxkm		20,80	0,500	127,290	-1'323,82		
			14,10	0,500	127,290	-897,39		
						-2'221,21	0,200	-444,24
8873 / 5591 PA.PED.016	<b>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10</b> Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> pannelli di rivestimento paratia di pali (Superf. da cad 871.22 mq)  SI DETRAGGONO mq				651,210	-651,21		
						-651,21	128,060	-83'393,95
8874 / 5592 PA.PED.030	<b>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM</b> Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  <b>CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ganci per fissaggio pannelli (h < 2,90)  SI DETRAGGONO cadauno	4,00			225,000	-900,00		
						-900,00	15,860	-14'274,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'434'520,38



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'434'520,38
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8875 / 5026 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS120</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,80) Per drenaggi sub.orizzontali L=12,00	84,00 84,00			2,800 12,000	235,20 1'008,00		
	SOMMANO ml					1'243,20	4,710	5'855,47
8876 / 5027 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS120</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,80) Per drenaggi sub.orizzontali L=12,00	84,00 84,00			2,800 12,000	235,20 1'008,00		
	SOMMANO ml					1'243,20	1,550	1'926,96
8877 / 5028 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS120</b> raccordi drenaggi Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,80) Per drenaggi sub.orizzontali L=12,00	84,00 84,00	0,70 0,70			58,80 58,80		
	SOMMANO ml					117,60	5,160	606,82
8878 / 5029 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Dreni sub. orizzontali	84,00	12,00			1'008,00		
	SOMMANO ml					1'008,00	30,340	30'582,72
8879 / 5030 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattati di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS120</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,80) Per scarico trincee drenanti (altezza media da cad 1.00) Per drenaggi sub.orizzontali (altezza media da cad 0.50 )	84,00 10,00 84,00		1,200 1,500 1,200	2,800 1,000 0,500	282,24 15,00 50,40		
	SOMMANO mq					347,64	24,160	8'398,98
8880 / 5593	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'481'891,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'481'891,33
E.1.19.b	LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS120</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,80) *(par.ug.=84,00-32) Per drenaggi sub.orizzontali L=12,00 *(par.ug.=84,00-32)	52,00 52,00			2,800 12,000	-145,60 -624,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-769,60	4,710	-3'624,82
8881 / 5594 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS120</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,80) Per drenaggi sub.orizzontali L=12,00	52,00 52,00			2,800 12,000	-145,60 -624,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-769,60	1,550	-1'192,88
8882 / 5595 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS120</b> raccordi drenaggi Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,80) Per drenaggi sub.orizzontali L=12,00	52,00 52,00	0,70 0,70			-36,40 -36,40		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-72,80	5,160	-375,65
8883 / 5596 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Dreni sub. orizzontali	52,00	12,00			-624,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-624,00	30,340	-18'932,16
8884 / 5597 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS120</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,80) Per scarico trincee drenanti (altezza media da cad 1.00) Per drenaggi sub.orizzontali (altezza media da cad 0.50 )	52,00 7,00 52,00		1,200 1,500 1,200	2,800 1,000 0,500	-174,72 -10,50 -31,20		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-216,42	24,160	-5'228,71
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8885 / 5031 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'452'537,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'452'537,11
	Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tiranti T1 ÷ T20 *(lung.=18+15) Tiranti T21 ÷ T65 *(lung.=11+15) Tiranti T66 ÷ T70 *(lung.=15+15) Tiranti T71 ÷ T107 *(lung.=18+17)	20,00 45,00 5,00 37,00	33,00 26,00 30,00 35,00			660,00 1'170,00 150,00 1'295,00		
	SOMMANO ml					3'275,00	30,340	99'363,50
8886 / 5032 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tiranti T1 ÷ T20 *(lung.=18+15) Tiranti T21 ÷ T65 *(lung.=11+15) Tiranti T66 ÷ T70 *(lung.=15+15) Tiranti T71 ÷ T107 *(lung.=18+17)	20,00 45,00 5,00 37,00	33,00 26,00 30,00 35,00			660,00 1'170,00 150,00 1'295,00		
	SOMMANO ml					3'275,00	22,200	72'705,00
8887 / 5033 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tiranti T1 ÷ T20 Tiranti T21 ÷ T65 Tiranti T66 ÷ T70 Tiranti T71 ÷ T107					20,00 45,00 5,00 37,00		
	SOMMANO cadauno					107,00	116,240	12'437,68
8888 / 5034 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Piastre 300x500x20 mm (20.133 kg/cad) tiranti	107,00			20,133	2'154,23		
	SOMMANO kg					2'154,23	2,520	5'428,66
8889 / 5598 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tiranti T1 ÷ T20 *(lung.=18+15) Tiranti T21 ÷ T65 *(lung.=11+15) Tiranti T66 ÷ T70 *(lung.=15+15)	20,00 45,00 5,00	33,00 26,00 30,00			-660,00 -1'170,00 -150,00		
	SI DETRAGGONO ml					-1'980,00	30,340	-60'073,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'582'398,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'582'398,75
8890 / 5599 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tiranti T1 ÷ T20 *(lung.=18+15) Tiranti T21 ÷ T65 *(lung.=11+15) Tiranti T66 ÷ T70 *(lung.=15+15)	20,00 45,00 5,00	33,00 26,00 30,00			-660,00 -1'170,00 -150,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-1'980,00	22,200	-43'956,00
8891 / 5600 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Tiranti T1 ÷ T20 Tiranti T21 ÷ T65 Tiranti T66 ÷ T70					-20,00 -45,00 -5,00		
	<b>SI DETRAGGONO cadauno</b>					-70,00	116,240	-8'136,80
8892 / 5601 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Piastre 300x500x20 mm (20.133 kg/cad) tiranti	70,00			20,133	-1'409,31		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-1'409,31	2,520	-3'551,46
8893 / 11515 R.PA.PED.1 01	SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO Sovrapprezzo all'acciaio per zincatura a caldo anche in barre tonde per cementi armati o precompressi, per la protezione superficiale ... mpresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina compreso ogni onere di lavorazione e trasporto	107,00			20,130	2'153,91		
	<b>SOMMANO kg</b>					2'153,91	0,430	926,18
8894 / 11516 R.PA.PED.1 01A	SIGILLATURA DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO DEI TIRANTI DI TESTA PARATIA Esecuzione in quota della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					107,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					107,00	52,510	5'618,57
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8895 / 5006 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'533'299,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'533'299,24
	Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta a tergo dell'opera		310,30			310,30		
	SOMMANO ml					310,30	47,180	14'639,95
8896 / 5574 PA.PD.045	<b>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</b> Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta a tergo dell'opera		202,05			-202,05		
	SI DETRAGGONO ml					-202,05	47,180	-9'532,72
	<b>OS122 - Opera di sostegno - dal Km 32+976 al Km 33+236 (Cat 369)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8897 / 4629 B.2.07.a	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Ø 800 L=11,40 ml	79,00	11,40			900,60		
	SOMMANO ml					900,60	149,460	134'603,68
8898 / 4630 PA.PE.005	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> (H/peso=24+96)				120,000	120,00		
	SOMMANO ml					120,00	82,040	9'844,80
8899 / 4631 PA.PD.059	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.a)					900,600	900,60	
	SOMMANO ml					900,60	12,130	10'924,28
8900 / 4632 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Ø 1000 (n°39 di 79 pali lungh. 11.40m ) Pos.11 Ø26 *(par.ug.=22*39) Pos.13 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=5*39) Pos.12 Ø12 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,2^2)^0,5*11,10/0,2) (lung.=0,012*40) (n°40 di 79 pali lungh. 11.40m )	858,00 195,00 39,00 500,00	12,00 2,40 153,76 0,48		4,168 2,466 0,888 0,888	42'913,73 1'154,09 5'325,02 213,12		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					49'605,96		94'693'779,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					49'605,96		94'693'779,23
	Pos.11 Ø26 *(par.ug.=22*40)	880,00	12,00		4,168	44'014,08		
	Pos.13 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=5*40)	200,00	2,40		2,466	1'183,68		
	Pos.12 Ø12 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,2^2)^0,5* 11,10/0,2)	40,00	153,76		0,888	5'461,56		
	(lung.=0,012*40)	513,00	0,48		0,888	218,66		
	SOMMANO kg					100'483,94	0,860	86'416,19
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8901 / 4633 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali <u>Magrone trave di coronamento</u> TRATTO A *(lung.=0,1+75,85)*(larg.=,10+1,00+0,1) TRATTO A bis *(lung.=19,35+0,1)*(larg.=0,10+1,00+0,10) <b>a detrarre pali *(larg.=0,40^2*3,1416)</b>	79,00	75,95 19,45	1,200 1,200	0,100 0,100	9,11 2,33		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					11,44 <b>-3,97</b>		
	SOMMANO mc					7,47	73,060	545,76
8902 / 4634 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali <u>Trave di coronamento</u> TRATTO A <b>a detrarre smussi per tiranti (nr. 30 definitivi + nr. 2 prova) *(par.ug.=30+ 2)*(H/peso=0,55/2)</b>  TRATTO A bis	32,00	75,85 0,40	1,000 0,320	1,000 0,275	75,85 <b>-1,13</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					95,20 <b>-1,13</b>		
	SOMMANO mc					94,07	89,240	8'394,81
8903 / 4635 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali <u>Casseformi magrone</u> *(lung.=75,95+19,45) (larg.=0,1+1,0+0,1)  <u>Casseformi trave di coronamento</u> TRATTO A  smussi per tiranti (par.ug.=2*30)*(H/peso=0,55/2) smussi per tirante prova (par.ug.=2,00*2,00)*(H/peso=0,55/2) <b>a detrarre rientri tiranti (nr. 30 definitivi + nr. 2 prova) *(par.ug.=30+2)</b>  TRATTO A bis	2,00 2,00	95,40	1,200	0,100 0,100	19,08 0,24		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					227,54 <b>-7,04</b>		
	SOMMANO mq					220,50		94'789'135,99
	<b>A R I P O R T A R E</b>					220,50		94'789'135,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					220,50		94'789'135,99
	SOMMANO mq					220,50	15,610	3'442,01
8904 / 4636 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali <u>Armatura trave di coronamento</u> Pos.1 n.12Ø20 L=1000 cm Pos.2 n.12Ø20 L=1200 cm Pos.3 n.12Ø20 L=1200 cm *(par.ug.=6*12,0000) Pos.4 n.12Ø20 L=1200 cm Pos.5 n.2Ø20 L=290 cm *(par.ug.=2*26) Pos.6 n.2Ø20 L=1200 cm *(par.ug.=2*2) Pos.7 n.2Ø20 L=175 cm *(par.ug.=4*2) Pos.8 n.2Ø20 L=210 cm Pos.9 n.2Ø20 L=672 cm Pos.10 n.2Ø20 L=150 cm Pos.15 n.1+1Ø12/20 L=340 cm *(par.ug.=2*476) Pos.16 Ø8/20 L=120 cm Pos.17 Ø14 L=800 cm Pos.18 n.2Ø20 L=200 cm *(par.ug.=2*30) Pos.19 n.1+1Ø8/20 L=120 cm *(par.ug.=3*2*30) Pos.20 Ø12/20 L=250 cm *(par.ug.=3*30) Pos.21 Ø12/20 L=165 cm *(par.ug.=3*30)	12,00 12,00 72,00 12,00 52,00 4,00 8,00 2,00 2,00 2,00 952,00 476,00 30,00 60,00 180,00 90,00 90,00	10,00 12,00 12,00 12,00 2,90 12,00 1,75 2,10 6,72 1,50 3,40 1,20 8,00 2,00 1,20 2,50 1,65	2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 0,888 0,395 1,208 2,466 0,395 0,888 0,888	2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 2,466 0,888 0,395 1,208 2,466 0,395 0,888 0,888	295,92 355,10 2'130,62 355,10 371,87 118,37 34,52 10,36 33,14 7,40 2'874,28 225,62 289,92 295,92 85,32 199,80 131,87		
	SOMMANO kg					7'815,13	0,860	6'721,01
8905 / 4637 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Marciapiede gabbionata Tratto A - B *(larg.=(1,07+1,14)/2) Tratto B - C *(larg.=(1,14+1,00)/2) Tratto C - D *(larg.=(1,00+0,62)/2) Tratto D - E *(larg.=(0,62+0,62)/2) Tratto E - F *(larg.=(0,62+0,58)/2)		12,80 19,86 12,95 7,00 13,45	1,105 1,070 0,810 0,620 0,600	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,41 2,13 1,05 0,43 0,81		
	Parziale mc					5,83		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> magrone cordolo di base paratia di pali *(larg.=+0,40+0,10) intasamento tra i pali marciapiede paratia di pali *(H/peso=10-5,83)	79,00	95,20 0,15	0,500 0,400	0,100 0,100	4,76 0,47		
	riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup=235 mq) ( h.med. 2,50 ) intasamento tra i pali	79,00	0,15	0,250 0,400	235,000 2,500	58,75 11,85		
	Parziale mc					80,00		
	SOMMANO mc					85,83	73,060	6'270,74
8906 / 4638 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali	79,00	95,20 0,40	0,400 0,150	0,700 0,700	26,66 3,32		
	SOMMANO mc					29,98	89,240	2'675,42
8907 / 4639 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'808'245,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'808'245,17
	Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> cordolo di base paratia di pali	2,00	95,20	0,400	0,700 0,700	66,64 0,56		
	SOMMANO mq					67,20	15,610	1'048,99
8908 / 4640 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di base paratia di pali Ganci per fissaggio pannelli				1814,400 1587,170	1'814,40 1'587,17		
	SOMMANO kg					3'401,57	0,860	2'925,35
8909 / 4641 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rete maglia 15*15 Ø 8 _5,30 kg/mq Magrone marciapiede Tratto A - B *(larg.=(1,07+1,14)/2) Tratto B - C *(larg.=(1,14+1,00)/2) Tratto C - D *(larg.=(1,00+0,62)/2) Tratto D - E *(larg.=(0,62+0,62)/2) Tratto E - F *(larg.=(0,62+0,58)/2)		12,80 19,86 12,95 7,00 13,45	1,105 1,070 0,810 0,620 0,600	5,300 5,300 5,300 5,300 5,300	74,96 112,63 55,59 23,00 42,77		
	Parziale kg					308,95		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> (rete elettr. Ø8/15x15 - kg/mq 5,30) marciapiede paratia di pali *(H/peso=529,79-308,95)				220,840	220,84		
	Parziale kg					220,84		
	SOMMANO kg					529,79	1,010	535,09
8910 / 4642 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materiale da cava sotto marciapiede Tratto A - B *(larg.=(1,07+1,14)/2) Tratto B - C *(larg.=(1,14+1,00)/2) Tratto C - D *(larg.=(1,00+0,62)/2) Tratto D - E *(larg.=(0,620+0,62)/2) Tratto E - F *(larg.=(0,62+0,58)/2)		12,80 19,86 12,95 7,00 13,45	1,105 1,070 0,810 0,620 0,600	0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	8,49 12,75 6,29 2,60 4,84		
	Parziale mc					34,97		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> materiale da cava sotto marciapiede *(H/peso=59,98-34,97)				25,010	25,01		
	Parziale mc					25,01		
	SOMMANO mc					59,98	8,720	523,03
8911 / 4643 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'813'277,63



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'813'277,63
	frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Materiale da cava sotto marciapiede Tratto A - B *(larg.=(1,07+1,14)/2) Tratto B - C *(larg.=(1,14+1,00)/2) Tratto C - D *(larg.=(1,00+0,62)/2) Tratto D - E *(larg.=(0,620+0,62)/2) Tratto E - F *(larg.=(0,62+0,58)/2)		12,80	1,105	0,600	8,49		
			19,86	1,070	0,600	12,75		
			12,95	0,810	0,600	6,29		
			7,00	0,620	0,600	2,60		
			13,45	0,600	0,600	4,84		
	Parziale mc					34,97		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> materiale da cava sotto marciapiede *(H/peso=59,98-34,97)				25,010	25,01		
	Parziale mc					25,01		
	SOMMANO mc					59,98	1,400	83,97
8912 / 4644 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> materiale da cava sotto marciapiede Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		18,60	0,500	59,980	557,81		
			11,90	0,500	59,980	356,88		
	SOMMANO mcxkm					914,69	0,200	182,94
8913 / 4645 PA.PED.016	<b>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10</b> Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> pannelli di rivestimento paratia di pali (Superf. da cad 235,00 mq)				235,000	235,00		
	SOMMANO mq					235,00	128,060	30'094,10
8914 / 4646 PA.PED.030	<b>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM</b> Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Ganci per fissaggio pannelli (h < 2,90)	4,00			95,200	380,80		
	SOMMANO cadauno					380,80	15,860	6'039,49
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8915 / 4647 B.2.35.b	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b> Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e consistenza e qualsiasi i ... i altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. b) DEL DIAMETRO MM 91/130							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'849'678,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'849'678,13
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Dreni sub.orizzontali	38,00	12,00			456,00		
	SOMMANO ml					456,00	23,610	10'766,16
8916 / 4648 E.1.19.b	<b>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90</b> Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Per drenaggi sub.orizzontali	38,00			12,000	456,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,35)	38,00			2,350	89,30		
	SOMMANO ml					545,30	4,710	2'568,36
8917 / 4649 E.1.20.b	<b>SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE.</b> Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Per drenaggi sub.orizzontali	38,00			12,000	456,00		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,35)	38,00			2,350	89,30		
	SOMMANO ml					545,30	1,550	845,22
8918 / 4650 PA.PD.019	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM</b> Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Raccordo drenaggi verticali	38,00	0,70			26,60		
	SOMMANO ml					26,60	5,160	137,26
8919 / 4651 PA.PD.029	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</b> Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattati di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 2,55)	38,00		1,200	2,350	107,16		
	SOMMANO mq					107,16	24,160	2'588,99
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8920 / 4652 PA.PD.046	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220</b> Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Tiranti *(lung.=9,00+14)	30,00	23,00			690,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					690,00		94'866'584,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					690,00		94'866'584,12
	SOMMANO ml					690,00	30,340	20'934,60
8921 / 4653 PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tiranti *(lung.=+9+14)	30,00	23,00			690,00		
	SOMMANO ml					690,00	22,200	15'318,00
8922 / 4654 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tiranti					30,00		
	SOMMANO cadauno					30,00	116,240	3'487,20
8923 / 4655 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Piastre 300x500x20 mm (20.133 kg/cad) tiranti	30,00			20,133	603,99		
	SOMMANO kg					603,99	2,520	1'522,05
8924 / 11511 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					30,00		
	SOMMANO cadauno					30,00	84,350	2'530,50
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8925 / 4627 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta a tergo dell'opera		95,20			95,20		
	SOMMANO ml					95,20	47,180	4'491,54
	<b>OS123A - Opera di sostegno - dal Km 33+272 al Km 33+506 (Cat 371)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8926 / 6912 B.2.07.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1200							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'914'868,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'914'868,01
	Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1200 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Paratia di pali Ø 1200 Tratto D - n° 12 cad./ml. 16,00 Tratto E - n° 47 cad./ml. 19,00 Tratto F - n° 9 cad./ml. 16,00	12,00	16,00			192,00		
		47,00	19,00			893,00		
		9,00	16,00			144,00		
	SOMMANO ml					1'229,00	216,090	265'574,61
8927 / 6913 PA.PD.061	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1200mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1200mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.c)				1229,000	1'229,00		
	SOMMANO ml					1'229,00	27,280	33'527,12
8928 / 6914 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Paratia di pali Tratto D Tratto E Tratto F				24640,970 144653,47 0 18480,730	24'640,97 144'653,47 18'480,73		
	SOMMANO kg					187'775,17	0,860	161'486,65
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8929 / 6915 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Paratia di pali magrone trave di coronamento *(lung.=19,29+75,40+14,17)*(larg.=0,1+1,4+0,1) a detrarre pali *(par.ug.=12+47+9)*(larg.=0,60^2*3,1416)	68,00	108,86	1,600	0,100	17,42 -7,69		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					17,42 -7,69		
	SOMMANO mc					9,73	73,060	710,87
8930 / 6916 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Paratia di pali trave di coronamento a detarre smussi per tiranti *(H/peso=0,55/2)	68,00	108,86	1,400	1,000	152,40 -2,39		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					152,40 -2,39		
	SOMMANO mc					150,01	89,240	13'386,89
8931 / 6917	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							95'389'554,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							95'389'554,15
B.4.01	CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> <b>Paratia di pali</b> magrone *(lung.=0,10+108,86+0,10) (larg.=0,1+1,6+0,1) trave di coronamento  smussi per tiranti (par.ug.=2*68)*(H/peso=0,55/2) smussi per tirante prova (par.ug.=+2*2)*(H/peso=0,55/2) a detrarre rientri tiranti a detrarre rientro tirante prova	2,00 2,00 2,00 2,00 68,00 136,00 2,00 4,00 68,00 2,00	109,06  108,86  0,40 0,40	1,800  1,400  0,320 0,320	0,100 0,100 1,000 1,000 0,640 0,275 0,640 0,275 0,550 0,550	21,81 0,36 217,72 2,80 17,41 11,97 0,51 0,35 -14,96 -0,44		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					272,93 -15,40		
	SOMMANO mq					257,53	15,610	4'020,04
8932 / 6918 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Paratia di pali Trave di coronamento				30516,110	30'516,11		
	SOMMANO kg					30'516,11	0,860	26'243,85
8933 / 6919 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> magrone cordolo di base paratia di pali *(larg.=0,400+0,10) intasamento tra i pali  marciapiede paratia di pali  riempimento a tergo pannelli (paratia di pali) rivestimento (sup= 223,50 mq) ( h.med. 2,05 ) intasamento tra i pali	68,00    68,00	108,86 0,15  108,86	0,500 0,400  1,050  0,250 0,400	0,100 0,100  0,100  223,500 2,050	5,44 0,41  11,43  55,88 8,36		
	SOMMANO mc					81,52	73,060	5'955,85
8934 / 6920 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Cordolo di base paratia di pali intasamento tra i pali	68,00	108,86 0,40	0,400 0,150	0,700 0,700	30,48 2,86		
	SOMMANO mc					33,34	89,240	2'975,26
8935 / 6921 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> cordolo di base paratia di pali	2,00	108,86	0,400	0,700 0,700	76,20 0,56		
	SOMMANO mq					76,76	15,610	1'198,22
8936 / 6922 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							95'429'947,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							95'429'947,37
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Cordolo di base paratia di pali Ganci per fissaggio pannelli  SOMMANO kg				2089,350 1814,910	2'089,35 1'814,91		
						3'904,26	0,860	3'357,66
8937 / 6923 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> (rete elettr. Ø8/15x15 - kg/mq 5,30) marciapiede paratia di pali  SOMMANO kg		108,86	1,050	5,300	605,81		
						605,81	1,010	611,87
8938 / 6924 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> materiale da cava sotto marciapiede  SOMMANO mc		108,86	1,050	0,600	68,58		
						68,58	8,720	598,02
8939 / 6925 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> materiale da cava sotto marciapiede  SOMMANO mc		108,86	1,050	0,600	68,58		
						68,58	1,400	96,01
8940 / 6926 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> <b>materiale da cava sotto marciapiede</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		18,80	0,500	68,580	644,65		
			12,10	0,500	68,580	414,91		
						1'059,56	0,200	211,91
8941 / 6927 PA.PED.016	<b>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10</b> Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> pannelli di rivestimento paratia di pali (Superf. da cad 458.00 mq)  SOMMANO mq				458,000	458,00		
						458,00	128,060	58'651,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>							95'493'474,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							95'493'474,32
8942 / 6928 PA.PED.030	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER FORI DI DIAMETRO 32 MM Esecuzione di inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... da compensare con l'apposita voce d'elenco.  CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. 32 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Ganci per fissaggio pannelli (h < 2,90)  SOMMANO cadauno	4,00			217,000	868,00		
						868,00	15,860	13'766,48
	<b>OS0D - Drenaggi orizzontali (SbCat 139)</b>							
8943 / 6929 E.1.19.b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAM MM 90 Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello ... zioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> <b>OS123A</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 3.97)  SOMMANO ml	67,00			3,970	265,99		
						265,99	4,710	1'252,81
8944 / 6930 E.1.20.b	SOVRAPREZZO AI TUBI DI PICCOLO - MEDIO DIAMETRO (Ø90 mm) PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, ... ri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> <b>OS123A</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 3.97)  SOMMANO ml	67,00			3,970	265,99		
						265,99	1,550	412,28
8945 / 6931 PA.PD.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> <b>OS123A</b> raccordi drenaggi Per drenaggi verticali  SOMMANO ml	67,00	0,70			46,90		
						46,90	5,160	242,00
8946 / 6932 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> <b>OS123A</b> Per drenaggi verticali (altezza media da cad 3.97)  SOMMANO mq	67,00		1,200	3,970	319,19		
						319,19	24,160	7'711,63
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
8947 / 6933 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							95'516'859,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							95'516'859,52
	Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Paratia di pali Tiranti T1 ÷ T48 *(lung.=14+13)	48,00	27,00			1'296,00		
	SOMMANO ml					1'296,00	30,340	39'320,64
8948 / 6934 B.2.36/1.e	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO. Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F <sub>p</sub> (1)k > 1570MP ed F <sub>ptk</sub> > 1765 MPa ... a). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 61 A 75 TON <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Paratia di pali Tiranti T1 ÷ T48 *(lung.=14+13)	48,00	27,00			1'296,00		
	SOMMANO ml					1'296,00	26,410	34'227,36
8949 / 6935 PA.PED.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Paratia di pali Tiranti T1 ÷ T48					48,00		
	SOMMANO cadauno					48,00	116,240	5'579,52
8950 / 6936 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Piastr 300x500x20 mm (20.133 kg/cad) tiranti	48,00			20,133	966,38		
	SOMMANO kg					966,38	2,520	2'435,28
8951 / 11512 R.PA.PED.1 02	ZINCATURA A FREDDO DA REALIZZARE IN SITO E SIGILLATURA DI PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TIRANTI DI TESTA PARATIA Zincatura a freddo da realizzare in sito mediante pittura di ... del foro di alloggiamento dei tiranti di testa paratia mediante l'impiego di schiuma poliuretana o prodotto similare.					48,00		
	SOMMANO cadauno					48,00	84,350	4'048,80
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
8952 / 6911 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 272</b> Canaletta a tergo dell'opera		105,59			105,59		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					105,59		95'602'471,12



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					105,59		95'602'471,12
	SOMMANO ml					105,59	47,180	4'981,74
	<b>OS124A - Opere di sostegno Svincolo Manganaro (Cat 372) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8953 / 4576 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pali Ø1000 Tratto A Tratto B Tratto C	36,00 18,00 69,00	11,40 11,40 11,40			410,40 205,20 786,60		
	SOMMANO ml					1'402,20	176,520	247'516,34
8954 / 4577 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Ø 1000 Si considera il 30% della lunghezza totale dei pali (art. B.2.07.b)		1402,20		0,300	420,66		
	SOMMANO ml					420,66	84,860	35'697,21
8955 / 4578 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali (quantità di cui all'art. B.2.07.b)				1402,200	1'402,20		
	SOMMANO ml					1'402,20	18,950	26'571,69
8956 / 4579 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Armatura pali Ø1000 da palo 1 a 54 Armatura pali Ø1000 da palo 55 a 123				60593,150 60549,900	60'593,15 60'549,90		
	SOMMANO kg					121'143,05	0,860	104'183,02
8957 / 5540 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pali Ø1000 Tratto A Tratto B Tratto C	36,00 18,00 69,00	11,40 11,40 11,40			-410,40 -205,20 -786,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-1'402,20		96'021'421,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-1'402,20		96'021'421,12
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-1'402,20	176,520	-247'516,34
8958 / 5541 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali Ø 1000 <b>Si considera il 30% della lunghezza totale dei pali (art. B.2.07.b)</b>		1402,20		0,300	-420,66		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-420,66	84,860	-35'697,21
8959 / 5542 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali <b>(quantità di cui all'art. B.2.07.b)</b>				1402,200	-1'402,20		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-1'402,20	18,950	-26'571,69
8960 / 5543 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paratia di pali <b>Armatura pali Ø1000 da palo 1 a 54</b> <b>Armatura pali Ø1000 da palo 55 a 123</b>				60593,150 60549,900	-60'593,15 -60'549,90		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-121'143,05	0,860	-104'183,02
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8961 / 4580 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di sottofondo cordolo Tratto A Tratto B Tratto C		51,20 26,65 110,20	1,500 1,500 1,500	0,100 0,100 0,100	7,68 4,00 16,53		
	<b>SOMMANO mc</b>					28,21	73,060	2'061,02
8962 / 4581 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cls cordolo - sezione rettangolare Tratto A Tratto B Tratto C Cls cordolo - Spalletta Tratto A Tratto B Tratto C		51,20 26,65 110,20	1,300 1,300 1,300	1,000 1,000 1,000	66,56 34,65 143,26		
	<b>SOMMANO mc</b>					296,19	89,240	26'432,00
8963 / 4582 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							95'635'945,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							95'635'945,88
	Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cls cordolo - sezione rettangolare Tratto A Tratto B Tratto C Cls cordolo - Spalletta Tratto A Tratto B Tratto C	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	51,20 26,65 110,20 51,20 26,65 110,20		1,000 1,000 1,000 0,550 0,550 0,550	102,40 53,30 220,40 56,32 29,32 121,22		
	SOMMANO mq					582,96	15,610	9'100,01
8964 / 4583 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Armatura cordolo Tratto A Tratto B Tratto C				6288,540 3306,140 13387,770	6'288,54 3'306,14 13'387,77		
	SOMMANO kg					22'982,45	0,860	19'764,91
8965 / 4584 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta mezzotubo Tratto A Tratto B Tratto C		52,20 26,65 110,20			52,20 26,65 110,20		
	SOMMANO ml					189,05	47,180	8'919,38
8966 / 5544 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di sottofondo cordolo Tratto A Tratto B Tratto C		51,20 26,65 110,20	1,500 1,500 1,500	0,100 0,100 0,100	-7,68 -4,00 -16,53		
	SI DETRAGGONO mc					-28,21	73,060	-2'061,02
8967 / 5545 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cls cordolo - sezione rettangolare Tratto A Tratto B Tratto C Cls cordolo - Spalletta Tratto A Tratto B Tratto C		51,20 26,65 110,20 51,20 26,65 110,20	1,300 1,300 1,300 0,500 0,500 0,500	1,000 1,000 1,000 0,550 0,550 0,550	-66,56 -34,65 -143,26 -14,08 -7,33 -30,31		
	SI DETRAGGONO mc					-296,19	89,240	-26'432,00
8968 / 5546	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							95'645'237,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							95'645'237,16
B.4.01	CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cls cordolo - sezione rettangolare <b>Tratto A</b> <b>Tratto B</b> <b>Tratto C</b> Cls cordolo - Spalletta <b>Tratto A</b> <b>Tratto B</b> <b>Tratto C</b>	2,00	51,20		1,000	-102,40		
		2,00	26,65		1,000	-53,30		
		2,00	110,20		1,000	-220,40		
		2,00	51,20		0,550	-56,32		
		2,00	26,65		0,550	-29,32		
		2,00	110,20		0,550	-121,22		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-582,96	15,610	-9'100,01
8969 / 5547 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Armatura cordolo <b>Tratto A</b> <b>Tratto B</b> <b>Tratto C</b>				6288,540	-6'288,54		
					3306,140	-3'306,14		
					13387,770	-13'387,77		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-22'982,45	0,860	-19'764,91
8970 / 5548 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta mezzotubo <b>Tratto A</b> <b>Tratto B</b> <b>Tratto C</b>		52,20			-52,20		
			26,65			-26,65		
			110,20			-110,20		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-189,05	47,180	-8'919,38
	<b>OS124B - Opera di sostegno - dal Km 33+884 al Km 33+963 (Cat 373) OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
8971 / 2601 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>FONDAZIONI MURO</b> Magrone trave di innesto fondazione *(lung.=0,10+78,50+0,10)* (larg.=0,10+0,50+0,10) Magrone fondazione *(lung.=0,10+75,15+0,1)*(larg.=0,10+0,60+2,10+0,10) Magrone di fondazione *(par.ug.=(3,20+1,27)*(3,35+0,1)/2) Magrone per ricopimento rete elettrosaldata su marciapiede	7,71	78,70	0,700	0,100	5,51		
			75,35	2,900	0,100	21,85		
			78,50	1,100	0,100	0,77		
	<b>SOMMANO mc</b>					36,77	73,060	2'686,42
8972 / 2602 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>FONDAZIONE MURO</b> Dente Fondazione *(larg.=0,60+0,50+2,10) Fondazione *(lung.=((3,2+1,27)*3,35)/2) <b>ELEVAZIONE MURO</b> Elevazione		78,50	0,500	0,800	31,40		
			75,15	3,200	0,500	120,24		
			7,49		0,500	3,75		
			65,90	0,300	2,500	49,43		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					204,82		95'610'139,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					204,82		95'610'139,28
	Elevazione *(H/peso=(2,5+1,5)/2)		12,60	0,300	2,000	7,56		
	SOMMANO mc					212,38	89,240	18'952,79
8973 / 2603 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi voce B.3.15.b				212,380	212,38		
	SOMMANO mc					212,38	12,800	2'718,46
8974 / 2604 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione Elevazione				12583,180 3874,880	12'583,18 3'874,88		
	SOMMANO kg					16'458,06	0,860	14'153,93
8975 / 2605 PA.03	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI TUBO RIGIDO DI PVC DIAM. EST. 32 o 50 MM. Fornitura e collocazione di tubo rigido di P.V.C. tipo pesante del diametro esterno di 32 o 50 mm., compreso cu ... so, altresì, il nastro di acciaio, la sabbia e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Barbacani	88,00			0,400	35,20		
	SOMMANO ml					35,20	8,880	312,58
8976 / 2606 PA.PD.025	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densità contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS113B</b> Geocomposito drenante a tergo del muro Geocomposito drenante a tergo del muro		65,90 12,60		1,700 1,200	112,03 15,12		
	SOMMANO mq					127,15	6,510	827,75
8977 / 2607 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto tergo muro Prolunga					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	329,710	659,42
8978 / 2608 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Chiusino per pozzetto 80x80 (kg60.90)	1,00	1,00	1,000	60,900	60,90		
	SOMMANO kg					60,90	4,370	266,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>							95'648'030,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							95'648'030,34
8979 / 2609 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte.</p> <p>Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Testa muro</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		84,00			84,00		
						84,00	47,180	3'963,12
8980 / 2610 NP.CMC.34	<p>TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm</p> <p>Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tubazione di scarico canaletta testa muro</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		5,00			5,00		
						5,00	27,730	138,65
8981 / 3646 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>FONDAZIONE</b></p> <p>Platea di fondazione *(lung.=78,50+1,27+3,86+75,16+3,20)</p> <p>Dente di fondazione</p> <p>Chiusura dente di fondazione</p> <p><b>ELEVAZIONE</b></p> <p>Elevazione</p> <p>Elevazione *(H/peso=(2,50+1,50)/2)</p> <p>Chiusura d'estremità</p> <p>Chiusura d'estremità</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	2,00	161,99		0,500	81,00		
		2,00	78,50		0,800	125,60		
		2,00		0,500	0,800	0,80		
		2,00	65,90		2,500	329,50		
		2,00	12,60		2,000	50,40		
				0,300	1,500	0,45		
		2,00		0,300	2,500	1,50		
						589,25	15,610	9'198,19
8982 / 3724 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA.</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Marciapiè (filo 8 15x15 peso 5,30 Kg/mq) largh. media 1,10 m</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		78,50	1,100	5,300	457,66		
						457,66	1,010	462,24
8983 / 5554 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>FONDAZIONI MURO</b></p> <p>Magrone trave di innesto fondazione *(lung.=0,10+78,50+0,10)* (larg.=0,10+0,50+0,10)</p> <p>Magrone fondazione *(lung.=0,10+75,15+0,1)* (larg.=0,10+0,60+2,10+0,10)</p> <p>Magrone di fondazione *(par.ug.=(3,20+1,27)*(3,35+0,1)/2)</p> <p>Magrone per ricropimento rete elettrosaldata su marciapiè</p> <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO mc</p>		78,70	0,700	0,100	-5,51		
			75,35	2,900	0,100	-21,85		
		7,71			0,100	-0,77		
			78,50	1,100	0,100	-8,64		
						-36,77	73,060	-2'686,42
8984 / 5555 B.3.15.b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</p> <p style="text-align: center;"><b>A R I P O R T A R E</b></p>							95'659'106,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							95'659'106,12
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>FONDAZIONE MURO</b> Dente Fondazione *(larg.=0,60+0,50+2,10) Fondazione *(lung.=((3,2+1,27)*3,35)/2)		78,50	0,500	0,800	-31,40		
			75,15	3,200	0,500	-120,24		
			7,49		0,500	-3,75		
	<b>ELEVAZIONE MURO</b> Elevazione Elevazione *(H/peso=(2,5+1,5)/2)		65,90	0,300	2,500	-49,43		
			12,60	0,300	2,000	-7,56		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-212,38	89,240	-18'952,79
8985 / 5556 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi voce B.3.15.b				212,380	-212,38		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-212,38	12,800	-2'718,46
8986 / 5557 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione Elevazione				12583,180	-12'583,18		
					3874,880	-3'874,88		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-16'458,06	0,860	-14'153,93
8987 / 5558 PA.03	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI TUBO RIGIDO DI PVC DIAM. EST. 32 o 50 MM. Fornitura e collocazione di tubo rigido di P.V.C. tipo pesante del diametro esteno di 32 o 50 mm., compreso cu ... so, altresì, il nastro di acciaio, la sabbia e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Barbacani	88,00			0,400	-35,20		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-35,20	8,880	-312,58
8988 / 5559 PA.PD.025	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densità contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>OS113B</b> Geocomposito drenante a tergo del muro Geocomposito drenante a tergo del muro		65,90		1,700	-112,03		
			12,60		1,200	-15,12		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-127,15	6,510	-827,75
8989 / 5560 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto tergo muro Prolunga					-1,00		
						-1,00		
	<b>SI DETRAGGONO cad</b>					-2,00	329,710	-659,42
8990 / 5561 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							95'621'481,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							95'621'481,19
	Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavoartato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Chiusino per pozzetto 80x80 (kg60.90)	1,00	1,00	1,000	60,900	-60,90		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-60,90	4,370	-266,13
8991 / 5562 PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Testa muro		84,00			-84,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-84,00	47,180	-3'963,12
8992 / 5563 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico canaletta testa muro		5,00			-5,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-5,00	27,730	-138,65
8993 / 5570 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>FONDAZIONE</b> Platea di fondazione *(lung.=78,50+1,27+3,86+75,16+3,20) Dente di fondazione Chiusura dente di fondazione  <b>ELEVAZIONE</b> Elevazione Elevazione *(H/peso=(2,50+1,50)/2) Chiusura d'estremità Chiusura d'estremità	2,00	161,99		0,500	-81,00		
		2,00	78,50		0,800	-125,60		
		2,00		0,500	0,800	-0,80		
		2,00	65,90		2,500	-329,50		
		2,00	12,60		2,000	-50,40		
				0,300	1,500	-0,45		
		2,00		0,300	2,500	-1,50		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-589,25	15,610	-9'198,19
8994 / 5571 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Marciapiede (filo 8 15x15 peso 5,30 Kg/mq) largh. media 1,10 m		78,50	1,100	5,300	-457,66		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-457,66	1,010	-462,24
	<b>OS124C - Opera di sostegno - dal Km 34+152 al Km 34+268 (Cat 374)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
8995 / 4568 B.2.07.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di l diametro... ecc. come da							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							95'607'452,86



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							95'607'452,86
	elenco. diametro 1200 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali lungh. 16.50 m  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pali lungh. 16.50 m *(par.ug.=63,00-47)  SOMMANO ml	47,00	16,50			775,50		
		16,00	16,50			264,00		
						1'039,50	216,090	224'625,55
8996 / 4569 PA.PD.061	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1200mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1200mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/ 37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali lungh. 16.50 m  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pali lungh. 16.50 m *(par.ug.=63,00-47)  SOMMANO ml	47,00	16,50			775,50		
		16,00	16,50			264,00		
						1'039,50	27,280	28'357,56
8997 / 4570 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Ø 1200 <u>(n°47 di 63 pali lungh. 16,50 m )</u> Pos.1 Ø22 *(par.ug.=47*24) Pos.4 Ø30 *(par.ug.=47*24) Pos.3 Ø22 ( anelli) *(par.ug.=47*3) Pos.5 Ø30 ( anelli) *(par.ug.=47*5) Pos.2 Ø10 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,54)^2+0,2^2)^0,5* 16,50/0,2) sovrapposizione spirale *(lung.=0,010*40)  Parziale kg	1128,00	7,00		2,984	23'561,66		
		1128,00	12,00		5,549	75'111,26		
		141,00	3,50		2,984	1'472,60		
		235,00	3,50		5,549	4'564,05		
		47,00	280,26		0,617	8'127,26		
		1098,00	0,40		0,617	270,99		
						113'107,82		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Paratia di pali Ø 1200 <u>(n°16 di 63 pali lungh. 16,50 m )</u> Pos.1 Ø22 *(par.ug.=16*24) Pos.4 Ø30 *(par.ug.=16*24) Pos.3 Ø22 ( anelli) *(par.ug.=16*3) Pos.5 Ø30 ( anelli) *(par.ug.=16*5) Pos.2 Ø10 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,54)^2+0,2^2)^0,5* 16,50/0,2) sovrapposizione spirale *(lung.=0,010*40)  Parziale kg	384,00	7,00		2,984	8'020,99		
		384,00	12,00		5,549	25'569,79		
		48,00	3,50		2,984	501,31		
		80,00	3,50		5,549	1'553,72		
		16,00	280,26		0,617	2'766,73		
		374,00	0,40		0,617	92,30		
						38'504,84		
						151'612,66	0,860	130'386,89
8998 / 4571 PA.PE.007	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1200. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilata ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1200 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Ø 1200 L=16,50 ml  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> Paratia di pali Ø 1200 L=16,50 ml Q.tà stimata al 20% del totale della perforazione  SOMMANO ml				77,200	77,20		
		16,00	16,50		0,200	52,80		
						130,00	102,410	13'313,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>							96'004'136,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							96'004'136,16
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
8999 / 4572 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo *(lung.=0,10+116,57+0,10)*(larg.=0,10+1,40+0,10) <b>a detrarre ingombro pali *(larg.=0,6*0,6*3,14)</b>	63,00	116,77	1,600 1,130	0,100 0,100	18,68 -7,12		
	Sommano positivi mc					18,68		
	Sommano negativi mc					-7,12		
	SOMMANO mc					11,56	73,060	844,57
9000 / 4573 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Cordolo		116,57	1,400	1,500	244,80		
	SOMMANO mc					244,80	89,240	21'845,95
9001 / 4574 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo paratia lungh. 116.57 m				10093,710	10'093,71		
	SOMMANO kg					10'093,71	0,860	8'680,59
9002 / 4575 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo *(lung.=0,10+116,57+0,10) Cordolo Chiusura estremità cordolo	2,00 2,00 2,00	116,77 116,57	1,400	0,100 1,500 1,500	23,35 349,71 4,20		
	SOMMANO mq					377,26	15,610	5'889,03
	<b>OS124D - Opera di sostegno - dal Km 33+976 al Km 34+152 (Cat 375)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
9003 / 4592 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali lungh. 13,70 m	18,00	13,70			246,60		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pali lungh. 13,70 m *(par.ug.=110,00-18)	92,00	13,70			1'260,40		
	SOMMANO ml					1'507,00	176,520	266'015,64
9004 / 4593	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							96'307'411,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							96'307'411,94
PA.PD.060	<p>CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali lungh. 13,70 m</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Pali lungh. 13,70 m *(par.ug.=110,00-18)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	18,00	13,70			246,60		
		92,00	13,70			1'260,40		
						1'507,00	18,950	28'557,65
9005 / 4594 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Ø 1000 (n° 8 di 110 pali lungh. 13,70 m ) Pos.1 Ø16 *(par.ug.=18*20) Pos.2 Ø30 *(par.ug.=18*20) Pos.4 Ø26 ( anelli) *(par.ug.=18*2) Pos.5 Ø30 ( anelli) *(par.ug.=18*5) Pos.3 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,2^2)^0,5*13,70/0,15) sovrapposizione spirale *(par.ug.=169+211)*(lung.=0,012*40)</p> <p style="text-align: right;">Parziale kg</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Paratia di pali Ø 1000 (n° 92 di 110 pali lungh. 13,70 m ) Pos.1 Ø16 *(par.ug.=92*20) Pos.2 Ø30 *(par.ug.=92*20) Pos.4 Ø26 ( anelli) *(par.ug.=92*2) Pos.5 Ø30 ( anelli) *(par.ug.=92*5) Pos.3 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,44)^2+0,2^2)^0,5*13,70/0,15) sovrapposizione spirale *(lung.=0,012*40)</p> <p style="text-align: right;">Parziale kg</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	360,00	4,00		1,578	2'272,32		
		360,00	12,00		5,549	23'971,68		
		36,00	3,00		4,168	450,14		
		90,00	3,00		5,549	1'498,23		
		18,00	253,03		0,888	4'044,43		
		380,00	0,48		0,888	161,97		
						32'398,77		
		1840,00	4,00		1,578	11'614,08		
		1840,00	12,00		5,549	122'521,92		
		184,00	3,00		4,168	2'300,74		
		460,00	3,00		5,549	7'657,62		
		92,00	253,03		0,888	20'671,54		
		1940,00	0,48		0,888	826,91		
						165'592,81		
						197'991,58	0,860	170'272,76
9006 / 4595 PA.PE.006	<p>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilati ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Paratia di pali Ø 1000 L=13,70 ml ammorsamento in roccia *(lung.=6+6)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> Paratia di pali Ø 1000 L=13,70 ml ammorsamento in roccia Q.tà stimata al 23.5 % del totale della perforazione *(lung.=1507,00-246,60)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b></p>		12,00			12,00		
			1260,40	0,235		296,19		
						308,19	84,860	26'153,00
9007 / 4596 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							96'532'395,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							96'532'395,35
	Magrone cordolo *(lung.=0,1+176,4+0,1)*(larg.=0,10+1,20+0,10) a detarre ingombro pali *(larg.=0,5*0,5*3,14)	110,00	176,60	1,400	0,100	24,72		
	Sommano positivi mc					24,72		
	Sommano negativi mc					-8,64		
	SOMMANO mc					16,08	73,060	1'174,80
9008 / 4597 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di testa		176,40	1,200	1,200	254,02		
	SOMMANO mc					254,02	89,240	22'668,74
9009 / 4598 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo paratia lungh. 176.40 m				12461,260	12'461,26		
	SOMMANO kg					12'461,26	0,860	10'716,68
9010 / 4599 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone cordolo *(lung.=0,1+176,40+0,1) Cordolo testa paratia Chiusura estremità del cordolo	2,00	176,60		0,100	35,32		
		2,00	176,40		1,200	423,36		
		2,00		1,200	1,200	2,88		
	SOMMANO mq					461,56	15,610	7'204,95
	<b>OS125 - Gabbionate, trincee drenanti e paratia di pali - Viab. sec. 13 e Tratto 3 (Cat 376) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
9011 / 5702 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> OS125 tipo D	35,00			11,000	385,00		
	SOMMANO ml					385,00	149,460	57'542,10
9012 / 5703 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/ 37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> OS125 tipo D	35,00			11,000	385,00		
	SOMMANO ml					385,00	12,130	4'670,05
9013 / 5704 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Armatura pali				22055,820	22'055,82		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					22'055,82		96'636'372,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					22'055,82		96'636'372,67
	SOMMANO kg					22'055,82	0,860	18'968,01
9014 / 5705 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Q.tà stimata al 20% della perforazione	0,20			385,000	77,00		
	SOMMANO ml					77,00	82,040	6'317,08
9015 / 5787 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni d ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> OS125 tipo D	35,00			11,000	-385,00		
	SI DETRAGGONO ml					-385,00	149,460	-57'542,10
9016 / 5788 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> OS125 tipo D	35,00			11,000	-385,00		
	SI DETRAGGONO ml					-385,00	12,130	-4'670,05
9017 / 5789 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Armatura pali				22055,820	-22'055,82		
	SI DETRAGGONO kg					-22'055,82	0,860	-18'968,01
9018 / 5790 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Q.tà stimata al 20% della perforazione	0,20			385,000	-77,00		
	SI DETRAGGONO ml					-77,00	82,040	-6'317,08
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
9019 / 5706 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di sotto cordolo *(lung.=0,1+42,30+0,1)*(larg.=0,1+1+0,1) a detrarre ingombro pali *(lung.=(0,4*0,4*3,14))	36,00	42,50 0,50	1,200	0,100 0,100	5,10 -1,80		
	Sommano positivi mc					5,10		
	Sommano negativi mc					-1,80		
	SOMMANO mc					3,30	73,060	241,10
	<b>A R I P O R T A R E</b>							96'574'401,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							96'574'401,62
9020 / 5707 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di testa		42,30	1,000	1,200	50,76		
	SOMMANO mc					50,76	89,240	4'529,82
9021 / 5708 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di testa	2,00 2,00	42,30	1,000	1,200 1,200	101,52 2,40		
	SOMMANO mq					103,92	15,610	1'622,19
9022 / 5709 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di testa				2888,200	2'888,20		
	SOMMANO kg					2'888,20	0,860	2'483,85
9023 / 5791 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone di sotto cordolo					3,300		
	SI DETRAGGONO mc					-3,30		
							73,060	-241,10
9024 / 5792 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di testa		42,30	1,000	1,200	-50,76		
	SI DETRAGGONO mc					-50,76	89,240	-4'529,82
9025 / 5793 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di testa	2,00 2,00	42,30	1,000	1,200 1,200	-101,52 -2,40		
	SI DETRAGGONO mq					-103,92	15,610	-1'622,19
9026 / 5794 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di testa				2888,200	-2'888,20		
	SI DETRAGGONO kg					-2'888,20	0,860	-2'483,85
	<b>OS0F - Idraulica di linea (SbCat 141)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							96'574'160,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							96'574'160,52
9027 / 5650 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte.</p> <p>Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.</p> <p><b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Canaletta testa paratia OS125D</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		50,00			50,00		
						50,00	47,180	2'359,00
9028 / 5651 NP.CMC.40	<p>POZZETTI DIM. 100x100x1.50</p> <p>Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Pozzetto di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125D</p> <p>Prolunga per pozzetto di scarico</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00		
						2,00	440,910	881,82
9029 / 5652 PA.PED.022	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p>DIMENSIONE INTERNE 120X120</p> <p><b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Chiusini pozzetto di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125D</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	203,870	203,87
9030 / 5735 PA.PD.045	<p>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte.</p> <p>Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato.</p> <p><b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Canaletta testa paratia OS125D</p> <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO ml</p>		50,00			-50,00		
						-50,00	47,180	-2'359,00
9031 / 5736 NP.CMC.40	<p>POZZETTI DIM. 100x100x1.50</p> <p>Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura</p> <p><b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Pozzetto di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125D</p> <p>Prolunga per pozzetto di scarico</p> <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO cad</p>					-1,00		
						-1,00		
						-2,00	440,910	-881,82
9032 / 5737 PA.PED.022	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p>DIMENSIONE INTERNE 120X120</p> <p><b>QUANTITA DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Chiusini pozzetto di scarico fosso di guardia in corrispondenza OS125D</p> <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO cadauno</p>					-1,00		
						-1,00	203,870	-203,87
	<b>OS126 - Opere di sostegno Svincolo Tumminia (Cat 378)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							96'574'160,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							96'574'160,52
9033 / 4603 B.2.07.a	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> N. 41 pali L =11,10 m	41,00			11,100	455,10		
	SOMMANO ml					455,10	149,460	68'019,25
9034 / 4604 PA.PD.059	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> N. 41 pali L =11,10 m	41,00			11,100	455,10		
	SOMMANO ml					455,10	12,130	5'520,36
9035 / 4605 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Armatura pali (41 pali da 11.10 metri) Pos.2 Ø20 *(par.ug.=41*16) Pos.1 Ø20 ( anelli) *(par.ug.=41*8) Pos.3 Ø12 passo 20 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,328)^2+0,20^2)^0,5*11,10/0,20) (lung.=0,012*40)	656,00	12,00		2,466	19'412,35		
		328,00	2,30		2,466	1'860,35		
		41,00	114,86		0,888	4'181,82		
		392,00	0,48		0,888	167,09		
	SOMMANO kg					25'621,61	0,860	22'034,58
9036 / 4606 PA.PE.005	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				13,000	13,00		
	SOMMANO ml					13,00	82,040	1'066,52
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
9037 / 6584 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone cordolo di testa *(lung.=0,10+49,30+0,10)*(larg.=0,1+1+0,1)		49,50	1,200	0,100	5,94		
	SOMMANO mc					5,94	73,060	433,98
9038 / 6585 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cordolo di testa		49,30	1,000	1,000	49,30		
	SOMMANO mc					49,30	89,240	4'399,53
9039 / 6586 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							96'675'634,74



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							96'675'634,74
	copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Casseforme cordolo di testa Chiusura di estremità	2,00 2,00	49,30	1,000	1,000	98,60 2,00		
	SOMMANO mq					100,60	15,610	1'570,37
9040 / 6587 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cordolo di testa Armatura cordolo ml. 49,30 Pos. 01 Ø8 ( distanziatori ) <b>Pos. 02 Ø10 ( staffe superiori )</b> Pos. 03 Ø10 ( staffe inferiori ) Pos. 04 Ø22 ( correnti laterali ) *(par.ug.=5+5) sovrapposizioni *(par.ug.=10*4)*(lung.=50*0,022) Pos. 05 Ø16 ( correnti sup.-inf. ) *(par.ug.=2*2) sovrapposizioni *(par.ug.=4*4)*(lung.=50*0,016) Pos. 06 Ø8 ( distanziatori ) *(par.ug.=83*2) Ø22	83,00 330,00 330,00 10,00 40,00 4,00 16,00 166,00	1,14 2,82 1,74 49,30 1,10 49,30 0,80 1,14		0,395 0,617 0,617 2,984 2,984 1,578 1,578 0,395 2,984	37,37 574,18 354,28 1'471,11 131,30 311,18 20,20 74,75 2,98		
	SOMMANO kg					2'977,35	0,860	2'560,52
	<b>OS129 - Muro di sostegno viab. sec. 38 - dal Km 0+638 al Km 0+682 (Cat 381)</b> <b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
9041 / 5058 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Magrone di fondazione muro sostegno *(lung.=0,1+44,50+0,1)*(larg.=0,1+1,5+0,1)		44,70	1,700	0,100	7,60		
	SOMMANO mc					7,60	73,060	555,26
9042 / 5059 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Fondazione</b> Platea di fondazione  <b>Elevazione</b>		44,50 44,50	1,500 0,300	0,450 1,450	30,04 19,36		
	SOMMANO mc					49,40	89,240	4'408,46
9043 / 5060 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi voce precedente art. B.3.15.b				49,395	49,40		
	SOMMANO mc					49,40	12,800	632,32
9044 / 5061 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Fondazione</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							96'685'361,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							96'685'361,67
	Platea di fondazione Chiusura estremità di fondazione	2,00 2,00	44,50	1,500	0,450 0,450	40,05 1,35		
	Elevazione Chiusura estremità elevazione	2,00 2,00	44,50	0,300	1,450 1,450	129,05 0,87		
	SOMMANO mq					171,32	15,610	2'674,31
9045 / 5062 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Fondazione</b> Posizione 1 - Ø 12 *(par.ug.=2,00*224) Posizione 2 - Ø 14 Posizione 3 - Ø 12 *(par.ug.=2,00*224)  Ferri ripartitori - Ø 12 *(par.ug.=2*8) Sovrapposizione ferri ripartitori - Ø 12 *(par.ug.=2*8) Ferri ripartitori - Ø 12 *(par.ug.=2*8) Sovrapposizione ferri ripartitori - Ø 12 *(par.ug.=2*8) Ferri ripartitori - Ø 12 *(par.ug.=2*8)  <b>Elevazione</b> Posizione 4 - Ø 8 Posizione 5 - Ø 12 *(par.ug.=2,00*224)  Ferri ripartitori - Ø 12 *(par.ug.=2*8) Sovrapposizione ferri ripartitori - Ø 12 *(par.ug.=2*8) Ferri ripartitori - Ø 12 *(par.ug.=2*8) Sovrapposizione ferri ripartitori - Ø 12 *(par.ug.=2*8) Ferri ripartitori - Ø 12 *(par.ug.=2*8)	448,00 70,00 448,00  16,00 16,00 16,00 16,00 16,00  390,00 448,00  16,00 16,00 16,00 16,00 16,00	1,90 1,06 1,15  20,00 0,60 20,00 0,60 4,30  0,45 1,70  20,00 0,60 20,00 0,60 4,30		0,888 1,208 0,888  0,888 0,888 0,888 0,888 0,888  0,395 0,888  0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	755,87 89,63 457,50  284,16 8,52 284,16 8,52 61,09  69,32 676,30  284,16 8,52 284,16 8,52 61,09		
	SOMMANO kg					3'341,52	0,860	2'873,71
9046 / 5063 PA.PD.025	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densità contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Elevazione		44,50		1,450	64,53		
	SOMMANO mq					64,53	6,510	420,09
9047 / 5064 PA.03	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI TUBO RIGIDO DI PVC DIAM. EST. 32 o 50 MM. Fornitura e collocazione di tubo rigido di P.V.C. tipo pesante del diametro esteso di 32 o 50 mm., compreso cu ... so, altresì, il nastro di acciaio, la sabbia e quanto altro necessario per dare l'opera frnita a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Barbacani	40,00	0,50			20,00		
	SOMMANO ml					20,00	8,880	177,60
9048 / 5065 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo pozzetto di scarico Scavo tubazione di scarico		1,50 10,00	1,500 1,000	2,000 2,000	4,50 20,00		
	SOMMANO mc					24,50	6,100	149,45
	<b>A R I P O R T A R E</b>							96'691'656,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							96'691'656,83
9049 / 5066 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rinterro tubazione con materiale proveniente dallo scavo <b>A detrarre tubazione *(H/peso=0,1575*0,1575*3,14)</b>		10,00 10,00	1,000	2,000 0,078	20,00 -0,78		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					20,00 -0,78		
	SOMMANO mc					19,22	1,400	26,91
9050 / 5067 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Trasporto a discarica</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=24,50-19,22) Area di conf. Roccapalumba *(H/peso=24,50-19,22) Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		13,70 18,00	0,086 0,360	5,280 5,280	6,22 34,21		
	SOMMANO mcxkm					40,43	0,200	8,09
9051 / 5068 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Caditoie per pozzetti di scarico 60x60 (38 Kg/cad)	1,00			38,000	38,00		
	SOMMANO kg					38,00	2,360	89,68
9052 / 5069 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pozzetto di scarico					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	440,910	440,91
9053 / 5070 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tubazione di scarico		10,00			10,00		
	SOMMANO ml					10,00	27,730	277,30
	<b>OS130 - Cordolo su pali Pk 32+466 - 32+517 (Cat 382)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
9054 / 3555	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							96'692'499,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							96'692'499,72
B.2.07.b	LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Muro andatore Tratto A Tratto B	39,00 35,00	12,00 10,00			468,00 350,00		
	SOMMANO ml					818,00	176,520	144'393,36
9055 / 3556 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Muro andatore Tratto A Tratto B	39,00 35,00	12,00 10,00			468,00 350,00		
	SOMMANO ml					818,00	18,950	15'501,10
9056 / 3557 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				145,600	145,60		
	SOMMANO ml					145,60	84,860	12'355,62
9057 / 3558 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <u>Tratto A (n°39 di 39 pali lungh. 12,00 m )</u> Pos. 24 Ø 24 *(par.ug.=39*24) Pos. 25 Ø 24 *(par.ug.=39*24) Pos. 23 Ø 16 ( anelli) *(par.ug.=39*8) Pos. 22 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,428)^2+0,15^2)^0,5*12,00/0,15) sovrapposizione spirale  <u>Tratto B (n°35 di 35 pali lungh. 10,00 m )</u> Pos. 24 Ø 20 *(par.ug.=35*24) Pos. 23 Ø 16 ( anelli) *(par.ug.=35*6) Pos. 22 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,428)^2+0,15^2)^0,5*10,00/0,15) sovrapposizione spirale	936,00 936,00 312,00 39,00 700,00  840,00 210,00 35,00 524,00	12,00 2,40 2,80 215,36 0,30  11,00 2,80 179,47 0,30		3,551 3,551 1,578 0,888 0,888  2,466 1,578 0,888 0,888	39'884,83 7'976,97 1'378,54 7'458,35 186,48  22'785,84 927,86 5'577,93 139,59		
	SOMMANO kg					86'316,39	0,860	74'232,10
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
9058 / 3564 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro andatore Magrone Tratto A *(lung.=0,20+36,30+0,20)*(larg.=0,2+2,4+0,2)		36,70	2,800	0,200	20,55		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,55		96'938'981,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					20,55		96'938'981,90
	Tratto B *(lung.=0,20+(3,40+35,10)+0,20)*(larg.=0,2+1,5+0,2)		38,90	1,900	0,200	14,78		
	Tratto B *(larg.=0,2+2,25+0,2)		4,00	2,650	0,200	2,12		
	A detrarre ingombro pali *(par.ug.=39+35)*(larg.=0,5*0,5*3,14)	74,00		0,785	0,200	-11,62		
	Sommano positivi mc					37,45		
	Sommano negativi mc					-11,62		
	SOMMANO mc					25,83	73,060	1'887,14
9059 / 3565 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro andatore Fondazione Tratto A Tratto B *(lung.=3,40+35,10)		36,30 38,50 4,00	2,400 1,500 2,250	1,200 1,200 1,200	104,54 69,30 10,80		
	SOMMANO mc					184,64	89,240	16'477,27
9060 / 3566 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Q.tà di cui all'art. B.3.15.b					184,64		
	SOMMANO mc					184,64	12,800	2'363,39
9061 / 3567 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro andatore Fondazione Tratto A Tratto B				12619,611 8137,260	12'619,61 8'137,26		
	SOMMANO kg					20'756,87	0,860	17'850,91
9062 / 3698 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro andatore Fondazione Tratto A *(lung.=36,70+2,8) Tratto A *(lung.=36,30+2,4)	2,00 2,00	39,50 38,70		0,200 1,200	15,80 92,88		
	Tratto B *(lung.=1,9+3,40+0,75+4,40+0,75+35,10+1,90+42,90) Tratto B *(lung.=1,5+3,40+,75+4+,75+35,10+1,50+42,50)		91,10 89,50		0,200 1,200	18,22 107,40		
	SOMMANO mq					234,30	15,610	3'657,42
	<b>OS131 - Cordolo su pali Pk 32+758 - 32+772 (Cat 383)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
9063 / 3550 B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							96'981'218,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							96'981'218,03
	l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali - Muro andatore Pali - Muro andatore	11,00 4,00	10,00 12,00			110,00 48,00		
	SOMMANO ml					158,00	176,520	27'890,16
9064 / 3551 PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Pali - Muro andatore Pali - Muro andatore	11,00 4,00	10,00 12,00			110,00 48,00		
	SOMMANO ml					158,00	18,950	2'994,10
9065 / 3554 PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimila ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				6,000	6,00		
	SOMMANO ml					6,00	84,860	509,16
9066 / 3559 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> <b>Armatura pali (11 pali da 10,00 metri)</b> Pos.24 Ø24 *(par.ug.=11*24) Pos.23 Ø16 ( anelli) *(par.ug.=11*6) Pos.22 Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,428)^2+0,15^2)^0,5*10,00/0,15) (lung.=0,012*40)  <b>Armatura pali (4 pali da 12,00 metri)</b> Pos.24a Ø24 *(par.ug.=4*24) Pos.25a Ø24 *(par.ug.=4*24) Pos.23a Ø16 ( anelli) *(par.ug.=4*8) Pos.22a Ø12 passo 15 cm. (spirale) *(lung.=((6,28*0,428)^2+0,15^2)^0,5*12,00/0,15) (lung.=0,012*40)	264,00 66,00 11,00 165,00	11,00 2,80 179,47 0,48		3,551 1,578 0,888 0,888	10'312,10 291,61 1'753,06 70,33		
	SOMMANO kg					18'273,04	0,860	15'714,81
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
9067 / 3568 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro andatore Magrone *(lung.=0,20+14,70+0,2)*(larg.=0,2+2,4+0,2) A detrarre ingombro pali *(par.ug.=11+4)*(larg.=0,5*0,5*3,14)	15,00	15,10	2,800 0,785	0,200 0,200	8,46 -2,36		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					8,46 -2,36		
	SOMMANO mc					6,10	73,060	445,67
	<b>A R I P O R T A R E</b>							97'028'771,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							97'028'771,93
9068 / 3569 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro andatore Fondazione		14,70	2,400	1,200	42,34		
	SOMMANO mc					42,34	89,240	3'778,42
9069 / 3570 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Q.tà di cui all'art. B.3.15.b					42,34		
	SOMMANO mc					42,34	12,800	541,95
9070 / 3571 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro andatore Fondazione				5188,921	5'188,92		
	SOMMANO kg					5'188,92	0,860	4'462,47
9071 / 3699 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Muro andatore Magrone *(lung.=15,10+2,80) Fondazione *(lung.=14,70+2,4)	2,00 2,00	17,90 17,10		0,200 1,200	7,16 41,04		
	SOMMANO mq					48,20	15,610	752,40
	<b>OS135 - Muro in gabbioni da Pk 5+498 a Pk 6+698 (Cat 387)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
9072 / 3366 B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali paratia tra sez. 281 e sez. 289A Pali paratia tra sez. 290 e sez. 299 Pali paratia tra sez. 317A e sez. 324 Pali paratia tra sez. 325 e sez. 328	142,00 150,00 109,00 53,00	11,20 11,20 11,20 11,20			1'590,40 1'680,00 1'220,80 593,60		
	SOMMANO ml					5'084,80	149,460	759'974,21
9073 / 3367 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/ 37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Pali paratia tra sez. 281 e sez. 289A Pali paratia tra sez. 290 e sez. 299	142,00 150,00	11,20 11,20			1'590,40 1'680,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'270,40		97'798'281,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					3'270,40		97'798'281,38	
	Pali paratia tra sez. 317A e sez. 324 Pali paratia tra sez. 325 e sez. 328	109,00 53,00	11,20 11,20			1'220,80 593,60			
	SOMMANO ml					5'084,80	12,130	61'678,62	
9074 / 3368 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura pali Pos.2 Ø26 <b>*(par.ug.=454*22)</b> Pos.1 Ø10 passo 20 cm (spirale) *(lung.=((6,28*0,34)^2+0,20^2)^0,5*((11,10/0,20)+1)) (lung.=121,1669/12) Pos.3 Ø26 passo 300 cm (anelli) *(par.ug.=454*5)	9988,00 454,00 454,00 2270,00	12,00 121,17 10,10 3,00		0,300	4,168 0,617 0,617 4,168	499'559,81 33'941,90 848,76 28'384,08		
	SOMMANO kg					562'734,55	0,860	483'951,71	
9075 / 3369 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>					14,900	14,90		
	SOMMANO ml					14,90	82,040	1'222,40	
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>								
9076 / 3370 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Cordolo di testa da sez. 281 ÷ 289A *(larg.=0,10+1,00+0,10) Cordolo di testa da sez. 290 ÷ 299 *(lung.=124,80+30,00+7,20+19,20)* (larg.=0,10+1,00+0,10) Cordolo di testa da sez. 317A ÷ 325 *(lung.=30,80+85,30+14,40) Cordolo di testa da sez. 325 ÷ 328		171,70 181,20 130,50 64,00	1,200 1,200 1,200 1,200	0,100	20,60 21,74 15,66 7,68			
	Parziale mc					65,68			
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Cordolo di testa da sez. 317A ÷ 325		4,05	1,200	0,100	0,49			
	Parziale mc					0,49			
	SOMMANO mc					66,17	73,060	4'834,38	
9077 / 3371 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILUIZZATE AL 37° SAL</b> Cordolo di testa da sez. 281 ÷ 289A Cordolo di testa da sez. 290 ÷ 299 *(lung.=124,80+30,00+7,20+19,2) Cordolo di testa da sez. 317A ÷ 325 *(lung.=30,80+85,30+14,40) Cordolo di testa da sez. 325 ÷ 328		171,70 181,20 130,50 64,00	1,000 1,000 1,000 1,000	1,000	171,70 181,20 130,50 64,00			
	Parziale mc					547,40			
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Cordolo di testa da sez. 317A ÷ 325		4,05	1,000	1,000	4,05			
	Parziale mc					4,05			
	SOMMANO mc					551,45	89,240	49'211,40	
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'399'179,89	



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							98'399'179,89	
9078 / 3372 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <b>Cordolo di testa da sez. 281 ÷ 289A</b> <b>Armaturo cordolo ml. 171,70</b> Pos. 4 Ø12 ( staffe superiori ) 860,00 2,20 0,888 1'680,10 Pos. 5 Ø12 ( staffe inferiori ) 860,00 2,70 0,888 2'061,94 Pos. 6 Ø16 ( correnti superiori ) *(lung.=171,70-0,04-0,04) 3,00 171,62 1,578 812,45 sovrapposizioni *(par.ug.=15*3)*(lung.=50*0,016) 45,00 0,80 1,578 56,81 Pos. 7 Ø16 ( correnti inferiori ) *(lung.=171,70-0,04-0,04) 3,00 171,62 1,578 812,45 sovrapposizioni *(par.ug.=15*3)*(lung.=50*0,016) 45,00 0,80 1,578 56,81 Pos. 8 Ø20 ( correnti laterali ) *(par.ug.=5*2)*(lung.=171,70-0,04-0,04) 10,00 171,62 2,466 4'232,15 sovrapposizioni *(par.ug.=15*(5+5))*(lung.=50*0,02) 150,00 1,00 2,466 369,90 Pos. 9 Ø8 ( distanziatori ) *(par.ug.=286*2) 572,00 1,30 0,395 293,72 Pos. 10 Ø8 ( distanziatori ) *(par.ug.=286*2) 572,00 1,30 0,395 293,72  <b>Cordolo di testa da sez. 290 ÷ 299</b> <b>Armaturo cordolo ml. 181,20</b> Pos. 4 Ø12 (staffe superiori) 907,00 2,20 0,888 1'771,92 Pos. 5 Ø12 (staffe inferiori) 907,00 2,70 0,888 2'174,62 Pos. 6 Ø16 (correnti superiori) 3,00 181,20 1,578 857,80 sovrapposizioni *(par.ug.=16*3)*(lung.=50*0,016) 48,00 0,80 1,578 60,60 Pos. 7 Ø16 (correnti inferiori) 3,00 181,20 1,578 857,80 sovrapposizioni *(par.ug.=16*3)*(lung.=50*0,016) 48,00 0,80 1,578 60,60 Pos. 8 Ø20 (correnti laterali) *(par.ug.=5*2) 10,00 181,20 2,466 4'468,39 sovrapposizioni *(par.ug.=16*(5+5))*(lung.=50*0,02) 160,00 1,00 2,466 394,56 Pos. 9 Ø8 (distanziatori) *(par.ug.=303*2) 606,00 1,30 0,395 311,18 Pos. 10 Ø8 (distanziatori) *(par.ug.=303*2) 606,00 1,30 0,395 311,18  <b>Cordolo di testa da sez. 317A ÷ 325</b> <b>Armaturo cordolo ml. 30,80+85,30+14,40 = ml. 130,50</b> Pos. 4 Ø12 ( staffe superiori ) *(par.ug.=155+427+73) 655,00 2,20 0,888 1'279,61 Pos. 5 Ø12 ( staffe inferiori ) *(par.ug.=155+427+73) 655,00 2,70 0,888 1'570,43 Pos. 6 Ø16 ( correnti superiori ) *(lung.=30,80+85,30+14,40) 3,00 130,50 1,578 617,79 sovrapposizioni *(par.ug.=10*3)*(lung.=50*0,016) 30,00 0,80 1,578 37,87 Pos. 7 Ø16 ( correnti inferiori ) 3,00 130,50 1,578 617,79 sovrapposizioni *(par.ug.=10*3)*(lung.=50*0,016) 30,00 0,80 1,578 37,87 Pos. 8 Ø20 ( correnti laterali ) *(par.ug.=5*2) 10,00 130,50 2,466 3'218,13 sovrapposizioni *(par.ug.=10*(5+5))*(lung.=50*0,02) 100,00 1,00 2,466 246,60 Pos. 9 Ø8 ( distanziatori ) *(par.ug.=52+143+25)*2) 440,00 1,30 0,395 225,94 Pos. 10 Ø8 ( distanziatori ) *(par.ug.=220*2) 440,00 1,30 0,395 225,94  <b>Cordolo di testa da sez. 325 ÷ 328</b> <b>Armaturo cordolo ml. 64,00</b> Pos. 4 Ø12 ( staffe superiori ) 321,00 2,20 0,888 627,11 Pos. 5 Ø12 ( staffe inferiori ) 321,00 2,70 0,888 769,63 Pos. 6 Ø16 ( correnti superiori ) 3,00 64,00 1,578 302,98 sovrapposizioni *(par.ug.=5*3)*(lung.=50*0,016) 15,00 0,80 1,578 18,94 Pos. 7 Ø16 ( correnti inferiori ) 3,00 64,00 1,578 302,98 sovrapposizioni *(par.ug.=5*3)*(lung.=50*0,016) 15,00 0,80 1,578 18,94 Pos. 8 Ø20 ( correnti laterali ) *(par.ug.=5*2) 10,00 64,00 2,466 1'578,24 sovrapposizioni *(par.ug.=5*(5+5))*(lung.=50*0,02) 50,00 1,00 2,466 123,30 Pos. 9 Ø8 ( distanziatori ) *(par.ug.=108*2) 216,00 1,30 0,395 110,92 Pos. 10 Ø8 ( distanziatori ) *(par.ug.=108*2) 216,00 1,30 0,395 110,92  Parziale kg 33'980,63  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> <b>Cordolo di testa da sez. 317A ÷ 325</b> <b>Chiusura ml 4,05</b> Pos. 4 Ø12 ( staffe superiori ) 21,00 2,20 0,888 41,03 Pos. 5 Ø12 ( staffe inferiori ) 21,00 2,70 0,888 50,35 Pos. 6 Ø16 ( correnti superiori ) 3,00 4,05 1,578 19,17 Pos. 7 Ø16 ( correnti inferiori ) 3,00 4,05 1,578 19,17 Pos. 8 Ø20 ( correnti laterali ) *(par.ug.=2*5) 10,00 4,05 2,466 99,87 Pos. 9 Ø8 ( distanziatori ) *(par.ug.=2*8) 16,00 1,30 0,395 8,22 Pos. 10 Ø8 ( distanziatori ) *(par.ug.=8*2) 16,00 1,30 0,395 8,22  Parziale kg 246,03  <b>A R I P O R T A R E</b>							34'226,66	98'399'179,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					34'226,66		98'399'179,89
	SOMMANO kg					34'226,66	0,860	29'434,93
9079 / 3683 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b><u>Cordolo di testa da sez. 281 ÷ 289A</u></b> <b><u>Casseforme trave di coronamento</u></b> Chiusura di estremità	2,00 2,00	171,70	1,000 1,000	1,000 1,000	343,40 2,00		
	<b><u>Cordolo di testa da sez. 290 ÷ 299</u></b> <b><u>Casseforme trave di coronamento</u></b> Chiusura di estremità	2,00 2,00	181,20	1,000 1,000	1,000 1,000	362,40 2,00		
	<b><u>Cordolo di testa da sez. 317A ÷ 325</u></b> <b><u>ml. 30,80+85,30+14,40 = ml. 130.50</u></b> Casseforme trave di coronamento *(lung.=30,80+85,30+14,40) Chiusura di estremità *(par.ug.=2*2)	2,00 4,00	130,50	1,000 1,000	1,000 1,000	261,00 4,00		
	<b><u>Cordolo di testa da sez. 325 ÷ 328</u></b> <b><u>Casseforme trave di coronamento</u></b> Chiusura di estremità	2,00 2,00	64,00	1,000 1,000	1,000 1,000	128,00 2,00		
	Parziale mq					1'104,80		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> <b><u>Cordolo di testa da sez. 317A ÷ 325</u></b>	2,00	4,05		1,000	8,10		
	Parziale mq					8,10		
	SOMMANO mq					1'112,90	15,610	17'372,37
	<b>VS34 BIS - Viabilità secondaria n. 34 Bis (Cat 403)</b> <b>TP38 - Pk 17+223 - Circolare in c.a. (Ø 1000)</b> <b>(SbCat 194)</b>							
9080 / 1356 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP38 (V.sec. 34bis) (cls sottofondo) Manufatto di imbocco (larg.=(4,6+3,00)/2) Rinfianco tubazione <b>A detrarre ingombro tubo *(H/peso=0,65*0,65*3,1416)</b>		0,40 2,30 9,10 <b>9,10</b>	3,000 3,800 1,900	0,100 0,100 1,600 <b>1,327</b>	0,12 0,87 27,66 <b>-12,08</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					28,65 <b>-12,08</b>		
	SOMMANO mc					16,57	73,060	1'210,60
9081 / 1357 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP38 (V.sec. 34bis) Manufatto di imbocco platea (larg.=(2,80+4,40)/2) pareti (H/peso=(1,65+0,65)/2) <b>A detrarre ingresso tubo *(larg.=0,65^2*3,1416)</b>	2,00	0,30 2,20 2,80 2,20	2,800 3,600 0,300 0,300	0,300 0,300 1,850 1,150	0,25 2,38 1,55 1,52 <b>-0,40</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					5,70 <b>-0,40</b>		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5,30		98'447'197,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5,30		98'447'197,79
	SOMMANO mc					5,30	89,240	472,97
9082 / 1358 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP38 (V.sec. 34bis) Manufatto di imbocco platea (larg.=(2,80+4,40)/2) pareti (H/peso=(1,65+0,65)/2) <b>A detrarre ingresso tubo *(larg.=0,65^2*3,1416)</b>	2,00	2,20	2,80	0,300	0,25		
	Sommano positivi mc					5,70		
	Sommano negativi mc					-0,40		
	SOMMANO mc					5,30	12,800	67,84
9083 / 1359 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP38 (Viabilità secondaria 34bis) Manufatto di imbocco Pos. 1 Ø 12 Pos. 1 Ø 12 var. *(par.ug.=(6+6)*2)*(lung.=(0+2,82)/2) Pos. 2 Ø 12 var. *(par.ug.=11(1+1))*(lung.=(3,16+4,76)/2) Pos. 2 Ø 12 Pos. 3 Ø 12 *(par.ug.=4*(1+1)*2) Pos. 3 Ø 12 var. *(par.ug.=5*(1+1)*2)*(lung.=(2,99+0,00)/2) Pos. 4 Ø 12 *(par.ug.=2*4) Pos. 5 Ø 12 var. *(par.ug.=6*2)*(lung.=(0,67+0,92)/2) Pos. 6 Ø 12 var. *(par.ug.=7*2)*(lung.=(0,71+0,99)/2) Pos. 7 Ø 12 *(par.ug.=3*(1+1)) Pos. 8 Ø 12 var. *(par.ug.=4*(1+1)*4)*(lung.=(1,01+1,76)/2) Pos. 9 Ø 12 var. *(par.ug.=12*(1+1)*2)*(lung.=(1,26+2,27)/2) Pos. 10 Ø 12 var. Pos. 11 Ø 12 *(par.ug.=4*2)	24,00	2,82		0,888	60,10		
		24,00	1,41		0,888	30,05		
		22,00	3,96		0,888	77,36		
		4,00	3,16		0,888	11,22		
		16,00	2,99		0,888	42,48		
		20,00	1,50		0,888	26,64		
		8,00	2,51		0,888	17,83		
		12,00	0,80		0,888	8,52		
		14,00	0,85		0,888	10,57		
		6,00	3,16		0,888	16,84		
		32,00	1,39		0,888	39,50		
		48,00	1,77		0,888	75,44		
		2,00	5,98		0,888	10,62		
		8,00	1,73		0,888	12,29		
	SOMMANO kg					439,46	0,860	377,94
9084 / 1360 PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP38 (V.sec. 34bis) (tubo cls Ø1000) Canna Ø 1000 tra tombino esistente e manufatto di sbocco		9,70			9,70		
	SOMMANO ml					9,70	24,570	238,33
9085 / 1361 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Tombino TP38 (V.sec. 34bis) (casseforme struttura) <u>Manufatto di imbocco</u> platea *(lung.=2,34+0,30+2,80+0,30+2,34+4,40)		12,48		0,300	3,74		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,74		98'448'354,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3,74		98'448'354,87
	Partei esterne *(larg.=(0,65+1,85)/2)	2,00		1,250	2,340	5,85		
		2,00		0,300	1,850	1,11		
				2,800	1,850	5,18		
	Pareti interne *(larg.=(0,65+1,85)/2)	2,00		0,300	0,650	0,39		
		2,00		1,250	2,340	5,85		
				2,200	1,650	3,63		
				2,800	0,200	0,56		
	a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,65*0,65*3,1416)	2,00		1,327		-2,65		
	pareti di rinfiacco tubo	2,00	9,70		1,600	31,04		
	Sommano positivi mq					57,35		
	Sommano negativi mq					-2,65		
	SOMMANO mq					54,70	15,610	853,87
9086 / 1362 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Rinfiacco tubo Rete elettr. Ø 10 20x20 (6,37 Kg/mq) *(larg.=1,90-0,04-0,04)		6,00	1,820	6,370	69,56		
	SOMMANO kg					69,56	1,010	70,26
	<b>VS35 BIS - Viabilità secondaria n. 35 Bis (Cat 404) TP34 - Pk 15+462 - ARMCO (Ø 2000) (SbCat 190)</b>							
9087 / 9478 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 Demolizione porzione di manufatto esistente (superf. da cad 1,10 mq)			0,300	1,100	0,33		
	SOMMANO mc					0,33	36,160	11,93
9088 / 9479 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 Rinterro con materiale proveninete dagli scavi Pozzetto (supoerf. da cad 7,52 mq) Canna (hmedia=2,00) a detrarre ingombro tubo *(larg.=1,00^2*3,1416) a detrarre ingombro sabbia		9,70	5,600 2,800	7,520 2,000	42,11 54,32		
		9,70		3,142		-30,48		
		9,70		2,600	0,200	-5,04		
	Sommano positivi mc					96,43		
	Sommano negativi mc					-35,52		
	SOMMANO mc					60,91	1,400	85,27
9089 / 9480 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 Magrone pozzetto di monte *(lung.=0,2+3,8+0,2)*(larg.=0,2+3,3+0,2)		4,20	3,700	0,200	3,11		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,11		98'449'376,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3,11		98'449'376,20
	SOMMANO mc					3,11	73,060	227,22
9090 / 9481 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 Pozzetto di monte platea pareti pareti *(lung.=3,8-(0,4*2)) a detrarre ingresso fossi (H/peso=((1,5+0,5)*0,5)/2) a detrarre ingresso canna *(H/peso=1,0^2*3,1416)		3,80	3,300	0,400	5,02		
		2,00	3,30	0,400	3,100	8,18		
		2,00	3,00	0,400	3,100	7,44		
		2,00	1,50	0,400	0,680	-0,82		
		2,00		0,400	0,500	-0,40		
				0,400	3,142	-1,26		
	Sommano positivi mc					20,64		
	Sommano negativi mc					-2,48		
	SOMMANO mc					18,16	89,240	1'620,60
9091 / 9482 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizio ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 Pozzetto di monte platea pareti pareti *(lung.=3,8-(0,4*2)) a detrarre ingresso fossi (H/peso=((1,5+0,5)*0,5)/2) a detrarre ingresso canna *(H/peso=1,075^2*3,1416)		3,80	3,300	0,400	5,02		
		2,00	3,30	0,400	3,100	8,18		
		2,00	3,00	0,400	3,100	7,44		
		2,00	1,50	0,400	0,680	-0,82		
		2,00		0,400	0,500	-0,40		
				0,400	3,631	-1,45		
	Sommano positivi mc					20,64		
	Sommano negativi mc					-2,67		
	SOMMANO mc					17,97	12,800	230,02
9092 / 9483 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 Pozzetto di monte				1581,710	1'581,71		
	SOMMANO kg					1'581,71	0,860	1'360,27
9093 / 9484 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 81,20) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,60+3,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)		2,60	3,100	81,200	654,47		
		2,00	5,70		4,560	51,98		
		11,00	0,81		2,466	21,97		
		5,00	1,16		0,617	3,58		
	SOMMANO kg					732,00	4,370	3'198,84
9094 / 9485 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'456'013,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'456'013,15
	Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 Canna		9,70	2,600	0,200	5,04		
	SOMMANO mc					5,04	26,780	134,97
9095 / 9486 PA.PD.026	<b>FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</b> Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 (tubo armco Ø2000 - T100 sp=3mm - kg/ml 197) Canna		10,00		197,000	1'970,00		
	SOMMANO kg					1'970,00	1,630	3'211,10
9096 / 9487 NP.CMC.E.1 .05.b	<b>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI .</b> Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 Tra pozzetto interm. e canna di monte (superf. da cad 23,20 mq)			23,200	0,230	5,34		
	SOMMANO mc					5,34	19,280	102,96
9097 / 9488 PA.PD.023	<b>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</b> Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Tra pozzetto interm. e canna di monte (superf. da cad 23,20 mq)			23,200	3,500	81,20		
	SOMMANO kg					81,20	4,750	385,70
9098 / 9489 PA.PD.031	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</b> Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 (geotessile sotto i materassi) Tra pozzetto interm. e canna di monte (superf. da cad 23,20 mq)			23,200		23,20		
	SOMMANO mq					23,20	3,940	91,41
9099 / 9490 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'459'939,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'459'939,29
	Pozzetto di monte	2,00	3,80		0,400	3,04		
	Platea	2,00		3,300	0,400	2,64		
	Parete ingresso fosso esterna		3,30		3,100	10,23		
	Parete ingresso fosso interna *(lung.=3,30-0,8)		2,50		3,100	7,75		
	A detrarre ingresso fosso	2,00	1,50		0,680	-2,04		
	A detrarre ingresso fosso *(H/peso=((1,5+0,5)*0,5)/2)	2,00			0,500	-1,00		
	Contorno foro fosso *(lung.=0,68+0,71+0,5+0,71+0,68)		3,28	0,400		1,31		
	Parete ingresso fosso esterna		3,30		3,100	10,23		
	Parete ingresso fosso interna *(lung.=3,3-0,8)		2,50		3,100	7,75		
	A detrarre ingresso fosso	2,00	1,50		0,680	-2,04		
	A detrarre ingresso fosso *(H/peso=((1,5+0,5)*0,5)/2)	2,00			0,500	-1,00		
	Contorno foro fosso *(lung.=0,68+0,71+0,5+0,71+0,68)		3,28	0,400		1,31		
	Parete integra esterna		3,80		3,100	11,78		
	Parete integra interna *(lung.=3,80-0,8)		3,00		3,100	9,30		
	Parete ingresso canna esterna		3,80		3,100	11,78		
	Parete ingresso canna interna *(lung.=3,80-0,80)		3,00		3,100	9,30		
	A detrarre ingresso canna *(H/peso=1,0^2*3,1416)	2,00			3,142	-6,28		
	Sommano positivi mq					86,42		
	Sommano negativi mq					-12,36		
	SOMMANO mq					74,06	15,610	1'156,08
9100 / 9491 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC33 - Prolungamento tombino TP34 Conferimento a discarica A detrarre materiale reimpiegato per il rinterro Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=145,34-60,91) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					195,06	0,200	39,01
9101 / 9465 A.2.06.a	<b>TP.34/bis Tombino Tratto 13 (SbCat 321)</b> SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis Rinterro con materiale proveninete dagli scavi Pozzetto (superf. da cad 10,93 mq) Canna (hmedia=1,50) *(larg.=(1+4)/2) a detrarre ingombro tubo *(larg.=0,5^2*3,1416) a detrarre ingombro sabbia							
	Sommano positivi mc					86,66		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					77,11		98'461'134,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					77,11		98'461'134,38
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-9,55</b>		
	SOMMANO mc					77,11	1,400	107,95
9102 / 9466 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis Magrone pozzetto di monte *(lung.=0,2+2,80+0,2)*(larg.=0,2+3,3+0,2)		3,20	3,700	0,200	2,37		
	SOMMANO mc					2,37	73,060	173,15
9103 / 9467 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis Pozzetto di monte platea pareti pareti *(lung.=2,8-(0,4*2)) a detrarre ingresso fossi (H/peso=((1,5+0,5)*0,5)/2) a detrarre ingresso canna *(H/peso=0,5^2*3,1416)	2,00 2,00	2,80 3,30 2,00 1,50	3,300 0,400 0,400 0,400	0,400 1,800 1,800 0,480 0,500 0,785	3,70 4,75 2,88 -0,29 -0,20 -0,31		
	Sommano positivi mc					11,33		
	Sommano negativi mc					-0,80		
	SOMMANO mc					10,53	89,240	939,70
9104 / 9468 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis Pozzetto di monte platea pareti pareti *(lung.=2,8-(0,4*2)) a detrarre ingresso fossi (H/peso=((1,5+0,5)*0,5)/2) a detrarre ingresso canna *(H/peso=0,5^2*3,1416)	2,00 2,00	2,80 3,30 2,00 1,50	3,300 0,400 0,400 0,400	0,400 1,800 1,800 0,480 0,500 0,785	3,70 4,75 2,88 -0,29 -0,20 -0,31		
	Sommano positivi mc					11,33		
	Sommano negativi mc					-0,80		
	SOMMANO mc					10,53	12,800	134,78
9105 / 9469 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis Pozzetto di monte				791,830	791,83		
	SOMMANO kg					791,83	0,860	680,97
9106 / 9470 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'463'170,93



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'463'170,93
	Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 81,20) profilato L60x5 (kg/ml 4,56) *(lung.=2,60+2,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50-50-50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16)		2,60 4,70 0,81 1,16	2,100	81,200 4,560 2,466 0,617	443,35 42,86 11,98 3,58		
	SOMMANO kg					501,77	4,370	2'192,73
9107 / 9471 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis Canna		9,70	1,000	0,200	1,94		
	SOMMANO mc					1,94	26,780	51,95
9108 / 9472 PA.PD.026	FORNIT. E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio a piastre multiple a forte zincatura, autosostentanti di diametri, completi di organi di giunzione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis (tubo armco Ø1000 - T100 sp=3mm - kg/ml 109,555) Canna		9,70		109,555	1'062,68		
	SOMMANO kg					1'062,68	1,630	1'732,17
9109 / 9473 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis Tra pozzetto interm. e canna di monte (superf. da cad 13,23 mq)			13,230	0,230	3,04		
	SOMMANO mc					3,04	19,280	58,61
9110 / 9474 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Tra pozzetto interm. e canna di monte (superf. da cad 13,23 mq)			13,230	3,500	46,31		
	SOMMANO kg					46,31	4,750	219,97
9111 / 9475 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis (geotessile sotto i materassi)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'467'426,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'467'426,36
	Tra pozzetto interm. e canna di monte (superf. da cad 13,23 mq)			13,230		13,23		
	SOMMANO mq					13,23	3,940	52,13
9112 / 9476 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis Pozzetto di monte Platea Platea	2,00 2,00	2,80	3,300	0,400 0,400	2,24 2,64		
	Parete ingresso fosso esterna		3,30		1,800	5,94		
	Parete ingresso fosso interna *(lung.=3,30-0,8)		2,50		1,800	4,50		
	A detrarre ingresso fosso	2,00	1,50		0,480	-1,44		
	A detrarre ingresso fosso *(H/peso=((1,5+0,5)*0,5)/2)	2,00			0,500	-1,00		
	Contorno foro fosso *(lung.=0,48+0,71+0,5+0,71+0,48)		2,88	0,400		1,15		
	Parete integra esterna		3,30		1,800	5,94		
	Parete integra fosso interna *(lung.=3,30-0,8)		2,50		1,800	4,50		
	Parete integra esterna		2,80		1,800	5,04		
	Parete integra interna *(lung.=2,8-0,8)		2,00		1,800	3,60		
	Parete ingresso canna esterna		2,80		1,800	5,04		
	Parete ingresso canna interna *(lung.=2,80-0,8)		2,00		1,800	3,60		
	A detrarre ingresso canna *(H/peso=0,5^2*3,1416)	2,00			0,785	-1,57		
	Sommano positivi mq					44,19		
	Sommano negativi mq					-4,01		
	SOMMANO mq					40,18	15,610	627,21
9113 / 9477 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Tombino TC34 - Prolungamento tombino TP34bis Conferimento a discarica A detrarre materiale reimpiegato per il rinterro Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 *(H/peso=98,07-77,11) Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,20 23,50 1,60 1,60	0,151 0,022 0,327 0,020	20,960 20,960 20,960 20,960	25,95 10,84 10,97 0,67		
	SOMMANO mcxkm					48,43	0,200	9,69
	<b>VS23 A - Viabilità secondaria 23A (Cat 405) TP21bis - Scatolare V.S. 23A (SbCat 351)</b>							
9114 / 6265 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>M.T. N° 258</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'468'115,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'468'115,39
	Scolare chiuso *(larg.=0,10+7,00+0,10)		11,00	7,200	0,100	7,92		
	Scolare aperto lato ag *(larg.=0,10+7,00+0,10)		7,81	7,200	0,100	5,62		
	Scolare aperto lato pa *(larg.=0,10+7,00+0,10)		7,81	7,200	0,100	5,62		
	Imbocco lato ag *(lung.=(11,05+7,20))*(larg.=2,75/2)		18,25	1,375	0,100	2,51		
	Imbocco lato pa *(lung.=(11,05+7,20))*(larg.=2,75/2)		18,25	1,375	0,100	2,51		
	SOMMANO mc					24,18	73,060	1'766,59
9115 / 6266 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>M.T. N° 258</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <u>Platea di fondazione</u> scolare chiuso scolare aperto scolare imbocchi *(larg.=(7,00+10,26)/2)  <u>Parete lato monte</u> scolare chiuso scolare aperto *(H/peso=(6,50+3,50)/2) (lung.=(3,50+3,34)/2) scolare imbocchi *(lung.=(2,84+3,00)/2)  <u>Parete lato valle</u> scolare chiuso scolare aperto *(H/peso=(6,50+3,50)/2) (lung.=(3,50+3,34)/2) scolare imbocchi *(lung.=(2,84+3,00)/2)							
		2,00	11,00	7,000	0,500	38,50		
		2,00	7,84	7,000	0,500	54,88		
		2,00	2,62	8,630	0,500	22,61		
		2,00	11,00	0,500	6,000	33,00		
		2,00	4,50	0,500	5,000	22,50		
		2,00	3,42	0,500	3,500	11,97		
		2,00	2,92	0,500	3,500	10,22		
	Parziale mc					271,37		
	SOMMANO mc					271,37	89,240	24'217,06
9116 / 6267 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>M.T. N° 258</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Platea di fondazione scolare chiuso scolare aperto scolare imbocchi *(larg.=(7,00+10,26)/2)  <u>Parete lato monte</u> scolare chiuso scolare aperto *(H/peso=(6,50+3,50)/2) (lung.=(3,50+3,34)/2) scolare imbocchi *(lung.=(2,84+3,00)/2)  <u>Parete lato valle</u> scolare chiuso scolare aperto *(H/peso=(6,50+3,50)/2) (lung.=(3,50+3,34)/2) scolare imbocchi *(lung.=(2,84+3,00)/2)							
		2,00	11,00	7,000	0,500	38,50		
		2,00	7,84	7,000	0,500	54,88		
		2,00	2,62	8,630	0,500	22,61		
		2,00	11,00	0,500	6,000	33,00		
		2,00	4,50	0,500	5,000	22,50		
		2,00	3,42	0,500	3,500	11,97		
		2,00	2,92	0,500	3,500	10,22		
	Parziale mc					271,37		
	SOMMANO mc					271,37	12,800	3'473,54
9117 / 6268 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>M.T. N° 258</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'497'572,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'497'572,58
	<u>Platea di fondazione</u> scatolare chiuso scatolare aperto *(par.ug.=2*2) scatolare imbocchi *(par.ug.=2*2) testata	2,00 4,00 4,00 2,00	11,00 7,84 2,84	10,260	0,500 0,500 0,500 0,500	11,00 15,68 5,68 10,26		
	<u>Parete lato monte</u> scatolare chiuso scatolare aperto *(par.ug.=2*2)*(H/peso=(6,50+3,50)/2) (lung.=3,50+3,34) scatolare imbocchi *(lung.=3,00+2,84) testate	2,00 4,00 2,00 2,00 2,00	11,00 4,50 6,84 5,84	0,500	6,000 5,000 3,500 3,500 3,500	132,00 90,00 47,88 40,88 3,50		
	<u>Parete lato valle</u> scatolare chiuso scatolare aperto *(par.ug.=2*2)*(H/peso=(6,50+3,50)/2) (lung.=3,50+3,34) scatolare imbocchi *(lung.=3,00+2,84) testate	2,00 4,00 2,00 2,00 2,00	11,00 4,50 6,84 5,84	0,500	6,000 5,000 3,500 3,500 3,500	132,00 90,00 47,88 40,88 3,50		
	Parziale mq					671,14		
	SOMMANO mq					671,14	15,610	10'476,50
9118 / 6269 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>M.T. N° 258</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <u>Soletta di copertura scatolare</u>		11,00	7,000	0,500	38,50		
	SOMMANO mc					38,50	89,240	3'435,74
9119 / 6270 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>M.T. N° 258</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <u>Soletta di copertura scatolare</u>		11,00	7,000	0,500	38,50		
	SOMMANO mc					38,50	12,800	492,80
9120 / 6271 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>M.T. N° 258</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> <u>Soletta di copertura scatolare</u> intradosso pareti esterne testate	2,00 2,00	11,00 11,00	6,000 6,000	0,500 0,500	66,00 11,00 6,00		
	SOMMANO mq					83,00	15,610	1'295,63
9121 / 6272 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>M.T. N° 258</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Platea di fondazione Scatolare chiuso Ø 24 Pos. 1 Ø 24 Pos. 2 Ø 24 Pos. 3 Ø 24 Pos. 4	56,00 56,00 56,00 56,00	7,76 7,76 2,12 2,12		3,551 3,551 3,551 3,551	1'543,12 1'543,12 421,57 421,57		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'929,38		98'513'273,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'929,38		98'513'273,25
	Ø 24 Pos. 5	111,00	2,68		3,551	1'056,35		
	Ø 24 Pos. 6	111,00	2,68		3,551	1'056,35		
	Ø 24 Pos. 9	111,00	2,68		3,551	1'056,35		
	Ø 24 Pos. 10	111,00	2,68		3,551	1'056,35		
	Scatolare aperto							
	Ø 16 Pos. 21 *(par.ug.=40*2)	80,00	7,76		1,578	979,62		
	Ø 16 Pos. 22 *(par.ug.=40*2)	80,00	7,76		1,578	979,62		
	Ø 16 Pos. 23 *(par.ug.=40*2)	80,00	2,68		1,578	338,32		
	Ø 16 Pos. 24 *(par.ug.=40*2)	80,00	2,68		1,578	338,32		
	Ø 16 Pos. 27 *(par.ug.=40*2)	80,00	2,68		1,578	338,32		
	Ø 16 Pos. 30 *(par.ug.=40*2)	80,00	2,68		1,578	338,32		
	Imbocco/Sbocco							
	Ø16 Pos 21a *(par.ug.=12*2)*(lung.=(7,76+11,02)/2)	24,00	9,39		1,578	355,62		
	Ø16 Pos 22a *(par.ug.=12*2)*(lung.=(7,76+11,02)/2)	24,00	9,39		1,578	355,62		
	Ø16 Pos 23 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,68		1,578	118,41		
	Ø16 Pos 24 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,68		1,578	118,41		
	Ø16 Pos 27 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,68		1,578	118,41		
	Ø16 Pos 30 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,68		1,578	118,41		
	correnti							
	Ø12 Pos. 20 *(par.ug.=2*33)	66,00	31,83		0,888	1'865,49		
	Ø12 Pos. 20 (sovrapp.) *(par.ug.=2*66)	132,00	0,80		0,888	93,77		
	Ø12 Pos. 20 (tratto variabile) *(par.ug.=4*8*2)*(lung.=(2,46+0,00)/2)	64,00	1,23		0,888	69,90		
	distanziatori di fond.							
	Ø12 (3Ø12/mq) mq 199.95	600,00	2,06		0,888	1'097,57		
	Parziale kg					15'778,91		
	Pareti							
	Scatolare chiuso							
	Ø 24 Pos. 7	56,00	7,30		3,551	1'451,65		
	Ø 24 Pos. 8	56,00	7,30		3,551	1'451,65		
	Ø 24 Pos. 11	56,00	7,30		3,551	1'451,65		
	Ø 24 Pos. 12	56,00	7,30		3,551	1'451,65		
	Ø 24 Pos. 32	56,00	2,12		3,551	421,57		
	Ø 24 Pos. 33	56,00	2,12		3,551	421,57		
	Scatolare aperto							
	tratto h variabile							
	Ø 12 Pos. 25a *(par.ug.=2*22)*(lung.=(7,30+4,30)/2)	44,00	5,80		0,888	226,62		
	Ø 12 Pos. 26a *(par.ug.=2*22)*(lung.=(7,30+4,30)/2)	44,00	5,80		0,888	226,62		
	Ø 12 Pos. 28a *(par.ug.=2*22)*(lung.=(7,30+4,30)/2)	44,00	5,80		0,888	226,62		
	Ø 12 Pos. 29a *(par.ug.=2*22)*(lung.=(7,30+4,30)/2)	44,00	5,80		0,888	226,62		
	tratto h costante							
	Ø 12 Pos. 25 *(par.ug.=2*32)	64,00	4,30		0,888	244,38		
	Ø 12 Pos. 26 *(par.ug.=2*32)	64,00	4,30		0,888	244,38		
	Ø 12 Pos. 28 *(par.ug.=2*32)	64,00	4,30		0,888	244,38		
	Ø 12 Pos. 29 *(par.ug.=2*32)	64,00	4,30		0,888	244,38		
	correnti							
	Ø 12 Pos. 18 *(par.ug.=2*17)	34,00	32,60		0,888	984,26		
	Ø 12 Pos. 18 (sovrapp.) *(par.ug.=2*34)	68,00	0,48		0,888	28,98		
	Ø 12 Pos. 18 *(par.ug.=2*13*2)*(lung.=(19,92+12,42)/2)	52,00	16,17		0,888	746,67		
	Ø 12 Pos. 18 (sovrapp.)	52,00	0,48		0,888	22,16		
	distanziatori di pareti							
	Ø6 (9Ø6/mq) mq 152.30x2 *(par.ug.=2*1370)	2740,00	0,54		0,222	328,47		
	<u>Soletta di copertura scatolare</u>							
	Ved. modifica tecnica 258							
	Ø24 Pos. 13	56,00	7,76		3,551	1'543,12		
	Ø24 Pos. 14	56,00	7,76		3,551	1'543,12		
	Ø24 Pos. 15	56,00	2,12		3,551	421,57		
	Ø24 Pos. 16	56,00	2,12		3,551	421,57		
	Ø12 Pos. 17 intrad. soletta	62,00	10,92		0,888	601,21		
	Ø12 Pos. 17 estrad. soletta	31,00	10,92		0,888	300,61		
	distanz. di soletta							
	Ø12 (3Ø12/mq) mq 66,00 *(par.ug.=66*3)	198,00	1,64		0,888	288,35		
	Parziale kg					15'763,83		
	SOMMANO kg					31'542,74	0,860	27'126,76
9122 / 6592 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'540'400,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'540'400,01
	Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>M.T. N° 258</b> <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr. 405 <u>Impermeab. scatolare</u> estradosso soletta pareti laterali risvolti sul magrone *(H/peso=0,10+0,10)		11,00	7,000		77,00		
		2,00	11,00		7,000	154,00		
		2,00	11,00		0,200	4,40		
	SOMMANO mq					235,40	24,160	5'687,26
	<b>VS23 C - Viabilità secondaria 23C (Cat 407)</b> <b>TP22 +TC28 - Pk 7+606 - Scatolare in c.a. (1100 x 1400)</b> <b>(SbCat 179)</b>							
9123 / 2949 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Tombino TC28 (Viabilità secondaria 23) (cls sottofondo) Pozzetto di monte Canna		2,80	4,300	0,100	1,20		
			12,30	2,400	0,100	2,95		
	Parziale mc					4,15		
	SOMMANO mc					4,15	73,060	303,20
9124 / 2950 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Soletta di fondo Lato A - C Lato B - D <b>A destrarre imbocco fosso di guardia lato A</b> Fig.A Fig.B *(lung.=(1,50+,5)/2) <b>A destrarre imbocco fosso di guardia lato B</b> Fig.A Fig.B *(lung.=(3,00+1,00)/2) <b>A destrarre imbocco canna su lato D</b> *(lung.=(1*1)*3,14)		2,60	4,100	0,300	3,20		
		2,00	2,60	0,300	3,500	5,46		
		2,00	3,50	0,300	3,500	7,35		
		-1,00	1,50	0,300	0,100	-0,05		
		-1,00	1,00	0,300	0,500	-0,15		
		-1,00	3,00	0,300	0,450	-0,41		
		-1,00	2,00	0,300	1,000	-0,60		
		-1,00	3,14	0,300		-0,94		
	Sommano positivi mc					16,01		
	Sommano negativi mc					-2,15		
	SOMMANO mc					13,86	89,240	1'236,87
9125 / 2951 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Vedi voce n° 2950 [mc 13.86]					13,86		
	SOMMANO mc					13,86	12,800	177,41
9126 / 2952 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'547'804,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'547'804,75
	Soletta di fondo *(lung.=2,60+4,10+2,60+4,10)		13,40		0,300	4,02		
	Pareti - perimetro esterno *(lung.=2,60+4,10+2,60+4,10)		13,40		3,500	46,90		
	Pareti - perimetro interno *(lung.=2,00+3,50+2,00+3,50)		11,00		3,500	38,50		
	<b>A destrarre imbocco fosso di guardia lato A</b>							
	Fig.A	-2,00	1,50		0,100	-0,30		
	Fig.B *(lung.=(1,50+5)/2)	-2,00	1,00		0,500	-1,00		
	Sagoma imbocco fosso di guardia lato A *(lung.=0,10+0,70+0,50+0,70+0,10)		2,10	0,300		0,63		
	<b>A destrarre imbocco fosso di guardia lato B</b>							
	Fig.A	-2,00	3,00		0,450	-2,70		
	Fig.B *(lung.=(3,00+1,00)/2)	-2,00	2,00		1,000	-4,00		
	Sagoma imbocco fosso di guardia lato B *(lung.=0,45+1,40+1,00+1,40+0,45)		4,70	0,300		1,41		
	<b>A destrarre imbocco canna su lato D</b>							
	*(lung.=(1*1)*3,14)	-2,00	3,14			-6,28		
	Sagoma imbocco canna su lato D *(lung.=(2*1,00)*3,14)		6,28	0,300		1,88		
	Sommano positivi mq					93,34		
	Sommano negativi mq					-14,28		
	SOMMANO mq					79,06	15,610	1'234,13
9127 / 2953 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Armatura pozzetto di monte Pos.1 Ø12 *(par.ug.=2*31) Pos.2 Ø12 *(par.ug.=2*21) Pos.3 Ø12 *(par.ug.=2*3) Pos.4 Ø12 *(par.ug.=4*6) Pos.5 Ø12 *(par.ug.=4*7) Pos.6 Ø12 *(par.ug.=2*21) Pos.7 Ø12 *(par.ug.=2*14) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.8 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.9 Ø12 *(par.ug.=2*19) Pos.10 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.11 Ø12 *(par.ug.=2*10) Pos.12 Ø12 *(par.ug.=2*12) Pos.13 Ø12 *(par.ug.=2*6) Pos.13 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.14 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.15 Ø12 *(par.ug.=2*2) Pos.16 Ø12 *(par.ug.=2*2) correnti superiori Ø8 correnti superiori Ø8 *(par.ug.=2*2) correnti superiori Ø8 correnti superiori Ø8 *(par.ug.=2*2) cavallotti superiori Ø12 distanziatori platea Ø12 distanziatori pareti Ø6	62,00 42,00 6,00 24,00 28,00 42,00 28,00 20,00 20,00 38,00 20,00 20,00 24,00 12,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00 4,00 2,00 4,00 43,00 21,00 270,00	2,96 4,46 1,16 1,41 1,91 2,94 4,40 3,46 2,85 4,06 1,34 2,62 4,06 3,75 3,44 2,10 1,90 7,97 4,02 0,47 2,52 0,47 0,56 1,64 0,34	0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,395 0,395 0,395 0,888 0,888 0,222	162,97 166,34 6,18 30,05 47,49 109,65 109,40 61,45 50,62 137,00 23,80 46,53 86,53 39,96 12,22 7,46 6,75 28,31 3,18 0,74 1,99 0,74 21,38 30,58 20,38			
	SOMMANO kg					1'211,70	0,860	1'042,06
9128 / 2954 PA.PD.072	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500.</b> Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> Canna TC28		12,90			12,90		
	SOMMANO ml					12,90	59,810	771,55
9129 / 2955 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'550'852,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'550'852,49
	regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tombino TP22 (Viabilità secondaria 23) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,10+3,60) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 50x50x50 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,50+1,50)/2+0,16) (lung.=1,50+0,16) barre di protezione fossi 100x100x100 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/ 150) *(lung.=(1,00+3,00)/2+0,16) (lung.=3,00+0,16)		2,10 5,70 0,81 1,16 1,66 2,16 3,16	3,600	60,900 4,560 2,466 0,617 0,617 0,617 0,617	460,40 51,98 21,97 2,15 1,02 8,00 5,85		
	SOMMANO kg					551,37	4,370	2'409,49
	<b>OS142 - Paratia di pali da km 11+678 a Km 11+701 (Cat 420)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
9130 / 5047 B.2.07.a	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pali lungh. 11,00 m	14,00	11,00			154,00		
	SOMMANO ml					154,00	149,460	23'016,84
9131 / 5048 PA.PD.059	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XAI</b> Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pali lungh. 11,00 m	14,00	11,00			154,00		
	SOMMANO ml					154,00	12,130	1'868,02
9132 / 5049 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Pali lungh. 11,00 m (n. 14)				14114,550	14'114,55		
	SOMMANO kg					14'114,55	0,860	12'138,51
9133 / 5050 PA.PE.005	<b>SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800.</b> Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Q.tà stimata al 20% del totale della perforazione	0,20	154,00			30,80		
	SOMMANO ml					30,80	82,040	2'526,83
9134 / 5391 B.2.07.a	<b>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800</b> Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'592'812,18



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'592'812,18
	<b>Pali lungh. 11,00 m</b>	14,00	11,00			-154,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-154,00	149,460	-23'016,84
9135 / 5392 PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Pali lungh. 11,00 m</b>	14,00	11,00			-154,00		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-154,00	12,130	-1'868,02
9136 / 5393 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Pali lungh. 11,00 m (n. 14)</b>				14114,550	-14'114,55		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-14'114,55	0,860	-12'138,51
9137 / 5394 PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Q.tà stimata al 20% del totale della perforazione</b>	0,20	154,00			-30,80		
	<b>SI DETRAGGONO ml</b>					-30,80	82,040	-2'526,83
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
9138 / 5046 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Terreno vegetale scarpata (superficie da cad. 3,87 mq) *(lung.=4,75+15,58+6,07+0,43)		26,83		2,030	54,46		
	<b>SOMMANO mc</b>					54,46	2,490	135,61
9139 / 5051 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone cordolo (superf. da cad 40,70 mq) <b>a detarre ingombro pali *(larg.=0,4*0,4*3,14)</b>	14,00		40,700 0,502	0,100 0,100	4,07 -0,70		
	Riempimento a tergo del cordolo (superficie da cad. 2,03 mq) * (lung.=4,75+15,58+6,07+0,43)		26,83		2,030	54,46		
	<b>Sommano positivi mc</b>					58,53		
	<b>Sommano negativi mc</b>					-0,70		
	<b>SOMMANO mc</b>					57,83	73,060	4'225,06
9140 / 5052 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di testa (superf. da cad 34,65 mq) Dente *(lung.=4,45+16,42+8,42+1,63)		30,92	34,650 0,250	1,500 0,400	51,98 3,09		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					55,07		98'557'622,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					55,07		98'557'622,65
	SOMMANO mc					55,07	89,240	4'914,45
9141 / 5053 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Armatura cordolo di testa</p>				3392,990	3'392,99		
	SOMMANO kg					3'392,99	0,860	2'917,97
9142 / 5054 PA.03	<p>FORNITURA E COLLOCAZIONE DI TUBO RIGIDO DI PVC DIAM. EST. 32 o 50 MM. Fornitura e collocazione di tubo rigido di P.V.C. tipo pesante del diametro esteno di 32 o 50 mm., compreso cu ... so, altresì, il nastro di acciaio, la sabbia e quanto altro necessario per dare l'opera frnita a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggi spalpetta cordolo</p>	14,00	0,25			3,50		
	SOMMANO ml					3,50	8,880	31,08
9143 / 5055 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Chiusura estremità Chiusura estremità dente Lato esterno cordolo + dente *(lung.=4,45+16,42+8,42+1,63)*(H/ peso=1,5+0,4) Lato interno dente *(lung.=4,45+16,42+8,42+1,63) Lato interno cordolo *(lung.=4,75+15,58+6,07+0,43) Chiusura estremità Chiusura estremità dente</p>					1,80 0,10 58,75 12,37 40,25 1,80 0,10		
	SOMMANO mq					115,17	15,610	1'797,80
9144 / 5056 PA.PED.003	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE Fornitura e posa in opera di un geocomposito costituito da rete met ... à essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Esclusa idrosemina. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rivestimento scarpata ( est.med. 8,90)</p>		27,10			8,900	241,19	
	SOMMANO m2					241,19	13,460	3'246,42
9145 / 5057 F.05	<p>SEMNA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rivestimento scarpata ( est.med. 8,90)</p>		27,10			8,900	241,19	
	SOMMANO mq					241,19	1,100	265,31
9146 / 5390 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Terreno vegetale scarpata (superficie da cad. 3,87 mq) *(lung.=4,75+ 15,58+6,07+0,43)</p>		26,83			2,030	-54,46	
	SI DETRAGGONO mc					-54,46	2,490	-135,61
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'570'660,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'570'660,07
9147 / 5395 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone cordolo (superf. da cad 40,70 mq)  Riempimento a tergo del cordolo (superficie da cad. 2,03 mq) * (lung.=4,75+15,58+6,07+0,43)  SI DETRAGGONO mc					3,370 -3,37		
			26,83		2,030	-54,46		
						-57,83	73,060	-4'225,06
9148 / 5396 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem: come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cordolo di testa (superf. da cad 34,65 mq) Dente *(lung.=4,45+16,42+8,42+1,63)  SI DETRAGGONO mc					-51,98 -3,09		
			30,92	34,650 0,250	1,500 0,400	-55,07	89,240	-4'914,45
9149 / 5397 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Armatura cordolo di testa  SI DETRAGGONO kg					3392,990 -3'392,99		
						-3'392,99	0,860	-2'917,97
9150 / 5398 PA.03	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI TUBO RIGIDO DI PVC DIAM. EST. 32 o 50 MM. Fornitura e collocazione di tubo rigido di P.V.C. tipo pesante del diametro esteno di 32 o 50 mm., compreso cu ... so, altresì, il nastro di acciaio, la sabbia e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggi spalletta cordolo  SI DETRAGGONO ml					-3,50		
		14,00	0,25			-3,50	8,880	-31,08
9151 / 5399 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Chiusura estremità Chiusura estremità dente Lato esterno cordolo + dente *(lung.=4,45+16,42+8,42+1,63)*(H/peso=1,5+0,4) Lato interno dente *(lung.=4,45+16,42+8,42+1,63) Lato interno cordolo *(lung.=4,75+15,58+6,07+0,43) Chiusura estremità Chiusura estremità dente  SI DETRAGGONO mq					1,200 0,250 -1,80 -0,10		
			30,92		1,900	-58,75		
			30,92		0,400	-12,37		
			26,83		1,500	-40,25		
					1,200	-1,80		
					0,250	-0,10		
						-115,17	15,610	-1'797,80
9152 / 5400 PA.PED.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE Fornitura e posa in opera di un geocomposito costituito da rete met ... à essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Esclusa idrosemina. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rivestimento scarpata ( est.med. 8,90)  SI DETRAGGONO m2					-241,19		
			27,10		8,900	-241,19	13,460	-3'246,42
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'553'527,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'553'527,29
9153 / 5401 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> rivestimento scarpata ( est.med. 8,90)  SI DETRAGGONO mq  <b>OS0H - Muri T.R. (SbCat 143)</b>		27,10		8,900	-241,19		
						-241,19	1,100	-265,31
9154 / 5035 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fino a piano di posa fondazione terre rinforzate vedi CM  SOMMANO mc				668,380	668,38		
						668,38	3,610	2'412,85
9155 / 5036 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
9156 / 5037 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Per realizzazione terre rinforzate vedi CM  SOMMANO mc				486,660	486,66		
						486,66	8,720	4'243,68
9157 / 5038 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICALE Cava VALLE RENA		9,90	0,580	486,660	2'794,40		
		41,00	0,420	486,660	8'380,29			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					11'174,69		98'559'918,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					11'174,69		98'559'918,51
	Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm					11'174,69	0,200	2'234,94
9158 / 5039 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Realizzazione terre rinforzate Vedi voce n° 1698 [mc 486.66]					486,66		
	SOMMANO mc					486,66	1,400	681,32
9159 / 5040 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione terre armate h=60 cm Vedi CM				183,770	183,77		
	SOMMANO mc					183,77	23,150	4'254,28
9160 / 5041 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		9,90	0,580	183,770	1'055,21		
	SOMMANO mcxkm					4'219,73	0,200	843,95
9161 / 5042 PA.20	MURI IN TERRA RINFORZATA PER MQ DI SUPERFICIE A VISTA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paramento inclinato a partire dalla fondazione vedi CM				224,350	224,35		
	SOMMANO mq					224,35	121,900	27'348,27
9162 / 5043 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sopra t.r. e banchina Vedi voce n° 1702 [mq 224.35]	224,35		0,200		44,87		
	SOMMANO mc					44,87	2,490	111,73
9163 / 5044 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Su t.r. Vedi voce n° 1702 [mq 224.35]					224,35		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					224,35		98'595'393,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					224,35		98'595'393,00
	SOMMANO mq					224,35	1,100	246,79
9164 / 5045 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche</p> <p>RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Tra fondazione e rilevato vedi CM</p>				454,000	454,00		
	SOMMANO mq					454,00	3,940	1'788,76
9165 / 5379 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Fino a piano di posa fondazione terre rinforzate vedi CM</p>				668,380	-668,38		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-668,38	3,610	-2'412,85
9166 / 5380 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>( materiale a discarica )</b></p> <p>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</p> <p>Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235)</p> <p>Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400</p> <p>Area di conf. Roccapalumba</p> <p>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</p> <p>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</p> <p>Area CP3 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP4 (Pk 22+255)</p> <p>Area CP5 (S.P. 84)</p> <p>Cava Casachella M.P.G.</p> <p>Cava Casachella Buttitta</p> <p>Cava Filaga</p>							
	SOMMANO mcxkm					0,00	0,200	0,00
9167 / 5381 A.2.03.a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Per realizzazione terre rinforzate vedi CM</p>				486,660	-486,66		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-486,66	8,720	-4'243,68
9168 / 5382 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p><b>Materiale da cava</b></p> <p><b>Cava BUTTITTA</b></p>		9,90	0,580	486,660	-2'794,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-2'794,40		98'590'772,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-2'794,40		98'590'772,02
	Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SI DETRAGGONO mcxkm		41,00	0,420	486,660	-8'380,29		
						-11'174,69	0,200	-2'234,94
9169 / 5383 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Realizzazione terre rinforzate Vedi voce n° 1698 [mc 486.66]  SI DETRAGGONO mc					-486,66		
						-486,66	1,400	-681,32
9170 / 5384 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Fondazione terre armate h=60 cm Vedi CM  SI DETRAGGONO mc				183,770	-183,77		
						-183,77	23,150	-4'254,28
9171 / 5385 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> <b>Materiale da cava</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SI DETRAGGONO mcxkm		9,90	0,580	183,770	-1'055,21		
			41,00	0,420	183,770	-3'164,52		
						-4'219,73	0,200	-843,95
9172 / 5386 PA.20	MURI IN TERRA RINFORZATA PER MQ DI SUPERFICIE A VISTA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Paramento inclinato a partire dalla fondazione vedi CM  SI DETRAGGONO mq				224,350	-224,35		
						-224,35	121,900	-27'348,27
9173 / 5387 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sopra t.r. e banchina Vedi voce n° 1702 [mq 224.35]  SI DETRAGGONO mc	224,35		0,200		-44,87		
						-44,87	2,490	-111,73
9174 / 5388	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'555'297,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'555'297,53
F.05	COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Su t.r. Vedi voce n° 1702 [mq 224.35]					-224,35		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-224,35	1,100	-246,79
9175 / 5389 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Tra fondazione e rilevato vedi CM				454,000	-454,00		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-454,00	3,940	-1'788,76
	<b>OS145 (Cat 423) OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
9176 / 10379 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) Sezione tipo "A"	9,80	16,00	1,500	1,000	235,20		
		9,80	16,00	1,000	1,000	156,80		
	Sezione tipo "B" *(par.ug.=9,80*2)	19,60	108,00	1,500	1,000	3'175,20		
		9,80	108,00	1,000	1,000	1'058,40		
	<b>SOMMANO kg</b>					4'625,60	7,770	35'940,91
9177 / 10380 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Gabbionata Sezione tipo "A"		16,00	1,500	1,000	24,00		
			16,00	1,000	1,000	16,00		
	Sezione tipo "B"	2,00	108,00	1,500	1,000	324,00		
			108,00	1,000	1,000	108,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					472,00	29,280	13'820,16
9178 / 10381 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Gabbionata Sezione tipo "A" *(larg.=2,25+1) Sezione tipo "B" *(larg.=0,25+1+0,5+1+1)		16,00	3,250		52,00		
			108,00	3,750		405,00		
	<b>SOMMANO mq</b>					457,00	30,710	14'034,47
9179 / 10382 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'617'057,52



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'617'057,52
	prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Gabbionata Sezione tipo "A" Sezione tipo "B" Tessuto di avvolgimento drenaggio (misurata da cad)		16,00 108,00 124,00	1,650 2,250 4,750		26,40 243,00 589,00		
	SOMMANO mq					858,40	4,140	3'553,78
9180 / 10383 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Gabbionata Sezione tipo "A" Sezione tipo "B" Magrone per mezzo tubo		16,00 108,00 150,00	1,700 1,700 0,700	0,100 0,100 0,100	2,72 18,36 10,50		
	SOMMANO mc					31,58	92,100	2'908,52
9181 / 10384 R.B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE Drenaggio a tergo della gabbionata (superficie misurata cad) *(lung.=108+16)*(larg.=(1,55+0,55)/2) <b>a detrarre tubo Ø200 *(lung.=108+16)*(larg.=0,1*0,1)</b>		124,00 <b>124,00</b>	1,050 <b>0,010</b>	1,000 <b>3,140</b>	130,20 <b>-3,89</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					130,20 <b>-3,89</b>		
	SOMMANO mc					126,31	17,510	2'211,69
9182 / 10385 R.PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Drenaggio a tergo della gabbionata *(lung.=108+16)		124,00			124,00		
	SOMMANO ml					124,00	15,250	1'891,00
9183 / 10391 R.PA.PD.045	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. Mezzo tubo		150,00			150,00		
	SOMMANO ml					150,00	49,860	7'479,00
9184 / 10392 R.E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Embrici		60,00			60,00		
	SOMMANO ml					60,00	16,730	1'003,80
9185 / 10393 R.B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per convogliamento della tubazione di drenaggio dietro gabbionata al recapito finale		26,00	0,600	1,300	20,28		
	SOMMANO mc					20,28	7,260	147,23
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'636'252,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'636'252,54
9186 / 10394 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Sistemazione materiale proveniente dagli scavi per convogliamento della tubazione di drenaggio dietro gabbionata al recapito finale		26,00	0,600	0,300	4,68		
	SOMMANO mc					4,68	1,590	7,44
9187 / 10395 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga *(H/peso=20,28-4,68)		27,58		15,600	430,25		
	SOMMANO mcxkm					430,25	0,200	86,05
9188 / 10396 R.B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE Drenaggio per convogliamento della tubazione di drenaggio dietro la gabbionata al recapito finale <b>a detrarre tubo Ø200 *(larg.=0,1*0,1)</b>		26,00	0,600	1,000	15,60		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					15,60 <b>-0,82</b>		
	SOMMANO mc					14,78	17,510	258,80
9189 / 10397 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Tessuto di avvolgimento drenaggio per convogliamento della tubazione di drenaggio dietro la gabbionata al recapito finale *(larg.=0,6+0,6+1+1,3)		26,00	3,500		91,00		
	SOMMANO mq					91,00	4,140	376,74
	<b>OS147 (Cat 425)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
9190 / 9645 R.B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. Pali lunghezza 18.00 m		102,00	18,20		1'856,40		
	SOMMANO ml					1'856,40	149,720	277'940,21
	<b>A R I P O R T A R E</b>							98'914'921,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							98'914'921,78
9191 / 9646 R.PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Pali lunghezza 18.20 m	102,00	18,20			1'856,40		
	SOMMANO ml					1'856,40	13,270	24'634,43
9192 / 9647 R.PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilab ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. Q.tà stimata al 20% del totale della perforazione	0,20	1856,40			371,28		
	SOMMANO ml					371,28	81,050	30'092,24
9193 / 9648 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura pali lunghezza 18.20 m - vedi tabulato				225144,00	0	225'144,00	
	SOMMANO kg					225'144,00	0,880	198'126,72
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
9194 / 9649 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo *(larg.=0,10+1,50+0,10) a detrarre ingombro pali *(larg.=0,4*0,4*3,14)	102,00	123,20	1,700	0,100	20,94		
	Sommano positivi mc					20,94		
	Sommano negativi mc					-5,12		
	SOMMANO mc					15,82	92,100	1'457,02
9195 / 9650 R.B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Cordolo di testa a detrarre alloggiamento tiranti alloggiamento tiranti	51,00	123,00	1,500	1,500	276,75		
	Sommano positivi mc					319,59		
	Sommano negativi mc					-45,90		
	SOMMANO mc					273,69	93,610	25'620,12
9196 / 9651 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo Cordolo di testa a detrarre alloggiamento tiranti alloggiamento tiranti Chiusura estremità cordolo di testa	2,00	123,20		0,100	24,64		
	Sommano positivi mq					431,19		
	Sommano negativi mq					-30,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					400,59		99'194'852,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					400,59		99'194'852,31
	SOMMANO mq					400,59	14,670	5'876,66
9197 / 9652 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura cordolo di testa - vedi tabulato				13460,000	13'460,00		
	SOMMANO kg					13'460,00	0,880	11'844,80
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
9198 / 9653 R.PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 Tiranti lunghezza 35.00 m	51,00	35,00			1'785,00		
	SOMMANO ml					1'785,00	38,550	68'811,75
9199 / 9654 R.PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli Tiranti lunghezza 35.00 m	51,00	35,00			1'785,00		
	SOMMANO ml					1'785,00	20,160	35'985,60
9200 / 9655 R.PA.PED.0 17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI Tiranti					51,00		
	SOMMANO cadauno					51,00	127,860	6'520,86
9201 / 9656 R.B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Piastr 300x500x20 mm (20.133 kg/cad)	51,00			20,133	1'026,78		
	SOMMANO kg					1'026,78	2,160	2'217,84
	<b>M056D - Muro esistente da ripristinare da Pk 9+517 a Pk 9+636 (Cat 436)</b> <b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
9202 / 9512 R.PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. Superficie da demolire *(H/peso=120+40)				160,000	160,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					160,00		99'326'109,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					160,00		99'326'109,82
	SOMMANO mq					160,00	49,700	7'952,00
9203 / 9513 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Rete elettrosaldatra diametro 8 mm maglia 20x20 (3,95 kg/mq) *(H/peso=120+40)	3,95			160,000	632,00		
	SOMMANO kg					632,00	1,120	707,84
9204 / 9514 R.PA.PED.0 24	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Inghisaggio spinotti per fissaggio rete elettrosaldada	4,00			160,000	640,00		
	SOMMANO cadauno					640,00	8,850	5'664,00
9205 / 9515 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Spinotti per fissaggio rete elettrosaldada Spinotti diametro 8 mm - L=25 cm (0.395 Kg/ml) *(par.ug.=4*160)	640,00	0,25		0,395	63,20		
	SOMMANO kg					63,20	0,880	55,62
9206 / 9516 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseratura per ripristino muro *(par.ug.=120+1)	121,00				121,00		
	SOMMANO mq					121,00	14,670	1'775,07
9207 / 9517 R.B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Ripristino muro *(par.ug.=120+40)	160,00			0,100	16,00		
	SOMMANO mc					16,00	93,610	1'497,76
	<b>M072A - Muro esistente da ripristinare da Pk 13+604 a Pk 13+785 (Cat 437)</b>							
9208 / 9538 R.PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. Superficie da demolire *(H/peso=165+55)				220,000	220,00		
	SOMMANO mq					220,00	49,700	10'934,00
9209 / 9539 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							99'354'696,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							99'354'696,11
	rivestite. Rete elettrosaldatra diametro 8 mm maglia 20x20 (3,95 kg/mq) *(H/peso=165+55)  SOMMANO kg	3,95			220,000	869,00		
						869,00	1,120	973,28
9210 / 9540 R.PA.PED.0 24	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Inghisaggio spinotti per fissaggio rete elettrosaldatra *(H/peso=165+55)  SOMMANO cadauno	4,00			220,000	880,00		
						880,00	8,850	7'788,00
9211 / 9541 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Spinotti per fissaggio rete elettrosaldatra Spinotti diametro 8 mm - L=25 cm (0.395 Kg/ml) *(par.ug.=4*220)  SOMMANO kg	880,00	0,25		0,395	86,90		
						86,90	0,880	76,47
9212 / 9542 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseratura per ripristino muro *(par.ug.=165+2)  SOMMANO mq	167,00				167,00		
						167,00	14,670	2'449,89
9213 / 9543 R.B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Ripristino muro *(par.ug.=165+55)  SOMMANO mc	220,00			0,100	22,00		
						22,00	93,610	2'059,42
	<b>M072B - Muro esistente da ripristinare da Pk 13+958 a Pk 14+226 (Cat 438)</b>							
9214 / 9560 R.PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. Intervento tipo 3 Superficie da demolire *(H/peso=107+33)  SOMMANO mq				140,000	140,00		
						140,00	49,700	6'958,00
9215 / 9561 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldatra in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Intervento tipo 3 Rete elettrosaldatra diametro 8 mm maglia 20x20 (3,95 kg/mq) *(H/peso=107+33)  SOMMANO kg	3,95			140,000	553,00		
						553,00	1,120	619,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>							99'375'620,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							99'375'620,53
9216 / 9562 R.PA.PED.0 24	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di gangi e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Intervento tipo 3 Inghisaggio spinotti per fissaggio rete elettrosaldata *(H/peso=107+33)	4,00			140,000	560,00		
	SOMMANO cadauno					560,00	8,850	4'956,00
9217 / 9563 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Intervento tipo 3 Spinotti per fissaggio rete elettrosaldata Spinotti diametro 8 mm - L=25 cm (0.395 Kg/ml) *(par.ug.=4*(107+33))	560,00	0,25		0,395	55,30		
	SOMMANO kg					55,30	0,880	48,66
9218 / 9564 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Intervento tipo 3 Casseratura per ripristino muro *(par.ug.=107+33)	140,00				140,00		
	SOMMANO mq					140,00	14,670	2'053,80
9219 / 9565 R.B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Intervento tipo 3 Ripristino muro *(par.ug.=107+33)	140,00			0,100	14,00		
	SOMMANO mc					14,00	93,610	1'310,54
9220 / 9566 R.PA.PE.014	IDROPULIZIA DI SUPERFICIE IN MURATURA E/O PIETRAMO. Pulizia e rinvigorisca di superfici in muratura e/o pietrame eseguita con idrolavaggio effettuato mediante getto di vapore a pres ... Isiasi elemento, quali erbacce e rifiuti in genere, presenti nelle parti interstiziali tra i vari elementi in pietrame. Intervento tipo 2 Superficie verticale Superficie orizzontale		173,33		703,000 0,300	703,00 52,00		
	SOMMANO mq					755,00	58,660	44'288,30
9221 / 9567 R.PA.PED.0 07	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA FINO A 2 CM DI SPESSORE Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio mediante malta ... nolo, prestazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori fino a 2 cm. Intervento tipo 2 Superficie verticale Superficie orizzontale		173,33		703,000 0,300	703,00 52,00		
	SOMMANO m2					755,00	53,540	40'422,70
9222 / 9568 R.PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							99'468'700,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O							99'468'700,53	
	SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. Intervento tipo 1 Superficie verticale  SOMMANO mq					113,000	113,00		
							113,00	49,700	5'616,10
9223 / 9569 R.PA.PED.0 07	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA FINO A 2 CM DI SPESSORE Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio mediante malta ... nolo, prestazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori fino a 2 cm. Intervento tipo 1 Superficie verticale  SOMMANO m2					113,000	113,00		
							113,00	53,540	6'050,02
9224 / 9570 R.PA.PED.0 08	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA PER SPESSORI MAGGIORI AI PRIMI 2 CM Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio m ... tazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori maggiori ai primi 2 cm. Intervento tipo 1 Superficie verticale  SOMMANO mq*cm	3,00				113,000	339,00		
							339,00	26,170	8'871,63
9225 / 9571 R.NP.CMC.4 6	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Superficie verticale  SOMMANO mq	5,00				40,000	200,00		
							200,00	21,370	4'274,00
9226 / 9572 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Rete elettrosaldata diametro 8 mm maglia 20x20 (3,95 kg/mq)  SOMMANO kg	3,95				40,000	158,00		
							158,00	1,120	176,96
9227 / 9573 R.PA.PED.0 24	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Inghisaggio spinotti per fissaggio rete elettrosaldata  SOMMANO cadauno	4,00				40,000	160,00		
							160,00	8,850	1'416,00
9228 / 9574 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA								
	A R I P O R T A R E								99'495'105,24



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							99'495'105,24
	<p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Spinotti per fissaggio rete elettrosaldada Spinotti diametro 8 mm - L=25 cm (0.395 Kg/ml) *(par.ug.=4*40)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	160,00	0,25		0,395	15,80		
						15,80	0,880	13,90
9229 / 9575 R.PA.PED.0 08	<p>INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA PER SPESSORI MAGGIORI AI PRIMI 2 CM Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio m ... tazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori maggiori ai primi 2 cm. Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Superficie verticale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq*cm</p>	5,00			40,000	200,00		
						200,00	26,170	5'234,00
9230 / 9576 R.PA.PED.1 26	<p>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CONTRO GLI AGENTI AGGRESSIVISistema di protezione con uno strato protettivo elastico bicomponente a base di resina poliuretanic elastomerica forniture ... ≤ 3 (UNI EN 7783). Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Intervento tipo 2 Superficie verticale Superficie orizzontale Intervento tipo 1 Superficie verticale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>		173,33		703,000 0,300 113,000	703,00 52,00 113,00		
						868,00	17,460	15'155,28
	<b>M074 - Muro esistente da ripristinare da Pk 14+025 a Pk 14+215 (Cat 439)</b>							
9231 / 9544 R.PA.PD.069	<p>IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. Intervento tipo 3 Superficie da demolire *(H/peso=47+13)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				60,000	60,00		
						60,00	49,700	2'982,00
9232 / 9545 R.PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Intervento tipo 3 Rete elettrosaldada diametro 8 mm maglia 20x20 (3,95 kg/mq) *(H/peso=47+13)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	3,95			60,000	237,00		
						237,00	1,120	265,44
9233 / 9546 R.PA.PED.0 24	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							99'518'755,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							99'518'755,86
	Intervento tipo 3 Inghisaggio spinotti per fissaggio rete elettrosaldata *(H/peso=47+13)  SOMMANO cadauno	4,00			60,000	240,00		
						240,00	8,850	2'124,00
9234 / 9547 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Intervento tipo 3 Spinotti per fissaggio rete elettrosaldata Spinotti diametro 8 mm - L=25 cm (0.395 Kg/ml) *(par.ug.=4*(47+13))  SOMMANO kg	240,00	0,25		0,395	23,70		
						23,70	0,880	20,86
9235 / 9548 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Intervento tipo 3 Casseratura per ripristino muro *(par.ug.=47+2)  SOMMANO mq	49,00				49,00		
						49,00	14,670	718,83
9236 / 9549 R.B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Intervento tipo 3 Ripristino muro *(par.ug.=47+13)  SOMMANO mc	60,00				0,100	6,00	
						6,00	93,610	561,66
9237 / 9550 R.PA.PE.014	IDROPULIZIA DI SUPERFICIE IN MURATURA E/O PIETrame. Pulizia e ravvivatura di superfici in muratura e/o pietrame eseguita con idrolavaggio effettuato mediante getto di vapore a pres ... Isiasi elemento, quali erbacce e rifiuti in genere, presenti nelle parti interstiziali tra i vari elementi in pietrame. Intervento tipo 2 Superficie verticale Superficie orizzontale  SOMMANO mq		150,00		280,000 0,300	280,00 45,00		
						325,00	58,660	19'064,50
9238 / 9551 R.PA.PED.0 07	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA FINO A 2 CM DI SPESSORE Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio mediante malta ... nolo, prestazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori fino a 2 cm. Intervento tipo 2 Superficie verticale Superficie orizzontale  SOMMANO m2		150,00		280,000 0,300	280,00 45,00		
						325,00	53,540	17'400,50
9239 / 9552 R.PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. Intervento tipo 1 Superficie verticale  SOMMANO mq				34,000	34,00		
						34,00	49,700	1'689,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>							99'560'336,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							99'560'336,01	
9240 / 9553 R.PA.PED.0 07	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA FINO A 2 CM DI SPESSORE Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio mediante malta ... nolo, prestazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori fino a 2 cm. Intervento tipo 1 Superficie verticale					34,000	34,00		
	SOMMANO m2						34,00	53,540	1'820,36
9241 / 9554 R.PA.PED.0 08	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA PER SPESSORI MAGGIORI AI PRIMI 2 CM Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio m ... tazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori maggiori ai primi 2 cm. Intervento tipo 1 Superficie verticale	3,00				34,000	102,00		
	SOMMANO mq*cm						102,00	26,170	2'669,34
9242 / 9555 R.NP.CMC.4 6	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Superficie verticale	5,00				34,000	170,00		
	SOMMANO mq						170,00	21,370	3'632,90
9243 / 9556 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Rete elettrosaldada diametro 8 mm maglia 20x20 (3,95 kg/mq)	3,95				12,000	47,40		
	SOMMANO kg						47,40	1,120	53,09
9244 / 9557 R.PA.PED.0 24	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di gangi e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Inghisaggio spinotti per fissaggio rete elettrosaldada	4,00				12,000	48,00		
	SOMMANO cadauno						48,00	8,850	424,80
9245 / 9558 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Spinotti per fissaggio rete elettrosaldada Spinotti diametro 8 mm - L=25 cm (0.395 Kg/ml)	48,00	0,25			0,395	4,74		
	SOMMANO kg						4,74	0,880	4,17
	<b>A R I P O R T A R E</b>							99'568'940,67	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							99'568'940,67
9246 / 9559 R.PA.PED.0 08	<p>INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA PER SPESSORI MAGGIORI AI PRIMI 2 CM</p> <p>Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio m ... tazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori maggiori ai primi 2 cm.</p> <p>Intervento tipo 1</p> <p>Si considera il 30% della superficie da ripristinare</p> <p>Superficie verticale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq*cm</p>	5,00			12,000	60,00		
						60,00	26,170	1'570,20
9247 / 9577 R.PA.PED.1 26	<p>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CONTRO GLI AGENTI AGGRESSIVISistema di protezione con uno strato protettivo elastico bicomponente a base di resina poliuretana elastomerica fornita ... ≤ 3 (UNI EN 7783).</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Intervento tipo 2</p> <p>Superficie verticale</p> <p>Superficie orizzontale</p> <p>Intervento tipo 1</p> <p>Superficie verticale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p> <p style="text-align: center;"><b>M075 - Muro esistente da ripristinare da Pk 15+218 a Pk 15+338 (Cat 440)</b></p>		150,00		280,000 0,300	280,00 45,00		
					34,000	34,00		
						359,00	17,460	6'268,14
9248 / 9518 R.PA.PE.014	<p>IDROPULIZIA DI SUPERFICIE IN MURATURA E/O PIETRAMA.</p> <p>Pulizia e rinvigorisca di superfici in muratura e/o pietrame eseguita con idrolavaggio effettuato mediante getto di vapore a pres ... Isiasi elemento, quali erbacce e rifiuti in genere, presenti nelle parti interstiziali tra i vari elementi in pietrame.</p> <p>Intervento tipo 2</p> <p>Superficie verticale *(H/peso=150-30)</p> <p>Superficie orizzontale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		110,00		120,000 0,300	120,00 33,00		
						153,00	58,660	8'974,98
9249 / 9519 R.PA.PED.0 07	<p>INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA FINO A 2 CM DI SPESSORE</p> <p>Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio mediante malta ... nolo, prestazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori fino a 2 cm.</p> <p>Intervento tipo 2</p> <p>Superficie verticale *(H/peso=150-30)</p> <p>Superficie orizzontale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>		110,00		120,000 0,300	120,00 33,00		
						153,00	53,540	8'191,62
9250 / 9520 R.PA.PD.069	<p>IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5.</p> <p>Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5.</p> <p>Intervento tipo 1</p> <p>Superficie verticale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				30,000	30,00		
						30,00	49,700	1'491,00
9251 / 9521 R.PA.PED.0	<p>INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA FINO A 2 CM DI</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							99'595'436,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							99'595'436,61
07	<p>SPESORE Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio mediante malta ... nolo, prestazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori fino a 2 cm. Intervento tipo 1 Superficie verticale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>				30,000	30,00	53,540	1'606,20
						30,00		
9252 / 9522 R.PA.PED.0 08	<p>INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA PER SPESSORI MAGGIORI AI PRIMI 2 CM Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio m ... tazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori maggiori ai primi 2 cm. Intervento tipo 1 Superficie verticale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq*cm</p>	3,00			30,000	90,00	26,170	2'355,30
						90,00		
9253 / 9523 R.NP.CMC.4 6	<p>IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/ PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Superficie verticale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	5,00			10,000	50,00	21,370	1'068,50
						50,00		
9254 / 9524 R.PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Rete elettrosaldata diametro 8 mm maglia 20x20 (3,95 kg/mq)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	3,95			10,000	39,50	1,120	44,24
						39,50		
9255 / 9525 R.PA.PED.0 24	<p>INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Inghisaggio spinotti per fissaggio rete elettrosaldata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	4,00			10,000	40,00	8,850	354,00
						40,00		
9256 / 9526 R.B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Spinotti per fissaggio rete elettrosaldata Spinotti diametro 8 mm - L=25 cm (0.395 Kg/ml)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	40,00	0,25		0,395	3,95	0,880	3,48
						3,95		
9257 / 9527	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							99'600'868,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							99'600'868,33
R.PA.PED.0 08	CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA PER SPESSORI MAGGIORI AI PRIMI 2 CM Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio m ... tazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori maggiori ai primi 2 cm. Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Superficie verticale	5,00			10,000	50,00		
	SOMMANO mq*cm					50,00	26,170	1'308,50
9258 / 9578 R.PA.PED.1 26	SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CONTRO GLI AGENTI AGGRESSIVI Sistema di protezione con uno strato protettivo elastico bicomponente a base di resina poliuretanic elastomerica forniture ... ≤ 3 (UNI EN 7783). Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Intervento tipo 2 Superficie verticale *(H/peso=150-30) Superficie orizzontale Intervento tipo 1 Superficie verticale		110,00		120,000 0,300 30,000	120,00 33,00 30,00		
	SOMMANO m2					183,00	17,460	3'195,18
	<b>M102B - Muro esistente da ripristinare da Pk 19+858 a Pk 19+977 (Cat 441)</b>							
9259 / 9528 R.PA.PE.014	IDROPULIZIA DI SUPERFICIE IN MURATURA E/O PIETRAMA. Pulizia e ravvatura di superfici in muratura e/o pietrame eseguita con idrolavaggio effettuato mediante getto di vapore a pressione ... l'elemento, quali erbacce e rifiuti in genere, presenti nelle parti interstiziali tra i vari elementi in pietrame. Intervento tipo 2 Superficie verticale *(H/peso=193-21) Superficie orizzontale		130,00		172,000 0,300	172,00 39,00		
	SOMMANO mq					211,00	58,660	12'377,26
9260 / 9529 R.PA.PED.0 07	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA FINO A 2 CM DI SPESSORE Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio mediante malta ... nolo, prestazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori fino a 2 cm. Intervento tipo 2 Superficie verticale *(H/peso=193-21) Superficie orizzontale		130,00		172,000 0,300	172,00 39,00		
	SOMMANO m2					211,00	53,540	11'296,94
9261 / 9530 R.PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. Intervento tipo 1 Superficie verticale				21,000	21,00		
	SOMMANO mq					21,00	49,700	1'043,70
9262 / 9531 R.PA.PED.0 07	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA FINO A 2 CM DI SPESSORE Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio mediante malta ...							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							99'630'089,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							99'630'089,91	
	nolo, prestazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori fino a 2 cm. Intervento tipo 1 Superficie verticale					21,000	21,00		
	SOMMANO m2						21,00	53,540	1'124,34
9263 / 9532 R.PA.PED.0 08	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA PER SPESSORI MAGGIORI AI PRIMI 2 CM Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio m ... tazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori maggiori ai primi 2 cm. Intervento tipo 1 Superficie verticale	3,00				21,000	63,00		
	SOMMANO mq*cm						63,00	26,170	1'648,71
9264 / 9533 R.NP.CMC.4 6	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE PILE/PULVINI/SPALLE - PER OGNI CM DI SPESS. OLTRE I PRIMI 5 CM Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio su superf ... e di risulta. - PER OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE IDRODEMOLITA E PER OGNI CENTRIMETRO DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 5 CM Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Superficie verticale	5,00				7,000	35,00		
	SOMMANO mq						35,00	21,370	747,95
9265 / 9534 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Rete elettrosaldata diametro 8 mm maglia 20x20 (3,95 kg/mq)	3,95				7,000	27,65		
	SOMMANO kg						27,65	1,120	30,97
9266 / 9535 R.PA.PED.0 24	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di gangi e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Inghisaggio spinotti per fissaggio rete elettrosaldata	4,00				7,000	28,00		
	SOMMANO cadauno						28,00	8,850	247,80
9267 / 9536 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Spinotti per fissaggio rete elettrosaldata Spinotti diametro 8 mm - L=25 cm (0.395 Kg/ml)	28,00	0,25			0,395	2,77		
	SOMMANO kg						2,77	0,880	2,44
9268 / 9537 R.PA.PED.0 08	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA PER SPESSORI MAGGIORI AI PRIMI 2 CM								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							99'633'892,12	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							99'633'892,12
	Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio m ... tazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori maggiori ai primi 2 cm. Intervento tipo 1 Si considera il 30% della superficie da ripristinare Superficie verticale  SOMMANO mq*cm	5,00			7,000	35,00		
						35,00	26,170	915,95
9269 / 9579 R.PA.PED.1 26	SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CONTRO GLI AGENTI AGGRESSIVISistema di protezione con uno strato protettivo elastico bicomponente a base di resina poliuretanic elastomerica forniture ... ≤ 3 (UNI EN 7783). Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Intervento tipo 2 Superficie verticale *(H/peso=193-21) Superficie orizzontale Intervento tipo 1 Superficie verticale  SOMMANO m2					172,000	172,00	
			130,00			0,300	39,00	
						21,000	21,00	
						232,00	17,460	4'050,72
	<b>OS140A -Paratia di pali - dal Km 16+177 al Km 16+257 (Cat 443) OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
9270 / 9623 R.B.2.07.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescrizioni di ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. Diametro mm 800. Pali lunghezza 11.50 m  SOMMANO ml	65,00	11,70			760,50		
						760,50	149,720	113'862,06
9271 / 9624 R.PA.PD.059	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 800mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 800mm per aumento della resistenza de ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Pali lunghezza 18.20 m  SOMMANO ml	65,00	11,70			760,50		
						760,50	13,270	10'091,84
9272 / 9625 R.PA.PE.005	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 800. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilabili ... cc. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 800 mm. Q.tà stimata al 20% del totale della perforazione  SOMMANO ml	0,20	760,50			152,10		
						152,10	81,050	12'327,71
9273 / 9626 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo FeB44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura pali lunghezza 11.50 m - vedi tabulato  SOMMANO kg				98610,000	98'610,00		
						98'610,00	0,880	86'776,80
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
9274 / 9627	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							99'861'917,20



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							99'861'917,20
R.B.3.11.a	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo *(larg.=0,10+1,50+0,10) a detrarre ingombro pali *(larg.=0,4*0,4*3,14)		81,00	1,700	0,100	13,77		
		65,00		0,502	0,100	-3,26		
	Sommano positivi mc					13,77		
	Sommano negativi mc					-3,26		
	SOMMANO mc					10,51	92,100	967,97
9275 / 9628 R.B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Cordolo di testa a detrarre in corrispondenza tiranti *(larg.=(0,46*0,8)/2)		80,50	1,500	1,500	181,13		
		33,00	0,40	0,184		-2,43		
	Sommano positivi mc					181,13		
	Sommano negativi mc					-2,43		
	SOMMANO mc					178,70	93,610	16'728,11
9276 / 9629 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo Cordolo di testa a detrarre in corrispondenza tiranti in corrispondenza tiranti Chiusura estremità cordolo di testa	2,00 2,00 33,00 33,00 2,00	81,00 80,50 0,40 0,40		0,100 1,500 0,800 0,900 1,500	16,20 241,50 -10,56 11,88 4,68		
	Sommano positivi mq					274,26		
	Sommano negativi mq					-10,56		
	SOMMANO mq					263,70	14,670	3'868,48
9277 / 9630 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura cordolo di testa - vedi tabulato				8725,000	8'725,00		
	SOMMANO kg					8'725,00	0,880	7'678,00
	<b>OS0E - Tiranti (SbCat 140)</b>							
9278 / 9631 R.PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 Tiranti lunghezza 33.00 m	33,00	34,00			1'122,00		
	SOMMANO ml					1'122,00	38,550	43'253,10
9279 / 9632 R.PA.PD.008	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON. Tiranti permanenti inguainati realizzati con iniezioni ripetute e selet ... a compensare a parte con la voce apposita. TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON ovvero a 4 trefoli Tiranti lunghezza 33.00 m	33,00	34,00			1'122,00		
	SOMMANO ml					1'122,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'122,00		99'934'412,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'122,00		99'934'412,86
	SOMMANO ml					1'122,00	20,160	22'619,52
9280 / 9633 R.PA.PED.0 17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT ACCESSORI PER PROTEZIONE TIRANTI. Fornitura e posa in opera di Kit accessori per tiranti di tipo permanente conformi alla norma EN 1537-2013 ed all ... o comprende tutte le attività necessarie a fornire il lavoro a perfetta regola d'arte. ACCESSORI PER TIRANTI A 4 TREFOLI Tiranti					33,00		
	SOMMANO cadauno					33,00	127,860	4'219,38
9281 / 9634 R.B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, ... i o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Piastr 300x500x20 mm (20.133 kg/cad)	33,00			20,133	664,39		
	SOMMANO kg					664,39	2,160	1'435,08
9282 / 9643 R.PA.PED.1 01	SOVRAPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO Sovrapprezzo all'acciaio per zincatura a caldo anche in barre tonde per cementi armati o precompressi, per la protezione superficiale ... mpresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina compreso ogni onere di lavorazione e trasporto	33,00			20,130	664,29		
	SOMMANO kg					664,29	0,430	285,64
9283 / 9644 R.PA.PED.1 01C	SIGILLATURA DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO DEI TIRANTI Esecuzione della sigillatura del foro di alloggiamento dei tiranti mediante l'impiego di schiuma poliuretanic a o prodotto similare.					33,00		
	SOMMANO cadauno					33,00	18,210	600,93
	<b>OS148 (Cat 445) OS0G - Muri di sostegno secondarie (SbCat 142)</b>							
9284 / 10722 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Muro in gabbioni a protezione della VS10 (9,80 kg/mc) *(par.ug.=9,80*3)* (lung.=155+25)	29,40	180,00	2,000	1,000	10'584,00		
	SOMMANO kg					10'584,00	7,770	82'237,68
9285 / 10723 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Muro in gabbionia protezione della VS10 (9,80 kg/mc) *(lung.=155+25)	3,00	180,00	2,000	1,000	1'080,00		
	SOMMANO mc					1'080,00	29,280	31'622,40
9286 / 10724 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							100'077'433,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							100'077'433,49
	faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Muro in gabbioni a protezione della VS10 (9,80 kg/mc) *(lung.=155+25)  SOMMANO mq		180,00		7,000	1'260,00		
						1'260,00	30,710	38'694,60
9287 / 10725 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Muro in gabbioni a protezione della VS10 (9,80 kg/mc) *(lung.=155+25)  SOMMANO mq		180,00		8,000	1'440,00		
						1'440,00	4,140	5'961,60
	<b>OS80A (Cat 446)</b> <b>OS0B - Paratie di pali e micropali (SbCat 137)</b>							
9288 / 9674 R.B.2.07.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA -D. 1000 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni ... ssione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. diametro 1000 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> OPERA PROVVISORIALE Pali lunghezza 11.30 m Pali lunghezza 7.30 m  SOMMANO ml	28,00 4,00	11,30 7,30			316,40 29,20		
						345,60	185,080	63'963,65
9289 / 9675 R.PA.PD.060	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI DIAM. 1000mm PER USO DI CALCESTRUZZO RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo ai pali trivellati diam. 1000mm per aumento della resistenza ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> OPERA PROVVISORIALE Pali lunghezza 11.30 m Pali lunghezza 7.30 m  SOMMANO ml	28,00 4,00	11,30 7,30			316,40 29,20		
						345,60	20,730	7'164,29
9290 / 9676 R.PA.PE.006	SOVRAPPREZZO AI PALI DI GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRO MM 1000. Sovrapprezzo ai pali di grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilati ... c. o per attraversamenti di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei. DIAMETRO 1000 mm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> OPERA PROVVISORIALE Q.tà stimata al 20% del totale della perforazione  SOMMANO ml	0,20	345,60			69,12		
						69,12	81,040	5'601,48
9291 / 9677 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Armatura pali h=11.30 Armatura pali h=7.30  SOMMANO kg				43712,330 1534,930	43'712,33 1'534,93		
						45'247,26	0,880	39'817,59
	<b>A R I P O R T A R E</b>							100'238'636,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							100'238'636,70
	<b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
9292 / 9678 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> OPERA PROVVISORIALE <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo Tratto A-B a detrarre ingombro pali *(larg.=0,5*0,5*3,14) Tratto B-C a detrarre ingombro pali *(larg.=0,5*0,5*3,14) Tratto C-E a detrarre ingombro pali *(larg.=0,5*0,5*3,14) Tratto E-H a detrarre ingombro pali *(larg.=0,5*0,5*3,14)		7,85	1,200	0,100	0,94		
		4,00		0,785	0,100	-0,31		
		7,00	8,40	1,200	0,100	1,01		
				0,785	0,100	-0,55		
		9,00	11,70	1,200	0,100	1,40		
				0,785	0,100	-0,71		
		12,00	16,70	1,200	0,100	2,00		
				0,785	0,100	-0,94		
	Sommano positivi mc					5,35		
	Sommano negativi mc					-2,51		
	SOMMANO mc					2,84	92,100	261,56
9293 / 9679 R.B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> OPERA PROVVISORIALE <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Tratto A-B Tratto B-C Tratto C-E Tratto E-H		7,85	1,200	1,000	9,42		
			8,40	1,200	1,000	10,08		
			11,70	1,200	2,000	28,08		
			16,70	1,200	2,500	50,10		
	SOMMANO mc					97,68	93,610	9'143,82
9294 / 9680 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> OPERA PROVVISORIALE <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Magrone cordolo Tratto A-B Tratto B-C Tratto C-E Tratto E-H  Cordolo di testa Tratto A-B Tratto B-C Tratto C-E Tratto E-H  Chiusura estremità cordolo di testa Tratto A-B Tratto E-H	2,00	7,85		0,100	1,57		
		2,00	8,40		0,100	1,68		
		2,00	11,70		0,100	2,34		
		2,00	16,70		0,100	3,34		
		2,00	7,85		1,000	15,70		
		2,00	8,40		1,000	16,80		
		2,00	11,70		2,000	46,80		
		2,00	16,70		2,500	83,50		
		1,00		1,200	1,000	1,20		
		1,00		1,200	2,500	3,00		
	SOMMANO mq					175,93	14,670	2'580,89
9295 / 9681 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> OPERA PROVVISORIALE <b>CORDOLO TESTA PARATIA</b> Tratto A-B				700,160	700,16		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					700,16		100'250'622,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					700,16		100'250'622,97
	Tratto B-C Tratto C-E Tratto E-H				892,970 1761,120 3806,370	892,97 1'761,12 3'806,37		
	SOMMANO kg					7'160,62	0,880	6'301,35
9296 / 9682 R.NP.CMC.3 9	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Pozzetti a tergo paratia					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	286,020	858,06
9297 / 9683 R.PA.PED.1 34	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA - PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 80X80 cm. Fornitura, t ... oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOLETTA PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 80X80 cm. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Solette di copertura per pozzetti					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	103,150	309,45
9298 / 9684 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Magrone pozzetti 80X80 cm	3,00	1,20	1,200	0,100	0,43		
	SOMMANO mc					0,43	92,100	39,60
9299 / 9685 R.NP.CMC.3 4	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Scarico pozzetti 80x80 cm	3,00	2,40			7,20		
	SOMMANO ml					7,20	31,040	223,49
9300 / 9686 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Magrone a tergo paratia (a ridosso cunetta)		44,65	0,600	0,100	2,68		
	SOMMANO mc					2,68	92,100	246,83
9301 / 9687 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Rete per rivestimento spazio intercluso tra cunetta e paratia Rete Ø8/20x20 cm = 4,08 kg/mq		44,65	0,600	4,080	109,30		
	SOMMANO kg					109,30	1,120	122,42
9302 / 9688 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							100'258'724,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							100'258'724,17
	canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Scavo a tergo della paratia (quantità da tab. elab. PVOS80A_N002_60_4137) *(H/peso=129,18+100,99)				230,170	230,17		
	SOMMANO mc					230,17	4,100	943,70
9303 / 9689 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> <b>( materiale a discarica )</b> Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		12,60 4,60	0,809 0,026	230,170 230,170	2'346,21 27,53		
	SOMMANO mcxkm					2'624,40	0,200	524,88
9304 / 9690 R.B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Drenaggio a tergo della paratia (quantità da tab. elab. PVOS80A_N002_60_4137)				100,990	100,99		
	SOMMANO mc					100,99	17,510	1'768,33
9305 / 9691 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Drenaggio a tergo della paratia (quantità da tab. elab. PVOS80A_N002_60_4137)				275,160	275,16		
	SOMMANO mq					275,16	4,140	1'139,16
9306 / 9692 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Drenaggio a tergo della paratia (quantità da tab. elab. PVOS80A_N002_60_4137)				129,180	129,18		
	SOMMANO mc					129,18	7,850	1'014,06
9307 / 9693 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							100'264'114,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							100'264'114,30
	<b>(materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		17,90	0,500	129,180	1'156,16		
			11,20	0,500	129,180	723,41		
						1'879,57	0,200	375,91
9308 / 9694 R.A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Drenaggio a tergo della paratia (quantità da tab. elab. PVOS80A_N002_60_4137)  SOMMANO mc				129,180	129,18		
						129,18	1,590	205,40
9309 / 9695 R.PA.PE.002	<b>TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M<sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE.</b> Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Drenaggio a tergo della paratia  SOMMANO ml		44,65			44,65		
						44,65	15,250	680,91
9310 / 9696 R.B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Magrone canaletta mezzo tubo  SOMMANO mc		44,65	0,900	0,100	4,02		
						4,02	92,100	370,24
9311 / 9697 R.PA.PD.045	<b>FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA PER RACCOLTA ACQUE Ø 50 CM</b> Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c.a.v. realizzata con mezzo tubo Ø 50 cm con giunto a ... perfetta regola d'arte. Rimane escluso lo scavo da pagarsi con relativo prezzo a misura e quanto altro non specificato. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Canaletta testa cordolo  SOMMANO ml		44,65			44,65		
						44,65	49,860	2'226,25
9312 / 9698 R.PA.PD.019	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST. 110 MM SP. 3,2 MM</b> Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI EN 1401-1 tipo SN 4 compresi pezzi speciali di montaggio. <b>DIAMETRO ESTERNO MM 110 SPESS. MM 3,2</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Barbacani  SOMMANO ml	12,00	1,30			15,60		
						15,60	5,240	81,74
9313 / 9699 R.PA.PED.016	<b>LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10</b> Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							100'268'054,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							100'268'054,75
	superficie in verticale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tratto A-B Tratto B-C Tratto C-E Tratto E-H  SOMMANO mq		7,85 8,40 11,70 16,70		1,000 1,000 2,000 2,500	7,85 8,40 23,40 41,75 <hr/> 81,40	139,970	11'393,56
9314 / 9700 R.B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Scavo per prolungamento cunetta  SOMMANO mc		7,60	1,600	0,600	7,30 <hr/> 7,30	7,260	53,00
9315 / 9701 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Prolungamento cunetta  SOMMANO mc		7,60	1,600	0,600	7,30 <hr/> 7,30	7,850	57,31
9316 / 9702 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Prolungamento cunetta  SOMMANO mc		7,60	1,600	0,600	7,30 <hr/> 7,30	1,590	11,61
9317 / 9703 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> <b>(materiale da cava)</b> <b>Quantità di cui all'art. A.2.03.a</b> Cava BUTTITTA Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		17,90     11,20	0,500     0,500	7,300     7,300	65,34     40,88 <hr/> 106,22	0,200	21,24
9318 / 9704 R.PA.PED.0 55	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Prolungamento cunetta		7,60			7,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7,60		100'279'591,47



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7,60		100'279'591,47
9319 / 9705 R.B.3.11.a	SOMMANO m  CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Magrone prolungamento cunetta		7,60	1,100	0,100	0,84	70,250	533,90
	SOMMANO mc					0,84	92,100	77,36
	<b>VS37_NEW Viabilità secondaria n. 37_new (Cat 447) TP40 + TC41 - Pk 18+174 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 196)</b>							
9320 / 11547 R.NP.CMC. A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Demolizione manufatto di sbocco TC41				6,580	6,58		
	SOMMANO mc					6,58	34,250	225,37
9321 / 11548 R.PA.PD.071	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1000. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tubo cls Ø1000 Tombino TC41 (Viabilità secondaria 37_NEW)		3,00			3,00		
	SOMMANO ml					3,00	25,380	76,14
9322 / 11552 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TC41 (Viabilità secondaria 37_NEW) (cls sottofondo) Manufatto di sbocco (larg.=(3,00+4,60)/2)		0,40 2,30	3,000 3,800	0,100 0,100	0,12 0,87		
	SOMMANO mc					0,99	92,100	91,18
9323 / 11553 R.B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TC41 (Viabilità secondaria 37_NEW) (cls struttura) Manufatto di sbocco platea (larg.=(2,80+4,40)/2) pareti (H/peso=(2,10+1,50)/2) <b>a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,75^2*3,1416)</b>		0,30 2,20 2,80 2,20	2,800 3,600 0,300 0,300	0,300 0,300 2,500 1,800	0,25 2,38 2,10 2,38		
	Sommano positivi mc					7,11		
	Sommano negativi mc					-0,53		
	SOMMANO mc					6,58	93,610	615,95
9324 / 11554 R.PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							100'281'211,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							100'281'211,37
	Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TC41 (Viabilità secondaria 37_NEW) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				6,580	6,58		
	SOMMANO mc					6,58	14,000	92,12
9325 / 11555 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TC41 (Viabilità secondaria 37_NEW) Manufatto di sbocco				605,450	605,45		
	SOMMANO kg					605,45	0,880	532,80
9326 / 11556 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Tombino TC41 (Viabilità secondaria 37_NEW) (casseforme struttura) Manufatto di sbocco platea *(lung.=2*0,30+2*2,34+2,80+4,40) pareti *(lung.=2,80+2,20+2*0,30)  (H/peso=(2,10+1,50)/2)  parete ingresso tubo *(H/peso=1,50*3,1416) a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,75^2*3,1416)		12,48 5,60 2,00 4,00 2,00  -2,00		0,300 2,500 0,400 1,800 1,500 4,712	3,74 14,00 0,24 16,85 0,90 1,41 -3,53		
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					37,14 -3,53		
	SOMMANO mq					33,61	14,670	493,06
	<b>COMPENSAZIONI AMBIENTALI E TERRITORIALI (SpCat 10) VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" (Cat 123) S10A - Scavi e rinterri (SbCat 155)</b>							
9327 / 9760 R.PA.PE.R.0 09	CER 20 01 40 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO RIFIUTI METALLICI. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del rifiuto su id ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. Smaltimento centine metalliche del ponte ad arco esistente VE04				13233,000	13'233,00		
	SOMMANO kg					13'233,00	0,530	7'013,49
	<b>CMA01 - Bonifica siti contaminati (Cat 282) RR02 - Sito 2 - SP55 (SbCat 282)</b>							
9328 / 6938 PA.PE.R.012	CER 19 13 02 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI BONIFICA DEI TERRENI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE CER 19 13 01*. Nel prezzo ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Codice formulario XAE B 012577-12 Codice formulario XAE B 009068-12 Codice formulario XAE B 009075-12				30320,000 10820,000 11800,000	30'320,00 10'820,00 11'800,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					52'940,00		100'289'342,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					52'940,00		100'289'342,84
	Codice formulario XAE B 009452-12 Codice formulario XAE B 012593-12 Codice formulario XAE B 001132-12 Codice formulario XAE B 005617-12 Codice formulario XAE B 009456-12 Codice formulario XAE B 005618-12 Codice formulario XAE B 009459-12 Codice formulario XAE B 005621-12 Codice formulario XAE B 012126-12 Codice formulario XAE B 012127-12 Codice formulario XAE B 009466-12 Codice formulario XAE B 009465-12 Codice formulario XAE B 012559-12 Codice formulario XAE B 005625-12 Codice formulario XAE B 001135-13				14120,000 21540,000 11980,000 15520,000 10720,000 10620,000 14620,000 12160,000 26640,000 28000,000 11260,000 32220,000 32560,000 20280,000 35720,000	14'120,00 21'540,00 11'980,00 15'520,00 10'720,00 10'620,00 14'620,00 12'160,00 26'640,00 28'000,00 11'260,00 32'220,00 32'560,00 20'280,00 35'720,00		
	SOMMANO kg					350'900,00	0,920	322'828,00
	<b>RR02 - Sito 2 (SbCat 283)</b>							
9329 / 6939 PA.PE.R.001	CER 15 01 06 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del r ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Codice formulario XAE B 009394 -12				14900,000	14'900,00		
	SOMMANO kg					14'900,00	0,480	7'152,00
9330 / 6940 PA.PE.R.002	CER 16 01 03 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO PNEUMATICI FUORI USO. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del rifiuto su ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Codice formulario XAE B 009395 -12 Codice formulario XAE B 009467 -12 Codice formulario XAE B 001031 -13				900,000 440,000 110,000	900,00 440,00 110,00		
	SOMMANO kg					1'450,00	0,570	826,50
9331 / 6941 PA.PE.R.003	CER 16 01 19 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO PARTI PLASTICHE DI AUTOVEICOLI. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Codice formulario XAE B 009396 -12				120,000	120,00		
	SOMMANO kg					120,00	0,480	57,60
9332 / 6942 PA.PE.R.006	CER 17 06 05* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DI DEMOLIZIONE EDILI COSTITUITI DA LASTRE, TUBAZIONI E MANUFATTI IN CEMENTO AMIANTO. Le operazioni di rimozione e sma ... ri realizzare l'intervento compresi quelli dovuti ad enti e/o terzi per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Codice formulario XAE B 001034 -13 Codice formulario XAE B 001038 -13				26116,000 1060,000	26'116,00 1'060,00		
	SOMMANO kg					27'176,00	1,500	40'764,00
9333 / 6943 PA.PE.R.007	CER 17 09 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI MISTI DI RISULTA DA DEMOLIZIONI EDILI.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							100'660'970,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							100'660'970,94
	<p>Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipola ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Codice formulario XAE B 012576 -12 Codice formulario XAE B 009475 -12</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				23160,000 6820,000	23'160,00 6'820,00	0,100	2'998,00
9334 / 6944 PA.PE.R.011	<p>CER 19 13 01* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI BONIFICA DEI TERRENI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE.</p> <p>Nel prezzo è sono comprese ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Codice formulario XAE B 009451 -12 Codice formulario XAE B 001131 -12 Codice formulario XAE B 001027 -13 Codice formulario XAE B 001134 -12 Codice formulario XAE B 001029 -13</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				24480,000 28460,000 22860,000 26700,000 22760,000	24'480,00 28'460,00 22'860,00 26'700,00 22'760,00	1,400	175'364,00
9335 / 6945 PA.PE.R.012	<p>CER 19 13 02 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI BONIFICA DEI TERRENI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE CER 19 13 01*.</p> <p>Nel prezzo ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Codice formulario XAE B 009468 -12 Codice formulario XAE B 005774 -13 Codice formulario XAE B 005775 -13</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				17460,000 28780,000 13660,000	17'460,00 28'780,00 13'660,00	0,920	55'108,00
9336 / 6946 PA.PE.R.013	<p>ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI.</p> <p>Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					16,00	570,000	9'120,00
9337 / 6947 PA.PE.R.014	<p>ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI.</p> <p>Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					16,00	596,000	9'536,00
	<b>RR03 - Sito 3 (SbCat 284)</b>							
9338 / 6948 PA.PE.R.002	<p>CER 16 01 03 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO PNEUMATICI FUORI USO.</p> <p>Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del rifiuto su ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cod. Form. XAE B 013614-13</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		520,00			520,00	0,570	296,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							100'913'393,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							100'913'393,34
9339 / 6949 PA.PE.R.006	CER 17 06 05* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DI DEMOLIZIONE EDILI COSTITUITI DA LASTRE, TUBAZIONI E MANUFATTI IN CEMENTO AMIANTO. Le operazioni di rimozione e sma ... ri realizzare l'intervento compresi quelli dovuti ad enti e/o terzi per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cod. Form. XAE B 013680-13		4380,00			4'380,00		
	SOMMANO kg					4'380,00	1,500	6'570,00
9340 / 6950 PA.PE.R.011	CER 19 13 01* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI BONIFICA DEI TERRENI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE. Nel prezzo è sono comprese ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cod. Form. XAE B 011648-13 Cod. Form. PRZ 839186-12		30560,00 21420,00			30'560,00 21'420,00		
	SOMMANO kg					51'980,00	1,400	72'772,00
9341 / 6951 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciase ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	570,000	1'710,00
9342 / 6952 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	596,000	1'788,00
	<b>RR04 - Sito 4 (SbCat 285)</b>							
9343 / 6953 PA.PE.R.011	CER 19 13 01* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI BONIFICA DEI TERRENI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE. Nel prezzo è sono comprese ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cod. Form. PRZ 839196 -12 Cod. Form. PRZ 839197 -12 Cod. Form. PRZ 839198 -12 Cod. Form. XAE B 014075 -13 Cod. Form. PRZ 839182 -12 Cod. Form. PRZ 839183 -12 Cod. Form. PRZ 839184 -12 Cod. Form. PRZ 839185 -12 Cod. Form. PRZ 839187 -12 Cod. Form. PRZ 839188 -12 Cod. Form. PRZ 839189 -12 Cod. Form. PRZ 839191 -12 Cod. Form. PRZ 839192 -12 Cod. Form. PRZ 839194 -12 Cod. Form. PRZ 839195 -12 Cod. Form. XAE B 003230 - 14		27920,00 26960,00 27860,00 29480,00 26040,00 25420,00 26500,00 27820,00 26560,00 23260,00 24320,00 26680,00 28180,00 28920,00 28960,00 25140,00			27'920,00 26'960,00 27'860,00 29'480,00 26'040,00 25'420,00 26'500,00 27'820,00 26'560,00 23'260,00 24'320,00 26'680,00 28'180,00 28'920,00 28'960,00 25'140,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					430'020,00		100'996'233,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					430'020,00		100'996'233,34
	Cod. Form. XAE B 003229 - 14 Cod. Form. XAE B 003237 - 14  SOMMANO kg		25080,00 26160,00			25'080,00 26'160,00 <hr/> 481'260,00	1,400	673'764,00
9344 / 6954 PA.PE.R.002	CER 16 01 03 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO PNEUMATICI FUORI USO. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del rifiuto su ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cod. Form. XAE B 013616 -13 Cod. Form. XAE B 013923 -13  SOMMANO kg		1740,00 600,00			1'740,00 600,00 <hr/> 2'340,00	0,570	1'333,80
9345 / 6955 PA.PE.R.006	CER 17 06 05* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DI DEMOLIZIONE EDILI COSTITUITI DA LASTRE, TUBAZIONI E MANUFATTI IN CEMENTO AMIANTO. Le operazioni di rimozione e sma ... ri realizzare l'intervento compresi quelli dovuti ad enti e/o terzi per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cod. Form. XAE B 003119 -14 Cod. Form. XAE B 014121 -13 Cod. Form. XAE B 003234 - 14 Cod. Form. XAE B 000745 - 14 Cod. Form. XAE B 013926 -13  SOMMANO kg		23220,00 8120,00 7440,00 14760,00 5640,00			23'220,00 8'120,00 7'440,00 14'760,00 5'640,00 <hr/> 59'180,00	1,500	88'770,00
9346 / 6956 PA.PE.R.008	CER 16 02 14 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI ELETTRODOMESTICI ED APPARECCHIATURE ELETTRICHE FUORI USO. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cod. Form. XAE B 013615 -13  SOMMANO kg		800,00			800,00 <hr/> 800,00	0,480	384,00
9347 / 6957 PA.PE.R.012	CER 19 13 02 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI BONIFICA DEI TERRENI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE CER 19 13 01*. Nel prezzo ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cod. Form. XAE B 00331 -14 Cod. Form. XAE B 00375 -14 Cod. Form. XAE B 00736 -14 Cod. Form. XAE B 003026 - 14 Cod. Form. XAE B 003226 - 14 Cod. Form. XAE B 003149 - 14 Cod. Form. XAE B 003228 - 14 Cod. Form. XAE B 003235 - 14 Cod. Form. XAE B 003236 - 14 Cod. Form. XAE B 003851 - 14 Cod. Form. XAE B 003852 - 14  SOMMANO kg		28100,00 18620,00 17920,00 27090,00 25500,00 13780,00 28300,00 28700,00 26380,00 16200,00 18120,00			28'100,00 18'620,00 17'920,00 27'090,00 25'500,00 13'780,00 28'300,00 28'700,00 26'380,00 16'200,00 18'120,00 <hr/> 248'710,00	0,920	228'813,20
9348 / 6958 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							101'989'298,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							101'989'298,34
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	570,000	2'850,00
9349 / 6959 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	596,000	2'980,00
	<b>RR05 - Sito 5 (SbCat 286)</b>							
9350 / 6960 PA.PE.R.011	CER 19 13 01* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI BONIFICA DEI TERRENI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE. Nel prezzo è sono comprese ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	Cod. Form. FIR 1094151 -12		28940,00			28'940,00		
	Cod. Form. FIR 1094152 -12		27740,00			27'740,00		
	Cod. Form. PRZ 839176 -12		27720,00			27'720,00		
	Cod. Form. PRZ 839177 - 12		24980,00			24'980,00		
	Cod. Form. PRZ 839178 -12		23900,00			23'900,00		
	Cod. Form. PRZ 839179 -12		26660,00			26'660,00		
	Cod. Form. PRZ 839180 -12		25960,00			25'960,00		
	Cod. Form. PRZ 839181 -12		23300,00			23'300,00		
	Cod. Form. PRZ 839193 -12		24960,00			24'960,00		
	SOMMANO kg					234'160,00	1,400	327'824,00
9351 / 6961 PA.PE.R.002	CER 16 01 03 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO PNEUMATICI FUORI USO. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del rifiuto su ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	Cod. Form. XAE B 00703 -14		400,00			400,00		
	SOMMANO kg					400,00	0,570	228,00
9352 / 6962 PA.PE.R.006	CER 17 06 05* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DI DEMOLIZIONE EDILI COSTITUITI DA LASTRE, TUBAZIONI E MANUFATTI IN CEMENTO AMIANTO. Le operazioni di rimozione e sma ... ri realizzare l'intervento compresi quelli dovuti ad enti e/o terzi per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	Cod. Form. PRZ 839200 -12		20220,00			20'220,00		
	SOMMANO kg					20'220,00	1,500	30'330,00
9353 / 6963 PA.PE.R.015	CER 17 04 05 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO FERRO E ACCIAIO Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del rifiuto su idone ... estinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti.							
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	Cod. Form. XAE B 00705 -14		150,00			150,00		
	SOMMANO kg					150,00	0,040	6,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							102'353'516,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							102'353'516,34
9354 / 6964 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRENSIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciase ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO cad					5,00		
						5,00	570,000	2'850,00
9355 / 6965 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO cad					5,00		
						5,00	596,000	2'980,00
	<b>RR06 - Sito 6 (SbCat 291)</b>							
9356 / 6966 PA.PE.R.004	CER 17 05 03* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) man ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cod. Form. XAE B 005821 -13 Cod. Form. XAE B 013249 -13 Cod. Form. XAE B 013250 -13 Cod. Form. XAE B 013149 -13  SOMMANO kg		32400,00 25100,00 28660,00 25840,00			32'400,00 25'100,00 28'660,00 25'840,00		
						112'000,00	1,400	156'800,00
9357 / 6967 PA.PE.R.015	CER 17 04 05 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO FERRO E ACCIAIO Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del rifiuto su idone ... estinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cod. Form. XAE B 011645 -13 Cod. Form. XAE B 011646 -13 Cod. Form. XAE B 011647 -13  SOMMANO kg		1360,00 1380,00 1340,00			1'360,00 1'380,00 1'340,00		
						4'080,00	0,040	163,20
9358 / 6968 PA.PE.R.017	CER 16 07 08* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI CONTENENTI OLIO Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del ri ... estinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Cod. Form. XAE B 005294 -09  SOMMANO kg		460,00			460,00		
						460,00	0,990	455,40
9359 / 6969 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRENSIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciase ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					17,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					17,00		102'516'764,94



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					17,00		102'516'764,94	
	SOMMANO cad					17,00	570,000	9'690,00	
9360 / 6970 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					11,00			
	SOMMANO cad					11,00	596,000	6'556,00	
	<b>RR07 - Sito 7 (VS28) (SbCat 295)</b>								
9361 / 6971 PA.PE.R.007	CER 17 09 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI MISTI DI RISULTA DA DEMOLIZIONI EDILI. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipola ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> X AEB 008599-14 X AEB 008600-14 X AEB 008826-14 X AEB 008827-14 X AEB 008828-14 X AEB 008829-14 X AEB 008830-14 X AEB 008831-14 X AEB 008832-14 X AEB 008833-14 X AEB 008834-14					34380,000 32860,000 30400,000 34220,000 33260,000 30960,000 33340,000 32080,000 33220,000 34860,000 33300,000	34'380,00 32'860,00 30'400,00 34'220,00 33'260,00 30'960,00 33'340,00 32'080,00 33'220,00 34'860,00 33'300,00		
	SOMMANO kg					362'880,00	0,100	36'288,00	
9362 / 6973 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riferimento 1653RS4-1 Riferimento 1653RS4-1 _ Test di cessione Riferimento 37629					1,00 1,00 1,00			
	SOMMANO cad					3,00	570,000	1'710,00	
9363 / 6974 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riferimento 1653RS4-1 Riferimento 1653RS4-1 _ Test di cessione Riferimento 37629 Riferimento 011N/bc Riferimento 012N/bc Riferimento 013N/bc Riferimento 014N/bc					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			
	SOMMANO cad					7,00	596,000	4'172,00	
9364 / 6975 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							102'575'180,94	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							102'575'180,94
	dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riferimento 011N/bc Riferimento 012N/bc Riferimento 013N/bc Riferimento 014N/bc  SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 <hr/> 4,00	570,000	2'280,00
	<b>RR08 - Sito 8 (VS41) (SbCat 296)</b>							
9365 / 6972 PA.PE.R.007	CER 17 09 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI MISTI DI RISULTA DA DEMOLIZIONI EDILI. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipola ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> X AEB 009070-14 X AEB 009071-14 X AEB 009072-14 X AEB 009073-14 X AEB 009074-14 X AEB 009075-14  SOMMANO kg				34260,000 31580,000 31460,000 31780,000 34600,000 34100,000	34'260,00 31'580,00 31'460,00 31'780,00 34'600,00 34'100,00 <hr/> 197'780,00	0,100	19'778,00
9366 / 6976 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riferimento 1768RS 1/1 Riferimento 1768RS 1/2 Riferimento 015N/bc Riferimento 016N/bc Riferimento 017N/bc Riferimento 018N/bc  SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 <hr/> 6,00	570,000	3'420,00
9367 / 6977 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Riferimento 1768RS 1/1 Riferimento 1768RS 1/2 Riferimento 015N/bc Riferimento 016N/bc Riferimento 017N/bc Riferimento 018N/bc  SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 <hr/> 6,00	596,000	3'576,00
	<b>RR09 - Sito 9 (SVINCOLO CEFALA' DIANA) (SbCat 327)</b>							
9368 / 6978 PA.PE.R.005	CER 17 05 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI TERRE E ROCCE DA SCAVO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE CER 17 05 03*. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le segu ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Codice formulario XAE B 009388-15				26720,000	26'720,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					26'720,00		102'604'234,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					26'720,00		102'604'234,94
	Codice formulario XAE B 009257-15 Codice formulario XAE B 006018-15 Codice formulario XAE B 009147-15  SOMMANO kg				13340,000 14260,000 10820,000	13'340,00 14'260,00 10'820,00		
9369 / 6979 PA.PE.R.005	CER 17 05 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI TERRE E ROCCE DA SCAVO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE CER 17 05 03*. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le segu ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OdS 43 *(H/peso=(29000+15000+15000+9000)-65140)  SOMMANO kg				2860,000	2'860,00	0,480	31'267,20
9370 / 6980 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OdS 43  SOMMANO cad					2,00		
						2,00	570,000	1'140,00
9371 / 6981 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> OdS 43  SOMMANO cad					2,00		
						2,00	596,000	1'192,00
	<b>RR10 - Sito 10 (SVINCOLO MEZZOJUSO - TRATTO 10) (SbCat 328)</b>							
9372 / 6937 PA.PE.R.007	CER 17 09 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI MISTI DI RISULTA DA DEMOLIZIONI EDILI. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipola ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  SOMMANO kg				300000,00 0	300'000,00		
						300'000,00	0,100	30'000,00
9373 / 6982 PA.PE.R.005	CER 17 05 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI TERRE E ROCCE DA SCAVO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE CER 17 05 03*. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le segu ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>  SOMMANO kg				200000,00 0	200'000,00		
						200'000,00	0,480	96'000,00
9374 / 6983 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							102'765'206,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							102'765'206,94
	SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	570,000	2'280,00
9375 / 6984 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	596,000	2'384,00
	<b>RR11 - Sito 11 (Viabilità secondaria 09) (SbCat 329)</b>							
9376 / 6993 PA.PE.R.007	CER 17 09 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI MISTI DI RISULTA DA DEMOLIZIONI EDILI. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipola ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	Codice formulario XAE B 005461-16				31040,000	31'040,00		
	Codice formulario XAE B 005947-16				29360,000	29'360,00		
	Codice formulario XAE B 009331-16				30220,000	30'220,00		
	Codice formulario XAE B 009165-16				27040,000	27'040,00		
	Codice formulario XAE B 009335-16				24480,000	24'480,00		
	Codice formulario XAE B 009338-16				27660,000	27'660,00		
	Codice formulario XAE B 009170-16				27880,000	27'880,00		
	Codice formulario XAE B 005949-16				22540,000	22'540,00		
	Codice formulario XAE B 005470-16				23940,000	23'940,00		
	SOMMANO kg					244'160,00	0,100	24'416,00
9377 / 6994 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	570,000	2'850,00
9378 / 6995 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	596,000	2'980,00
	<b>RR12 - Sito 12 (TP 23) (SbCat 330)</b>							
9379 / 7052 PA.PE.R.007	CER 17 09 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI MISTI DI RISULTA DA DEMOLIZIONI EDILI. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipola ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							102'800'116,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							102'800'116,94
	Codice formulario XAE B 001248-16 Codice formulario XAE B 001249-16 Codice formulario XAE B 008895-16 Codice formulario XAE B 001250-16 Codice formulario XAE B 008898-16 Codice formulario XAE B 008899-16 Codice formulario XAE B 005455-16				30520,000 28820,000 29540,000 31340,000 27800,000 29300,000 30200,000	30'520,00 28'820,00 29'540,00 31'340,00 27'800,00 29'300,00 30'200,00		
	SOMMANO kg					207'520,00	0,100	20'752,00
9380 / 7053 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		4,00			4,00		
	SOMMANO cad					4,00	570,000	2'280,00
9381 / 7054 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		4,00			4,00		
	SOMMANO cad					4,00	596,000	2'384,00
	<b>RR13 - Sito 13 (VS 20) (SbCat 331)</b>							
9382 / 7055 PA.PE.R.007	CER 17 09 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI MISTI DI RISULTA DA DEMOLIZIONI EDILI. Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipola ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				26760,000 29740,000 31720,000 24720,000 24000,000 23440,000 26700,000	26'760,00 29'740,00 31'720,00 24'720,00 24'000,00 23'440,00 26'700,00		
	SOMMANO kg					187'080,00	0,100	18'708,00
9383 / 7056 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		4,00			4,00		
	SOMMANO cad					4,00	570,000	2'280,00
9384 / 7057 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>		4,00			4,00		
	SOMMANO cad					4,00	596,000	2'384,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							102'848'904,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							102'848'904,94
	<b>RR14 - Sito 14 (VS 10) (SbCat 354)</b>							
9385 / 7462 PA.PE.R.007	<p>CER 17 09 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI MISTI DI RISULTA DA DEMOLIZIONI EDILI.</p> <p>Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipola ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p>XAEB001391 29/10/2018 XAEB016050 29/10/2018 XAEB016715 29/10/2018 XAEB001392 31/10/2018 XAEB016901 31/10/2018 XAEB016716 31/10/2018 XAEB016902 07/11/2018 XAEB016836 07/11/2018 XAEB016717 07/11/2018</p> <p>XAEB005949 19/03/2019 XAEB014659 19/03/2019 XAEB005144 08/05/2019 XAEB014537 08/05/2019 XAEB015185 08/05/2019 XAEB014853 13/05/2019 XAEB015186 13/05/2019 XAEB005145 13/05/2019 XAEB014730 20/05/2019 XAEB014546 20/05/2019 XAEB015189 20/05/2019 XAEB014731 22/05/2019 XAEB014865 22/05/2019 XAEB014547 22/05/2019 XAEB015197 30/05/2019 XAEB014868 30/05/2019 XAEB014732 30/05/2019 XAEB014740 06/06/2019</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>					29'080,00 29'920,00 27'740,00 29'540,00 28'480,00 26'260,00 30'200,00 30'280,00 27'940,00  30'620,00 28'880,00 24'300,00 25'660,00 25'060,00 26'960,00 27'200,00 23'060,00 27'700,00 28'420,00 26'420,00 25'480,00 26'080,00 26'460,00 27'880,00 27'820,00 29'340,00 27'860,00  744'640,00	0,100	74'464,00
9386 / 7463 PA.PE.R.013	<p>ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRESIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI.</p> <p>Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00 2,00  4,00	570,000	2'280,00
9387 / 7464 PA.PE.R.014	<p>ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI.</p> <p>Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00 2,00  4,00	596,000	2'384,00
	<b>RR15 - Sito 15 (SV02 Tumminia) (SbCat 363)</b>							
9388 / 7465 PA.PE.R.007	<p>CER 17 09 04 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI MISTI DI RISULTA DA DEMOLIZIONI EDILI.</p> <p>Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipola ... stinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							102'928'032,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							102'928'032,94
	<b>XAEB_016042 24/09/2019</b> XAEB_016367 24/09/2019 XAEB_016555 24/09/2019 XAEB_016816 15/10/2019 XAEB_016697 23/10/2019 XAEB_016001 23/10/2019  SOMMANO kg					30'260,00 27'440,00 19'940,00 28'400,00 26'680,00 28'320,00  161'040,00	0,100	16'104,00
9389 / 7466 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRENSIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO cad					2,00  2,00	570,000	1'140,00
9390 / 7467 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO cad					2,00  2,00	596,000	1'192,00
9391 / 7468 PA.PE.R.006	CER 17 06 05* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DI DEMOLIZIONE EDILI COSTITUITI DA LASTRE, TUBAZIONI E MANUFATTI IN CEMENTO AMIANTO. Le operazioni di rimozione e sma ... ri realizzare l'intervento compresi quelli dovuti ad enti e/o terzi per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E NON CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> DUH_355689_19 del 14/09/2020 DUH_355687_19 del 14/09/2020  SOMMANO kg					23'560,00 20'000,00  43'560,00	1,500	65'340,00
9392 / 7469 PA.PE.R.013	ESECUZIONE CAMPIONAMENTO DEI TERRENI COMPRENSIVO DELLE ATTIVITA' DI SUPERVISIONE E REDAZIONE RELAZIONE SUGLI INTERVENTI. Al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciasc ... aratterizzazione dei rifiuti devono essere effettuati in contraddittorio con la DL, in presenza dell'Alta Sorveglianza. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO cad					1,00  1,00	570,000	570,00
9393 / 7470 PA.PE.R.014	ESECUZIONE ANALISI SUI TERRENI. Analisi chimiche di laboratorio, atte alla determinazione di tutti i parametri della tabella 2, 3 e 5 art.5 del Decreto 3 agosto 2005 e s.m.i del Mi ... ci sottoscritti da altri professionisti, ancorché iscritti al proprio Albo professionale, non avranno valore giuridico. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO cad					1,00  1,00	596,000	596,00
	<b>CMA02 - Ripristino sede stradale abbandonata (Cat 283)</b> <b>CM0A - Ripristino sede stradale abbandonata (SbCat 287)</b>							
9394 / 7207	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'012'974,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'012'974,94
A.3.04.a	<b>MATERIALI</b> Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BOLOGNETTA RS0 RS1	1400,00 890,00			0,250 0,250	350,00 222,50		
	SOMMANO mc					572,50	4,640	2'656,40
9395 / 7208 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BOLOGNETTA RS0 RS1	1400,00 890,00		27,000 27,000	0,250 0,250	9'450,00 6'007,50		
	SOMMANO mcxkm					15'457,50	0,200	3'091,50
9396 / 7209 NP.CMC.A.2 .04.b	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BOLOGNETTA RS0 RS1	1400,00			0,500	700,00 800,00		
	SOMMANO mc					1'500,00	2,490	3'735,00
9397 / 7210 F.05	<b>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BOLOGNETTA RS0 RS1					1'400,00 890,00		
	SOMMANO mq					2'290,00	1,100	2'519,00
9398 / 7211 A.3.04.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI</b> Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 1 DA PK 0+000 A PK 1+540 RS2	593,00			0,250	148,25		
	SOMMANO mc					148,25	4,640	687,88
9399 / 7212 A.1.10	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b> Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'025'664,72



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'025'664,72
	TRATTO 1 DA PK 0+000 A PK 1+540 RS2	593,00		27,000	0,250	4'002,75		
	SOMMANO mcxkm					4'002,75	0,200	800,55
9400 / 7213 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 1 DA PK 0+000 A PK 1+540 RS2	593,00			0,500	296,50		
	SOMMANO mc					296,50	2,490	738,29
9401 / 7214 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 1 DA PK 0+000 A PK 1+540 RS2					593,00		
	SOMMANO mq					593,00	1,100	652,30
9402 / 7215 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 2 DA PK 1+540 A PK 2+440 RS3	720,00			0,250	180,00		
	SOMMANO mc					180,00	4,640	835,20
9403 / 7216 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 2 DA PK 1+540 A PK 2+440 RS3	720,00		27,000	0,250	4'860,00		
	SOMMANO mcxkm					4'860,00	0,200	972,00
9404 / 7217 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 2 DA PK 1+540 A PK 2+440 RS3	720,00			0,500	360,00		
	SOMMANO mc					360,00	2,490	896,40
9405 / 7218 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'030'559,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'030'559,46
	TRATTO 2 DA PK 1+540 A PK 2+440 RS3					720,00		
	SOMMANO mq					720,00	1,100	792,00
9406 / 7219 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO TUMMINIA RS3BIS RS4	838,00 790,00			0,250 0,250	209,50 197,50		
	SOMMANO mc					407,00	4,640	1'888,48
9407 / 7220 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO TUMMINIA RS3BIS RS4	838,00 790,00		27,000 27,000	0,250 0,250	5'656,50 5'332,50		
	SOMMANO mcxkm					10'989,00	0,200	2'197,80
9408 / 7221 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO TUMMINIA RS3BIS RS4	838,00 790,00			0,500 0,500	419,00 395,00		
	SOMMANO mc					814,00	2,490	2'026,86
9409 / 7222 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO TUMMINIA RS3BIS RS4					838,00 790,00		
	SOMMANO mq					1'628,00	1,100	1'790,80
9410 / 7223 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 3 DA PK 2+400 A PK 3+789 RS5	610,00				0,250	152,50	
	SOMMANO mc					152,50	4,640	707,60
9411 / 7224 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'039'963,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'039'963,00
	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 3 DA PK 2+400 A PK 3+789 RS5	610,00		27,000	0,250	4'117,50		
	SOMMANO mcxkm					4'117,50	0,200	823,50
9412 / 7225 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 3 DA PK 2+400 A PK 3+789 RS5	610,00			0,500	305,00		
	SOMMANO mc					305,00	2,490	759,45
9413 / 7226 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 3 DA PK 2+400 A PK 3+789 RS5					610,00		
	SOMMANO mq					610,00	1,100	671,00
9414 / 7227 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 4 DA PK 3+814 A PK 5+500 RS6 RS7	2580,00 1710,00			0,250 0,250	645,00 427,50		
	SOMMANO mc					1'072,50	4,640	4'976,40
9415 / 7228 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 4 DA PK 3+814 A PK 5+500 RS6 RS7	2580,00 1710,00		27,000 27,000	0,250 0,250	17'415,00 11'542,50		
	SOMMANO mcxkm					28'957,50	0,200	5'791,50
9416 / 7229 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 4 DA PK 3+814 A PK 5+500 RS6 RS7	2580,00 1710,00			0,500 0,500	1'290,00 855,00		
	SOMMANO mc					2'145,00	2,490	5'341,05
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'058'325,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'058'325,90
9417 / 7230 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 4 DA PK 3+814 A PK 5+500 RS6 RS7					2'580,00 1'710,00		
	SOMMANO mq					4'290,00	1,100	4'719,00
9418 / 7231 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CIMINNA RS8 RS9 RS10	570,00 780,00 560,00			0,250 0,250 0,250	142,50 195,00 140,00		
	SOMMANO mc					477,50	4,640	2'215,60
9419 / 7232 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CIMINNA RS8 RS9 RS10	570,00 780,00 560,00		27,000 27,000 27,000	0,250 0,250 0,250	3'847,50 5'265,00 3'780,00		
	SOMMANO mcxkm					12'892,50	0,200	2'578,50
9420 / 7233 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CIMINNA RS8 RS9 RS10	570,00 780,00 560,00			0,500 0,500 0,500	285,00 390,00 280,00		
	SOMMANO mc					955,00	2,490	2'377,95
9421 / 7234 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CIMINNA RS8 RS9 RS10					570,00 780,00 560,00		
	SOMMANO mq					1'910,00	1,100	2'101,00
9422 / 7235 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 6 DA PK 7+060 A PK 8+880							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'072'317,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'072'317,95
	RS11 RS12	385,00 570,00			0,250 0,250	96,25 142,50		
	SOMMANO mc					238,75	4,640	1'107,80
9423 / 7236 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 6 DA PK 7+060 A PK 8+880							
	RS11 RS12	385,00 570,00		27,000 27,000	0,250 0,250	2'598,75 3'847,50		
	SOMMANO mcxkm					6'446,25	0,200	1'289,25
9424 / 7237 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 6 DA PK 7+060 A PK 8+880							
	RS11 RS12	385,00 570,00			0,500 0,500	192,50 285,00		
	SOMMANO mc					477,50	2,490	1'188,98
9425 / 7238 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 6 DA PK 7+060 A PK 8+880							
	RS11 RS12					385,00 570,00		
	SOMMANO mq					955,00	1,100	1'050,50
9426 / 7239 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CEFALA' DIANA							
	RS13 RS14	150,00 250,00			0,250 0,250	37,50 62,50		
	SOMMANO mc					100,00	4,640	464,00
9427 / 7240 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CEFALA' DIANA							
	RS13 RS14	150,00 250,00		27,000 27,000	0,250 0,250	1'012,50 1'687,50		
	SOMMANO mcxkm					2'700,00	0,200	540,00
9428 / 7241 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'077'958,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'077'958,48
	Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CEFALA' DIANA RS13 RS14	150,00 250,00			0,500 0,500	75,00 125,00		
	SOMMANO mc					200,00	2,490	498,00
9429 / 7242 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CEFALA' DIANA RS13 RS14					150,00 250,00		
	SOMMANO mq					400,00	1,100	440,00
9430 / 7243 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MEZZOJUSO RS15 RS16	890,00 275,00			0,250 0,250	222,50 68,75		
	SOMMANO mc					291,25	4,640	1'351,40
9431 / 7244 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MEZZOJUSO RS15 RS16	890,00 275,00		27,000 27,000	0,250 0,250	6'007,50 1'856,25		
	SOMMANO mcxkm					7'863,75	0,200	1'572,75
9432 / 7245 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MEZZOJUSO RS15 RS16	890,00 275,00			0,500 0,500	445,00 137,50		
	SOMMANO mc					582,50	2,490	1'450,43
9433 / 7246 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MEZZOJUSO RS15 RS16					890,00 275,00		
	SOMMANO mq					1'165,00	1,100	1'281,50
9434 / 7247 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'084'552,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'084'552,56
	frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 13 DA PK 15+164 A PK 16+100 RS17	5190,00			0,250	1'297,50		
	SOMMANO mc					1'297,50	4,640	6'020,40
9435 / 7248 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 13 DA PK 15+164 A PK 16+100 RS17	5190,00		18,000	0,250	23'355,00		
	SOMMANO mcxkm					23'355,00	0,200	4'671,00
9436 / 7249 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 13 DA PK 15+164 A PK 16+100 RS17 *(H/peso=2192+2950)				5142,000	5'142,00		
	SOMMANO mc					5'142,00	2,490	12'803,58
9437 / 7250 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 13 DA PK 15+164 A PK 16+100 RS17				7007,000	7'007,00		
	SOMMANO mc					7'007,00	3,610	25'295,27
9438 / 7251 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 13 DA PK 15+164 A PK 16+100 RS17	18,00 18,00			7007,000 -5142,000	126'126,00 -92'556,00		
	Sommano positivi mcxkm Sommano negativi mcxkm					126'126,00 -92'556,00		
	SOMMANO mcxkm					33'570,00	0,200	6'714,00
9439 / 7252 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 13 DA PK 15+164 A PK 16+100 RS17					5'190,00		
	SOMMANO mq					5'190,00	1,100	5'709,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'145'765,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'145'765,81
9440 / 7253 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CAMPOFELICE RS18 RS19	270,00 557,00			0,250 0,250	67,50 139,25		
	SOMMANO mc					206,75	4,640	959,32
9441 / 7254 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CAMPOFELICE RS18 RS19	270,00 557,00		18,000 18,000	0,250 0,250	1'215,00 2'506,50		
	SOMMANO mcxkm					3'721,50	0,200	744,30
9442 / 7255 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CAMPOFELICE RS18 RS19	270,00 557,00			0,500 0,500	135,00 278,50		
	SOMMANO mc					413,50	2,490	1'029,62
9443 / 7256 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CAMPOFELICE RS18 RS19					270,00 557,00		
	SOMMANO mq					827,00	1,100	909,70
9444 / 7257 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 15 DA PK 17+968 A PK 19+778 RS20	640,00			0,250	160,00		
	SOMMANO mc					160,00	4,640	742,40
9445 / 7258 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 15 DA PK 17+968 A PK 19+778 RS20	640,00		18,000	0,250	2'880,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'880,00		103'150'151,15



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'880,00		103'150'151,15
	SOMMANO mcxkm					2'880,00	0,200	576,00
9446 / 7259 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 15 DA PK 17+968 A PK 19+778 RS20	640,00			0,500	320,00		
	SOMMANO mc					320,00	2,490	796,80
9447 / 7260 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 15 DA PK 17+968 A PK 19+778 RS20					640,00		
	SOMMANO mq					640,00	1,100	704,00
9448 / 7261 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 17 DA PK 20+071 A PK 22+220 RS21	480,00			0,250	120,00		
	SOMMANO mc					120,00	4,640	556,80
9449 / 7262 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 17 DA PK 20+071 A PK 22+220 RS21	480,00		18,000	0,250	2'160,00		
	SOMMANO mcxkm					2'160,00	0,200	432,00
9450 / 7263 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 17 DA PK 20+071 A PK 22+220 RS21	480,00			0,500	240,00		
	SOMMANO mc					240,00	2,490	597,60
9451 / 7264 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 17 DA PK 20+071 A PK 22+220 RS21					480,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					480,00		103'153'814,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					480,00		103'153'814,35
	SOMMANO mq					480,00	1,100	528,00
9452 / 7265 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI NORD RS22 RS23	279,00 588,00			0,250 0,250	69,75 147,00		
	SOMMANO mc					216,75	4,640	1'005,72
9453 / 7266 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI NORD RS22 RS23	279,00 588,00		18,000 18,000	0,250 0,250	1'255,50 2'646,00		
	SOMMANO mcxkm					3'901,50	0,200	780,30
9454 / 7267 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI NORD RS22 RS23	279,00 588,00			0,500 0,500	139,50 294,00		
	SOMMANO mc					433,50	2,490	1'079,42
9455 / 7268 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI NORD RS22				1385,000	1'385,00		
	SOMMANO mc					1'385,00	3,610	4'999,85
9456 / 7269 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI NORD RS22	18,00			1385,000	24'930,00		
	SOMMANO mcxkm					24'930,00	0,200	4'986,00
9457 / 7270 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI NORD							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'167'193,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'167'193,64
	RS22 RS23					279,00 588,00		
	SOMMANO mq					867,00	1,100	953,70
9458 / 7271 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 19 DA PK 24+192 A PK 24+651 RS24	200,00			0,250	50,00		
	SOMMANO mc					50,00	4,640	232,00
9459 / 7272 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 19 DA PK 24+192 A PK 24+651 RS24	200,00		18,000	0,250	900,00		
	SOMMANO mcxkm					900,00	0,200	180,00
9460 / 7273 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 19 DA PK 24+192 A PK 24+651 RS24	200,00			0,500	100,00		
	SOMMANO mc					100,00	2,490	249,00
9461 / 7274 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 19 DA PK 24+192 A PK 24+651 RS24					200,00		
	SOMMANO mq					200,00	1,100	220,00
9462 / 7275 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTI 24_AG DA PK 26+651 A PK 28+039 RS25	160,00			0,250	40,00		
	SOMMANO mc					40,00	4,640	185,60
9463 / 7276 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'169'213,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'169'213,94
	del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTI 24_AG DA PK 26+651 A PK 28+039 RS25	160,00		18,000	0,250	720,00		
	SOMMANO mcxkm					720,00	0,200	144,00
9464 / 7277 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTI 24_AG DA PK 26+651 A PK 28+039 RS25	160,00			0,500	80,00		
	SOMMANO mc					80,00	2,490	199,20
9465 / 7278 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTI 24_AG DA PK 26+651 A PK 28+039 RS25					160,00		
	SOMMANO mq					160,00	1,100	176,00
9466 / 7279 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 25_AG DA 28+039 A PK 29+363 RS26	100,00			0,250	25,00		
	SOMMANO mc					25,00	4,640	116,00
9467 / 7280 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 25_AG DA 28+039 A PK 29+363 RS26	100,00		16,000	0,250	400,00		
	SOMMANO mcxkm					400,00	0,200	80,00
9468 / 7281 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 25_AG DA 28+039 A PK 29+363 RS26	100,00			0,500	50,00		
	SOMMANO mc					50,00	2,490	124,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'170'053,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'170'053,64
9469 / 7282 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 25_AG DA 28+039 A PK 29+363 RS26					100,00		
	SOMMANO mq					100,00	1,100	110,00
9470 / 7283 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI SUD RS27	765,00			0,250	191,25		
	SOMMANO mc					191,25	4,640	887,40
9471 / 7284 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI SUD RS27	765,00		16,000	0,250	3'060,00		
	SOMMANO mcxkm					3'060,00	0,200	612,00
9472 / 7285 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI SUD RS27	765,00			0,500	382,50		
	SOMMANO mc					382,50	2,490	952,43
9473 / 7286 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI SUD RS27					765,00		
	SOMMANO mq					765,00	1,100	841,50
9474 / 7287 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO RS31 RS32 RS33 RS34	2132,00 1231,00 260,00 1130,00			0,250 0,250 0,250 0,250	533,00 307,75 65,00 282,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'188,25		103'173'456,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'188,25		103'173'456,97
	SOMMANO mc					1'188,25	4,640	5'513,48
9475 / 7288 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO							
	RS31	2132,00		16,000	0,250	8'528,00		
	RS32	1231,00		16,000	0,250	4'924,00		
	RS33	260,00		16,000	0,250	1'040,00		
	RS34	1130,00		16,000	0,250	4'520,00		
	SOMMANO mcxkm					19'012,00	0,200	3'802,40
9476 / 7289 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO							
	RS31	2132,00			0,500	1'066,00		
	RS32	1231,00			0,500	615,50		
	RS33	260,00			0,500	130,00		
	RS34	1130,00			0,500	565,00		
	SOMMANO mc					2'376,50	2,490	5'917,49
9477 / 7290 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO							
	RS31							
	RS32					19'424,00		
	RS33					7'020,00		
	RS34					268,00		
	SOMMANO mc					26'712,00	3,610	96'430,32
9478 / 7291 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO							
	RS31							
	RS32	19424,00			16,000	310'784,00		
	RS33	7020,00			16,000	112'320,00		
	RS34	268,00			16,000	4'288,00		
	SOMMANO mcxkm					427'392,00	0,200	85'478,40
9479 / 7292 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO							
	RS31					2'132,00		
	RS32					1'231,00		
	RS33					260,00		
	RS34					1'130,00		
	SOMMANO mq					4'753,00	1,100	5'228,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'375'827,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'375'827,36
9480 / 7293 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIABILITA' SECONDARIA 50 RS28 RS29 RS30	1410,00 350,00 100,00			0,250 0,250 0,250	352,50 87,50 25,00		
	SOMMANO mc					465,00	4,640	2'157,60
9481 / 7294 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIABILITA' SECONDARIA 50 RS28 RS29 RS30	1410,00 350,00 100,00		16,000 16,000 16,000	0,250 0,250 0,250	5'640,00 1'400,00 400,00		
	SOMMANO mcxkm					7'440,00	0,200	1'488,00
9482 / 7295 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIABILITA' SECONDARIA 50 RS28 RS29 RS30	1410,00 350,00 100,00			0,500 0,500 0,500	705,00 175,00 50,00		
	SOMMANO mc					930,00	2,490	2'315,70
9483 / 7296 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIABILITA' SECONDARIA 50 RS28 RS29 RS30					1'410,00 350,00 100,00		
	SOMMANO mq					1'860,00	1,100	2'046,00
9484 / 7297 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> RIPRISTINO SEDE STRADALE ABBANDONATA Superficie riportata in corrispondenza Viadotto Scorciavacche 2	1500,00			0,200	300,00		
	SOMMANO mc					300,00	4,640	1'392,00
9485 / 7298 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'385'226,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'385'226,66
	Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> RIPRISTINO SEDE STRADALE ABBANDONATA Quantità di cui all'art. A.3.04.a	27,00			300,000	8'100,00		
	SOMMANO mcxkm					8'100,00	0,200	1'620,00
9486 / 7299 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 1 RIPRISTINO SEDE STRADALE ABBANDONATA Rs1 Rs2	480,00 975,00			0,500 0,500	240,00 487,50		
	SOMMANO mc					727,50	2,490	1'811,48
9487 / 7300 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 1 RIPRISTINO SEDE STRADALE ABBANDONATA Rs1 Rs2					480,00 975,00		
	SOMMANO mq					1'455,00	1,100	1'600,50
9488 / 7301 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO RS31 - RS32 - RS33 - RS34 Svincolo Manganaro				19420,000 7390,000 268,000	19'420,00 7'390,00 268,00		
	SOMMANO mc					27'078,00	3,610	97'751,58
9489 / 7302 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO RS31 - RS32 - RS33 - RS34				135,000 1820,000	135,00 1'820,00		
	SOMMANO mc					1'955,00	2,490	4'867,95
9490 / 7303 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO RS31 - RS32 - RS33 - RS34	18,00 18,00 18,00			19420,000 7390,000 268,000	349'560,00 133'020,00 4'824,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					487'404,00		103'492'878,17



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					487'404,00		103'492'878,17
		18,00			-135,000	-2'430,00		
		18,00			-1820,000	-32'760,00		
	Sommano positivi mcxkm					487'404,00		
	Sommano negativi mcxkm					-35'190,00		
	SOMMANO mcxkm					452'214,00	0,200	90'442,80
	<b>CMA03 - Rqualificazione aree svincoli ed aree sotto i viadotti (esclusi ulivi secolari) (Cat 284)</b>							
	<b>CM0C1 - Rqualificazione area viadotti (SbCat 292)</b>							
9491 / 7304 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FRATTINA 2 Ginestra spinosa Rosa selvatica					16,00 9,00		
	SOMMANO cad					25,00	4,680	117,00
9492 / 7305 NP.CMC.23	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FRATTINA 2 Biancospino					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	3,700	29,60
9493 / 7306 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FRATTINA 2 Aspharagus Similax asphera					17,00 21,00		
	SOMMANO cadauno					38,00	34,650	1'316,70
9494 / 7307 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FRATTINA 1 Ginestra spinosa Rosa selvatica Salix purpuree Salix alba Populus nigrea					23,00 12,00 29,00 15,00 8,00		
	SOMMANO cad					87,00	4,680	407,16
9495 / 7308 NP.CMC.21	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER (OLEANDRO)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'585'191,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'585'191,43
	Fornitura di Nerium oleander (Oleandro), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FRATTINA 1 Oleandro					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	4,160	74,88
9496 / 7309 NP.CMC.23	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FRATTINA 1 Biancospino					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	3,700	25,90
9497 / 7310 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FRATTINA 1 Tamerice Aspharagus Similax asphera					30,00 18,00 23,00		
	SOMMANO cadauno					71,00	34,650	2'460,15
9498 / 7311 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTI PECORARO 1 Ginestra spinosa Rosa selvatica Ampelodes					21,00 16,00 25,00		
	SOMMANO cad					62,00	4,680	290,16
9499 / 7312 NP.CMC.23	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTI PECORARO 1 Biancospino					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	3,700	44,40
9500 / 7313 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTI PECORARO 1							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'588'086,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'588'086,92
	Aspharagus Similax asphera  SOMMANO cadauno					17,00 13,00 <hr/> 30,00	34,650	1'039,50
9501 / 7314 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTI PECORARO 2 Ginestra spinosa Rosa selvatica Ampelodes  SOMMANO cad					21,00 16,00 25,00 <hr/> 62,00	4,680	290,16
9502 / 7315 NP.CMC.23	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTI PECORARO 2 Biancospino  SOMMANO cad					12,00 <hr/> 12,00	3,700	44,40
9503 / 7316 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTI PECORARO 2 Aspharagus Similax asphera  SOMMANO cadauno					17,00 13,00 <hr/> 30,00	34,650	1'039,50
9504 / 7317 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FERRUZZE 2 Ginestra spinosa Phragmites  SOMMANO cad					4,00 18,00 <hr/> 22,00	4,680	102,96
9505 / 7318 NP.CMC.21	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER (OLEANDRO) Fornitura di Nerium oleander (Oleandro), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FERRUZZE 2 Oleandro  SOMMANO cad					6,00 <hr/> 6,00	4,160	24,96
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'590'628,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'590'628,40
9506 / 7319 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FERRUZZE 2 Tammus comunis Aspharagus					5,00 10,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	34,650	519,75
9507 / 7320 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FERRUZZE 1 Ginestra spinosa Barboncino mediterraneo Olmo campestre Rosa selvatica Phragmides Populus nigrea Edera helix Dittinella					28,00 40,00 17,00 16,00 21,00 29,00 20,00 24,00		
	SOMMANO cad					195,00	4,680	912,60
9508 / 7321 NP.CMC.21	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER (OLEANDRO) Fornitura di Nerium oleander (Oleandro), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FERRUZZE 1 Oleandro					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	4,160	41,60
9509 / 7322 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FERRUZZE 1 Tamerice Lentisco Corbezzolo Aspharagus Similax asphera					14,00 34,00 19,00 45,00 22,00		
	SOMMANO cadauno					134,00	34,650	4'643,10
9510 / 7323 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO COMUNE Ginestra Ginestra spinosa					3,00 3,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6,00		103'596'745,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6,00		103'596'745,45
	SOMMANO cad					6,00	4,680	28,08
9511 / 7324 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO COMUNE Tammus comunis Aspharagus					2,00 3,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	34,650	173,25
9512 / 7325 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 2 Ginestra spinosa Rosa selvatica Salix purpure					23,00 10,00 2,00		
	SOMMANO cad					35,00	4,680	163,80
9513 / 7326 NP.CMC.21	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER (OLEANDRO) Fornitura di Nerium oleander (Oleandro), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 2 Oleandro					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	4,160	12,48
9514 / 7327 NP.CMC.23	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 2 Biancospino					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	3,700	40,70
9515 / 7328 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 2 Tamerice Aspharagus Similax asphera					3,00 18,00 14,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	34,650	1'212,75
9516 / 7329	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'598'376,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'598'376,51
NP.CMC.19	(GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 1 Ginestra spinosa Rosa selvatica					12,00 5,00		
	SOMMANO cad					17,00	4,680	79,56
9517 / 7330 NP.CMC.23	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 1 Oleandro					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	3,700	7,40
9518 / 7331 NP.CMC.23	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 1 Biancospino					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	3,700	29,60
9519 / 7332 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 1 Tamerice Tammus comunis Aspharagus					3,00 8,00 10,00		
	SOMMANO cadauno					21,00	34,650	727,65
9520 / 7333 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FRATTINA 2		4112,00		0,500	2'056,00		
	SOMMANO mc					2'056,00	2,490	5'119,44
9521 / 7334 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FRATTINA 2		4112,00			4'112,00		
	SOMMANO mq					4'112,00	1,100	4'523,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'608'863,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'608'863,36
9522 / 7335 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FRATTINA 1		24393,00		0,500	12'196,50		
	SOMMANO mc					12'196,50	2,490	30'369,29
9523 / 7336 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FRATTINA 1		24393,00			24'393,00		
	SOMMANO mq					24'393,00	1,100	26'832,30
9524 / 7337 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO PECORARO 1		2708,00		0,500	1'354,00		
	SOMMANO mc					1'354,00	2,490	3'371,46
9525 / 7338 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO PECORARO 1		2708,00			2'708,00		
	SOMMANO mq					2'708,00	1,100	2'978,80
9526 / 7339 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO PECORARO 2		2708,00		0,500	1'354,00		
	SOMMANO mc					1'354,00	2,490	3'371,46
9527 / 7340 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO PECORARO 2		2708,00			2'708,00		
	SOMMANO mq					2'708,00	1,100	2'978,80
9528 / 7341 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FERRUZZE 2		2183,00		0,500	1'091,50		
	SOMMANO mc					1'091,50	2,490	2'717,84
9529 / 7342 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FERRUZZE 2		2183,00			2'183,00		
	SOMMANO mq					2'183,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'183,00		103'681'483,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'183,00		103'681'483,31
	SOMMANO mq					2'183,00	1,100	2'401,30
9530 / 7343 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FERRUZZE 1		38968,00		0,500	19'484,00		
	SOMMANO mc					19'484,00	2,490	48'515,16
9531 / 7344 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO FERRUZZE 1		38968,00			38'968,00		
	SOMMANO mq					38'968,00	1,100	42'864,80
9532 / 7345 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO COMUNE		1183,00		0,500	591,50		
	SOMMANO mc					591,50	2,490	1'472,84
9533 / 7346 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO COMUNE		1183,00			1'183,00		
	SOMMANO mq					1'183,00	1,100	1'301,30
9534 / 7347 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 2		7553,00		0,500	3'776,50		
	SOMMANO mc					3'776,50	2,490	9'403,49
9535 / 7348 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 2		7553,00			7'553,00		
	SOMMANO mq					7'553,00	1,100	8'308,30
9536 / 7349 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 1		4908,00		0,500	2'454,00		
	SOMMANO mc					2'454,00	2,490	6'110,46
9537 / 7350 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'801'860,96



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'801'860,96
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO MONTAGNOLA 1		4905,00			4'905,00		
	SOMMANO mq					4'905,00	1,100	5'395,50
9538 / 7351 NP.CMC.23	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO SCORCIAVACCHE 2 RIQUALIFICAZIONE AREE SOTTO I VIADOTTI Crataegus monogyna					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	3,700	37,00
9539 / 7352 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO SCORCIAVACCHE 2 RIQUALIFICAZIONE AREE SOTTO I VIADOTTI Tamus communis Asparagus acutifolius Calicotome spinosa Rosa canina					6,00 7,00 10,00 7,00		
	SOMMANO cad					30,00	4,680	140,40
9540 / 7353 NP.CMC.21	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER (OLEANDRO) Fornitura di Nerium oleander (Oleandro), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO SCORCIAVACCHE 2 RIQUALIFICAZIONE AREE SOTTO I VIADOTTI Nerium oleander					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	4,160	24,96
9541 / 7354 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onore o prestazione.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> VIADOTTO SCORCIAVACCHE 2 RIQUALIFICAZIONE AREE SOTTO I VIADOTTI Tamrix africana					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	34,650	346,50
9542 / 7355 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.							
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> RIQUALIFICAZIONE AREE SOTTO I VIADOTTI Viadotto Scorciovacche 2	8200,00			0,500	4'100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'100,00		103'807'805,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'100,00		103'807'805,32
	SOMMANO mc					4'100,00	2,490	10'209,00
9543 / 7356 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> RIQUALIFICAZIONE AREE SOTTO I VIADOTTI Viadotto Scorciavacche 2					8'200,00		
	SOMMANO mq					8'200,00	1,100	9'020,00
	<b>CM0C2 - Riqualficazione area viadotti (SbCat 293)</b>							
9544 / 7357 NP.CMC.23	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCORCIAVACCHE 1 RIQUALIFICAZIONE AREE SOTTO I VIADOTTI Crataegus monogyna					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	3,700	29,60
9545 / 7358 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCORCIAVACCHE 1 RIQUALIFICAZIONE AREE SOTTO I VIADOTTI Tamus communis Asparagus acutifolius Calicotome spinosa Rosa canina					10,00 12,00 15,00 19,00		
	SOMMANO cad					56,00	4,680	262,08
9546 / 7359 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCORCIAVACCHE 1 RIQUALIFICAZIONE AREE SOTTO I VIADOTTI Viadotto Scorciavacche 1	10050,00			0,500	5'025,00		
	SOMMANO mc					5'025,00	2,490	12'512,25
9547 / 7360 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCORCIAVACCHE 1 RIQUALIFICAZIONE AREE SOTTO I VIADOTTI					10'050,00		
	SOMMANO mq					10'050,00	1,100	11'055,00
	<b>CM0D - Riqualficazione area svincoli (SbCat 294)</b>							
9548 / 7361	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'850'893,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'850'893,25
NP.CMC.A.2 .04.b	<p>SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BOLOGNETTA</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		4834,00		0,700	3'383,80		
						3'383,80	2,490	8'425,66
9549 / 7362 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BOLOGNETTA</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		4834,00			4'834,00		
						4'834,00	1,100	5'317,40
9550 / 7363 NP.CMC.19	<p>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BOLOGNETTA Lentisco Ginestra Ginestra spinosa</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					58,00 34,00 32,00		
						124,00	4,680	580,32
9551 / 7364 NP.CMC.25	<p>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CHAMAEROPS HUMILIS (PALMA NANA) Fornitura di Chamaerops humilis (Palma nana), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veget ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BOLOGNETTA Palma nana</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					15,00		
						15,00	19,080	286,20
9552 / 7365 PA.PD.078	<p>PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BOLOGNETTA Olivastro llatro Euphorbia caracias</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					4,00 3,00 40,00		
						47,00	34,650	1'628,55
9553 / 7366 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO TUMMINIA</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		23948,00		0,700	16'763,60		
						16'763,60	2,490	41'741,36
9554 / 7367 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'908'872,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'908'872,74
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO TUMMINIA		23948,00			23'948,00		
	SOMMANO mq					23'948,00	1,100	26'342,80
9555 / 7368 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO TUMMINIA Lentisco Ginestra Ginestra spinosa					91,00 78,00 33,00		
	SOMMANO cad					202,00	4,680	945,36
9556 / 7369 NP.CMC.21	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER (OLEANDRO) Fornitura di Nerium oleander (Oleandro), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO TUMMINIA Oleandro					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	4,160	62,40
9557 / 7370 NP.CMC.24	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS PUBESCENS (ROVERELLA) Fornitura di Quercus pubescens (Roverella), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO TUMMINIA Roverella					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	33,650	100,95
9558 / 7371 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO TUMMINIA Tamarix africana					22,00		
	SOMMANO cadauno					22,00	34,650	762,30
9559 / 7372 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CIMINNA		15742,00		0,700	11'019,40		
	SOMMANO mc					11'019,40	2,490	27'438,31
9560 / 7373 F.05	SEMNA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'964'524,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'964'524,86
	SVINCOLO CIMINNA  SOMMANO mq		15742,00			15'742,00 15'742,00	1,100	17'316,20
9561 / 7374 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CIMINNA Lentisco Ginestra Ginestra spinosa  SOMMANO cad					40,00 30,00 11,00 81,00	4,680	379,08
9562 / 7375 NP.CMC.24	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS PUBESCENS (ROVERELLA) Fornitura di Quercus pubescens (Roverella), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CIMINNA Roverella  SOMMANO cad					3,00 3,00	33,650	100,95
9563 / 7376 NP.CMC.25	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CHAMAEROPS HUMILIS (PALMA NANA) Fornitura di Chamaerops humilis (Palma nana), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veget ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CIMINNA Palma nana  SOMMANO cad					18,00 18,00	19,080	343,44
9564 / 7377 NP.CMC.21	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER (OLEANDRO) Fornitura di Nerium oleander (Oleandro), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CIMINNA Oleandro  SOMMANO cad					15,00 15,00	4,160	62,40
9565 / 7378 NP.CMC.24	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS PUBESCENS (ROVERELLA) Fornitura di Quercus pubescens (Roverella), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CIMINNA Roverella  SOMMANO cad					3,00 3,00	33,650	100,95
9566 / 7379	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							103'982'827,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							103'982'827,88
PA.PD.078	<p>Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onore o prestazione.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CIMINNA Tamarix africana Euphorbia caracias</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					27,00 30,00	34,650	1'975,05
9567 / 7380 NP.CMC.A.2 .04.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BAUCINA</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	8050,00			0,700	5'635,00	2,490	14'031,15
9568 / 7381 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BAUCINA</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	8050,00				8'050,00	1,100	8'855,00
9569 / 7382 NP.CMC.24	<p>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS PUBESCENS (ROVERELLA) Fornitura di Quercus pubescens (Roverella), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BAUCINA Roverella</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	5,00				5,00	33,650	168,25
9570 / 7383 NP.CMC.19	<p>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BAUCINA Lentisco Ginestra Ginestra spinosa</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					100,00 74,00 73,00	4,680	1'155,96
9571 / 7384 NP.CMC.25	<p>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CHAMAEROPS HUMILIS (PALMA NANA) Fornitura di Chamaerops humilis (Palma nana), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veget ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BAUCINA Palma nana</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					9,00	19,080	171,72
9572 / 7385	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'009'185,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'009'185,01
PA.PD.078	Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO BAUCINA Euphorbia caracias					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	34,650	242,55
9573 / 7386 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CEFALA' DIANA		10252,00		0,700	7'176,40		
	SOMMANO mc					7'176,40	2,490	17'869,24
9574 / 7387 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CEFALA' DIANA		10252,00			10'252,00		
	SOMMANO mq					10'252,00	1,100	11'277,20
9575 / 7388 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CEFALA' DIANA Erica arborea Ginestra Ginestra spinosa					52,00 34,00 27,00		
	SOMMANO cad					113,00	4,680	528,84
9576 / 7389 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO CEFALA' DIANA Euphorbia caracias					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	34,650	485,10
9577 / 7390 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO MEZZOJUSO				5666,836	5'666,84		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> SVINCOLO MEZZOJUSO *(H/peso=7448,000-5666,8358)				1781,164	1'781,16		
	SOMMANO mc					7'448,00	2,490	18'545,52
9578 / 7391	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'058'133,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'058'133,46
F.05	<b>COLLANTI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO MEZZOJUSO  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> SVINCOLO MEZZOJUSO *(lung.=10640,00-7833,62)  SOMMANO mq		7833,62			7'833,62		
			2806,38			2'806,38		
						10'640,00	1,100	11'704,00
9579 / 7392 NP.CMC.19	<b>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM</b> <b>(GINESTRA)</b> Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO MEZZOJUSO Lentisco Ginestra Ginestra spinosa  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> SVINCOLO MEZZOJUSO Lentisco *(par.ug.=35,00-28)  SOMMANO cad					28,00 19,00 22,00		
		7,00				7,00		
						76,00	4,680	355,68
9580 / 7393 NP.CMC.24	<b>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS PUBESCENS</b> <b>(ROVERELLA)</b> Fornitura di Quercus pubescens (Roverella), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO MEZZOJUSO Roverella  SOMMANO cad					2,00		
						2,00	33,650	67,30
9581 / 7394 NP.CMC.A.2 .04.b	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE</b> <b>SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO VILLAFRATI SUD  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> SVINCOLO VILLAFRATI SUD *(H/peso=10738,000-8220,7322)  SOMMANO mc				8220,732	8'220,73		
					2517,268	2'517,27		
						10'738,00	2,490	26'737,62
9582 / 7395 F.05	<b>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA</b> <b>COLLANTI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO VILLAFRATI SUD  <b>QUANTITA A FINIRE</b> SVINCOLO VILLAFRATI SUD *(lung.=15340,00-11312,969)  SOMMANO mq		11312,97			11'312,97		
			4027,03			4'027,03		
						15'340,00	1,100	16'874,00
9583 / 7396 NP.CMC.19	<b>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM</b> <b>(GINESTRA)</b> Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'113'872,06



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'113'872,06
	regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO VILLAFRATI SUD Lentisco Ginestra Ginestra spinosa  SOMMANO cad					7,00 33,00 41,00 <hr/> 81,00	4,680	379,08
9584 / 7397 NP.CMC.24	<b>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS PUBESCENS (ROVERELLA)</b> Fornitura di Quercus pubescens (Roverella), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO VILLAFRATI SUD Roverella  SOMMANO cad					6,00 <hr/> 6,00	33,650	201,90
9585 / 7398 PA.PD.078	<b>PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE.</b> Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO VILLAFRATI SUD Euphorbia caracias  SOMMANO cadauno					15,00 <hr/> 15,00	34,650	519,75
9586 / 7399 NP.CMC.A.2 .04.b	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI</b> Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO DI CAMPOFELICE  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> SVINCOLO DI CAMPOFELICE *(H/peso=11155,200-8276,7022)  SOMMANO mc				8276,702  2878,498	8'276,70  2'878,50 <hr/> 11'155,20	2,490	27'776,45
9587 / 7400 F.05	<b>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO DI CAMPOFELICE  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> SVINCOLO DI CAMPOFELICE *(lung.=15936,00-10897,052)  SOMMANO mq		10897,05			10'897,05  5'038,95 <hr/> 15'936,00	1,100	17'529,60
9588 / 7401 NP.CMC.19	<b>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA)</b> Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO CAMPOFELICE Ginestra  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> SVINCOLO CAMPOFELICE Lentisco					10,00  10,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,00		104'160'278,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					20,00		104'160'278,84
	Ginestra *(par.ug.=14,00-10)	4,00				4,00		
	SOMMANO cad					24,00	4,680	112,32
9589 / 7402 NP.CMC.24	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS PUBESCENS (ROVERELLA) Fornitura di Quercus pubescens (Roverella), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO CAMPOFELICE Roverella					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	33,650	134,60
9590 / 7403 NP.CMC.25	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CHAMAEROPS HUMILIS (PALMA NANA) Fornitura di Chamaerops humilis (Palma nana), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veget ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO CAMPOFELICE Palma nana					37,00		
	SOMMANO cad					15,00		
	SOMMANO cad					52,00	19,080	992,16
9591 / 7404 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' ESEGUITE E CONTABILIZZATE AL 37° SAL</b> SVINCOLO CAMPOFELICE Euphorbia caracias					39,00		
	SOMMANO cadauno	27,00				27,00		
	SOMMANO cadauno					66,00	34,650	2'286,90
9592 / 7405 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO VICARI NORD					9'577,52		
	SOMMANO mc				9577,520	669,775		
	SOMMANO mc					10'247,30	2,490	25'515,78
9593 / 7406 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI NORD					14'639,00		
	SOMMANO mq	14639,00				14'639,00	1,100	16'102,90
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'205'423,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'205'423,50
9594 / 7407 NP.CMC.19	<p>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO VICARI NORD</p> <p>Lentisco Ginestra Ginestra spinosa</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> SVINCOLO VICARI NORD Lentisco *(par.ug.=42,00-32) Ginestra *(par.ug.=24,00-15) Ginestra spinosa *(par.ug.=38,00-31)</p>							
	SOMMANO cad					104,00	4,680	486,72
9595 / 7408 NP.CMC.23	<p>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO VICARI NORD</p> <p>Biacospino</p>							
	SOMMANO cad					20,00		
						20,00	3,700	74,00
9596 / 7409 NP.CMC.24	<p>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS PUBESCENS (ROVERELLA) Fornitura di Quercus pubescens (Roverella), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO VICARI NORD</p> <p>Roverella</p>							
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00	33,650	33,65
9597 / 7410 NP.CMC.25	<p>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CHAMAEROPS HUMILIS (PALMA NANA) Fornitura di Chamaerops humilis (Palma nana), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veget ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO VICARI NORD</p> <p>Palma nana</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> SVINCOLO VICARI NORD *(par.ug.=15,00-13)</p>							
	SOMMANO cad					13,00		
						2,00		
						15,00	19,080	286,20
9598 / 7411 PA.PD.078	<p>PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione.</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> SVINCOLO VICARI NORD</p> <p>Euphorbia caracias</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p>							
	SOMMANO cad					22,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					22,00		104'206'304,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					22,00		104'206'304,07
	SVINCOLO VICARI NORD Euphorbia caracias *(par.ug.=25,00-22)  SOMMANO cadauno	3,00				3,00		
						25,00	34,650	866,25
9599 / 7412 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> NUOVO SVINCOLO		12399,00		0,700	8'679,30		
	SOMMANO mc					8'679,30	2,490	21'611,46
9600 / 7413 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> NUOVO SVINCOLO		12399,00			12'399,00		
	SOMMANO mq					12'399,00	1,100	13'638,90
9601 / 7414 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> NUOVO SVINCOLO Lentisco Ginestra Ginestra spinosa					28,00 20,00 23,00		
	SOMMANO cad					71,00	4,680	332,28
9602 / 7415 NP.CMC.23	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> NUOVO SVINCOLO Biancospino					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	3,700	48,10
9603 / 7416 NP.CMC.24	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS PUBESCENS (ROVERELLA) Fornitura di Quercus pubescens (Roverella), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> NUOVO SVINCOLO Roverella					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	33,650	67,30
9604 / 7417 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI SUD		9995,00		0,700	6'996,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6'996,50		104'242'868,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6'996,50		104'242'868,36
	SOMMANO mc					6'996,50	2,490	17'421,29
9605 / 7418 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI SUD		9995,00			9'995,00		
	SOMMANO mq					9'995,00	1,100	10'994,50
9606 / 7419 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA) Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI SUD Erica arborea Ginestra Ginestra spinosa					73,00 35,00 49,00		
	SOMMANO cad					157,00	4,680	734,76
9607 / 7420 NP.CMC.24	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS PUBESCENS (ROVERELLA) Fornitura di Quercus pubescens (Roverella), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI SUD Roverella					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	33,650	33,65
9608 / 7421 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO VICARI SUD Euphorbia caracias					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	34,650	415,80
9609 / 7422 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO		7435,00		0,700	5'204,50		
	SOMMANO mc					5'204,50	2,490	12'959,21
9610 / 7423 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO		7435,00			7'435,00		
	SOMMANO mq					7'435,00	1,100	8'178,50
9611 / 7424 NP.CMC.19	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'293'606,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'293'606,07
	Fornitura di Spartium junceum (Ginestra), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO Ginestra Ginestra spinosa  SOMMANO cad					37,00 65,00 <hr/> 102,00	4,680	477,36
9612 / 7425 NP.CMC.23	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CRATAEGUS MONOGYNA (BIANCOSPINO) Fornitura di Crataegus monogyna (Biancospino), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno veg ... , piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO Biancospino  SOMMANO cad					10,00 <hr/> 10,00	3,700	37,00
9613 / 7426 NP.CMC.24	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS PUBESCENS (ROVERELLA) Fornitura di Quercus pubescens (Roverella), compreso apertura della buca, fornitura e posa in opera di terreno vegetale, piantagione, concimazione, paletto tutore e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO Roverella  SOMMANO cad					1,00 <hr/> 1,00	33,650	33,65
9614 / 7427 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SVINCOLO MANGANARO Alaterno  SOMMANO cadauno					6,00 <hr/> 6,00	34,650	207,90
	<b>CMA04 - Riqualificazione area del "Ponte ferroviario Bolognetta" (Cat 285) Ponte ferroviario Bolognetta (SbCat 297)</b>							
9615 / 7428 PA.30	FORNITURA E STESA DI TELI IN GEOTESSILE RESIST. TRAZIONE => 15,00 KN/N <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Stesa di geotessile per Gabbioni sez. A - A *(lung.=25,00+4,75+11,77+12,21) sez. C - C *(lung.=15,87+1,90) (lung.=16,00+9,55)  Stesa di geotessile per Materassi Reno Fosso 30x30 *(larg.=1,10+0,23*2) Fosso 50x50 *(larg.=2,00+2*0,23) Sez. A - A *(lung.=1/2*(12,21+10,02))*(larg.=19,80+2*0,41) Sez. B - B (Ponte) *(lung.=1/2*(4,54+4,09))*(larg.=16,31+2*0,41) Sez. C - C *(larg.=21,09+2*0,41)  SOMMANO mq					225,67 74,63 113,70  15,60 24,60 229,29 74,00 879,69 <hr/> 1'637,18	2,480	4'060,21
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'298'422,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'298'422,19
9616 / 7429 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassi Reno Fosso 30x30 Fosso 50x50 sez. A - A *(lung.=1/2*(12,21+10,02)) sez. B - B sez. C - C  Parziale mc Gabbioni sez. A - A *(lung.=25,00+6,75+11,77+12,21) sez. C - C *(lung.=1,90+15,87) (lung.=16,00+9,55)  Parziale mc SOMMANO mc							
			10,00	1,100	0,230	2,53		
			10,00	2,000	0,230	4,60		
			11,12	20,620	0,230	52,74		
			4,32	17,130	0,230	17,02		
			40,15	21,910	0,230	202,33		
						279,22		
			55,73	3,000		167,19		
			17,77	3,000		53,31		
			25,55	3,000		76,65		
						297,15		
						576,37	19,280	11'112,41
9617 / 7430 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materassi Reno Fosso 30x30 Fosso 50x50 sez. A - A sez. B - B sez. C - C  SOMMANO kg							
			10,00	1,100	3,500	38,50		
			10,00	2,000	3,500	70,00		
			11,12	20,620	3,500	802,53		
			4,32	17,130	3,500	259,01		
			40,15	21,910	3,500	3'078,90		
						4'248,94	4,750	20'182,46
9618 / 7431 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbioni sez. A - A sez. C - C  SOMMANO kg							
			55,73	3,000	8,530	1'426,13		
			17,77	3,000	8,530	454,73		
			25,55	3,000	8,530	653,82		
						2'534,68	5,120	12'977,56
9619 / 7432 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> sez. A - A *(larg.=2,00+1,60) sez. C - C *(larg.=2,00+1,60) (larg.=2,00+1,60)  SOMMANO mq							
			55,73	3,600		200,63		
			17,77	3,600		63,97		
			25,55	3,600		91,98		
						356,58	22,550	8'040,88
9620 / 7433 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'350'735,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'350'735,50
	<p>con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Scavo per gabbionata 31,75 3,750 119,06</p> <p>Sez. A (zona di sola profilatura) 13,14 10,000 131,40</p> <p>Sez. A 12,71 34,000 432,14</p> <p>Sez. B (sotto ponte romano) 4,25 22,500 95,63</p> <p>Sez. B (a valle del ponte)) 10,95 30,000 328,50</p> <p>sez. C 4,25 25,000 106,25</p> <p>Tra sez. C e sez. D 12,27 22,500 276,08</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 1'489,06 3,610 5'375,51</p>							
9621 / 7434 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Quantità di cui all'art. A.1.01 27,00 1489,060 40'204,62</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mcxkm 40'204,62 0,200 8'040,92</p>							
9622 / 7435 PA.PE.014	<p>IDROPULIZIA DI SUPERFICIE IN MURATURA E/O PIETRAMO.</p> <p>Pulizia e ravvatura di superfici in muratura e/o pietrame eseguita con idrolavaggio effettuato mediante getto di vapore a pres ... Isiasi elemento, quali erbacce e rifiuti in genere, presenti nelle parti interstiziali tra i vari elementi in pietrame.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Superficie laterale 2,00 125,000 250,00</p> <p>Superficie trasversale 2,00 150,000 300,00</p> <p>Superficie superiore 100,000 100,00</p> <p>Intradoso arco 100,000 100,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq 750,00 63,170 47'377,50</p>							
9623 / 7436 PA.PE.015	<p>VIMINATA.</p> <p>Realizzazione di viminata costituita da paletti di legname di castagno o larice posti a una distanza compresa tra 50 cm - 150 cm ed infissi nel terreno per circa 70 cm, c ... mpresi la fornitura di materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>Scarpata con interventi di ingneria naturalistica 60,00 60,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml 60,00 20,540 1'232,40</p>							
	<b>CMA05 - Sostituzione infissi (Cat 286) Sostituzione infissi (SbCat 298)</b>							
9624 / 7437 PA.PD.004	<p>SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi ... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p>TRATTO 1</p> <p>R-015 8,000 8,00</p> <p>R-070 6,000 6,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq 14,00 1'015,000 14'210,00</p>							
9625 / 7438 PA.PD.004	<p>SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi ... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'426'971,83



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'426'971,83
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 2 R-080				8,000	8,00		
	SOMMANO mq					8,00	1'015,000	8'120,00
9626 / 7439 PA.PD.004	SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi ... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 3 R-092				12,000	12,00		
	SOMMANO mq					12,00	1'015,000	12'180,00
9627 / 7440 PA.PD.004	SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi ... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 4 R-106				2,000	2,00		
	SOMMANO mq					2,00	1'015,000	2'030,00
9628 / 7441 PA.PD.004	SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi ... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 7 R-163 R-183 R-188				6,000 26,000 36,000	6,00 26,00 36,00		
	SOMMANO mq					68,00	1'015,000	69'020,00
9629 / 7442 PA.PD.004	SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi ... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 8 R-232 R-243				18,000 4,000	18,00 4,00		
	SOMMANO mq					22,00	1'015,000	22'330,00
9630 / 7443 PA.PD.004	SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi ... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 9 R-258				4,000	4,00		
	SOMMANO mq					4,00	1'015,000	4'060,00
9631 / 7444 PA.PD.004	SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'544'711,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							104'544'711,83	
	... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> R-286 R-300 R-314  SOMMANO mq					6,00 20,00 6,00	6,00 20,00 6,00	32,00 1'015,00	32'480,00
9632 / 7445 PA.PD.004	SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi ... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> SCUOLA COMUNE VILLAFRATI S-04  SOMMANO mq					72,00	72,00	72,00 1'015,00	73'080,00
9633 / 7446 PA.PD.004	SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi ... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 18 R-326 R-345  SOMMANO mq					6,00 4,00	6,00 4,00	10,00 1'015,00	10'150,00
9634 / 7447 PA.PD.004	SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi ... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 19 R-348  SOMMANO mq					8,00	8,00	8,00 1'015,00	8'120,00
9635 / 7448 PA.PD.004	SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON INFISSI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E VETRO CAMERA STRATIFICATO Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi ... si nonchè l'eventuale ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura della facciata dell'edificio allo stato originario. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> TRATTO 9 Ricettore R-258  SOMMANO mq	2,00	2,50	2,500		12,50	12,50	12,50 1'015,00	12'687,50
	<b>CMA06 - Sottopassi faunistici (Cat 287)</b> <b>TF06 - Pk 28+015 - Sottopasso faunistico 6 (SbCat 302)</b>								
9636 / 7449 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>M.T. N° 270</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sottopasso faunistico TF06 (SS121 Asse principale ) Riempimento piano di posa tubazione *(H/peso=(2,10+0,20)/2)		14,10	2,100	1,150	34,05			
	<b>A R I P O R T A R E</b>					34,05		104'681'229,33	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					34,05		104'681'229,33
	SOMMANO mc					34,05	8,720	296,92
9637 / 7450 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>M.T. N° 270</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sottopasso faunistico TF06 (SS121 Asse principale ) Riempimento piano di posa tubazione *(H/peso=(2,10+0,20)/2)		14,10	2,100	1,150	34,05		
	SOMMANO mc					34,05	1,400	47,67
9638 / 7451 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>M.T. N° 270</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 34.0515) Vedi Verbale distanza n. 62-254 Cava Filaga *(lung.=6,20+22,70-5)	1,00	23,90		34,052	813,84		
	SOMMANO mcxkm					813,84	0,200	162,77
9639 / 9414 PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. <b>M.T. N° 270</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sottopasso faunistico TF06 (SS121 Asse principale ) Calotta		14,10			14,10		
	SOMMANO ml					14,10	59,810	843,32
9640 / 9415 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>M.T. N° 270</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sottopasso faunistico TF06 (SS121 Asse principale ) Manufatto d'imbocco							
	Cavallotti	20,00	1,24		0,888	22,02		
	Spilli	230,00	0,42		0,395	38,16		
	Pos. 1	24,00	2,82		0,888	60,10		
	Pos. 1AV1	4,00	2,82		0,888	10,02		
	Pos. 1AV2	4,00	2,47		0,888	8,77		
	Pos. 1AV3	4,00	2,11		0,888	7,49		
	Pos. 1AV4	4,00	1,76		0,888	6,25		
	Pos. 1AV5	4,00	1,41		0,888	5,01		
	Pos. 1AV6	4,00	1,05		0,888	3,73		
	Pos. 1AV7	4,00	0,70		0,888	2,49		
	Pos. 2V01	2,00	4,76		0,888	8,45		
	Pos. 2V02	2,00	4,63		0,888	8,22		
	Pos. 2V03	2,00	4,49		0,888	7,97		
	Pos. 2V04	2,00	4,36		0,888	7,74		
	Pos. 2V05	2,00	4,23		0,888	7,51		
	Pos. 2V06	2,00	4,09		0,888	7,26		
	Pos. 2V07	2,00	3,96		0,888	7,03		
	Pos. 2V08	2,00	3,83		0,888	6,80		
	Pos. 2V09	2,00	3,69		0,888	6,55		
	Pos. 2V10	2,00	3,56		0,888	6,32		
	Pos. 2V11	2,00	3,43		0,888	6,09		
	Pos. 2V12	2,00	3,29		0,888	5,84		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					249,82		104'682'580,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					249,82		104'682'580,01
	Pos. 2V13	2,00	3,16		0,888	5,61		
	Pos. 3	14,00	2,99		0,888	37,17		
	Pos. 4	12,00	3,44		0,888	36,66		
	Pos. 7	14,00	3,16		0,888	39,29		
	Pos. 8V1	8,00	1,76		0,888	12,50		
	Pos. 8V2	8,00	1,51		0,888	10,73		
	Pos. 8V3	8,00	1,26		0,888	8,95		
	Pos. 8V4	8,00	1,01		0,888	7,18		
	Pos. 9	2,00	7,34		0,888	13,04		
	Pos. 11	4,00	1,70		0,888	6,04		
	Pos. 4	4,00	4,67		0,888	16,59		
	Pos. 3AV1	4,00	2,99		0,888	10,62		
	Pos. 3AV2	4,00	2,67		0,888	9,48		
	Pos. 3AV3	4,00	2,34		0,888	8,31		
	Pos. 3AV4	4,00	2,02		0,888	7,18		
	Pos. 3AV5	4,00	1,69		0,888	6,00		
	Pos. 3AV6	4,00	1,37		0,888	4,87		
	Pos. 3AV7	4,00	1,04		0,888	3,69		
	Pos. 3AV8	4,00	0,72		0,888	2,56		
	Pos. 5V1	4,00	2,03		0,888	7,21		
	Pos. 5V2	4,00	1,78		0,888	6,32		
	Pos. 5V3	4,00	1,53		0,888	5,43		
	Pos. 5V4	4,00	1,28		0,888	4,55		
	Pos. 5V5	4,00	1,03		0,888	3,66		
	Pos. 5A	10,00	0,80		0,888	7,10		
	Pos. 6V1	4,00	1,78		0,888	6,32		
	Pos. 6V2	4,00	1,53		0,888	5,43		
	Pos. 6V3	4,00	1,28		0,888	4,55		
	Pos. 6V4	4,00	1,03		0,888	3,66		
	Pos. 6V5	4,00	0,78		0,888	2,77		
	Pos. 10V01	4,00	3,06		0,888	10,87		
	Pos. 10V02	4,00	2,92		0,888	10,37		
	Pos. 10V03	4,00	2,77		0,888	9,84		
	Pos. 10V04	4,00	2,62		0,888	9,31		
	Pos. 10V05	4,00	2,48		0,888	8,81		
	Pos. 10V06	4,00	2,33		0,888	8,28		
	Pos. 10V07	4,00	2,19		0,888	7,78		
	Pos. 10V08	4,00	2,04		0,888	7,25		
	Pos. 10V09	4,00	1,90		0,888	6,75		
	Pos. 10V10	4,00	1,75		0,888	6,22		
	Pos. 10V11	4,00	1,61		0,888	5,72		
	Pos. 10V12	4,00	1,46		0,888	5,19		
	Pos. 12	4,00	1,77		0,888	6,29		
	SOMMANO kg					655,97	0,860	564,13
9641 / 9416 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>M.T. N° 270</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sottopasso faunistico TF06 (SS121 Asse principale ) Manufatto di imbocco dente *(lung.=4*0,30+2,80+2,20+4*2,34) platea *(lung.=2*0,30+2*2,34+2,80+4,40) pareti *(lung.=2,80+2,20+2*0,30)  (H/peso=(2,10+0,50)/2)  parete ingresso tubo *(H/peso=2,00*3,1416) a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,00^2*3,1416)  Parziale mq  Cordolo in c.a.  a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,90^2*3,1416)  Parziale mq  Sommano positivi mq		15,56		0,300	4,67		
			12,48		0,300	3,74		
			5,60		2,500	14,00		
		2,00	0,30		0,400	0,24		
		4,00	2,34		1,300	12,17		
		2,00	0,30		0,500	0,30		
			0,30		6,283	1,88		
		-2,00		3,142		-6,28		
						30,72		
		2,00		2,400	2,600	12,48		
		2,00	0,30		2,600	1,56		
		-2,00		2,545		-5,09		
						8,95		
						51,04		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					39,67		104'683'144,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					39,67		104'683'144,14
	<b>Sommano negativi mq</b>					<b>-11,37</b>		
	SOMMANO mq					39,67	15,610	619,25
9642 / 9417 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>M.T. N° 270</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Vedi disegno contabile nr. 287 Manufatto di imbocco *(larg.=3,00+2*2,30) (larg.=(2,20+3,80)/2)		0,50 2,30	7,600 3,000	0,100 0,100	0,38 0,69		
	SOMMANO mc					1,07	73,060	78,17
9643 / 9418 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>M.T. N° 270</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Manufatto di imbocco dente *(larg.=2,80+2*2,20) platea (larg.=(2,80+4,40)/2) pareti (H/peso=(2,10+0,50)/2) <b>a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,00^2*3,1416)</b>		0,30 0,30 2,20 2,80 2,20	7,200 2,800 3,600 0,300 0,300	0,300 0,300 0,300 2,500 1,300	0,65 0,25 2,38 2,10 1,72		
	Parziale mc					6,16		
	Cordolo in c.a. <b>a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,90^2*3,1416)</b>	-1,00	0,30 0,30	2,400 2,545	2,600	1,87 -0,76		
	Parziale mc					1,11		
	Sommano positivi mc					8,97		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-1,70</b>		
	SOMMANO mc					7,27	89,240	648,77
9644 / 9419 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>M.T. N° 270</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Manufatto di imbocco dente *(larg.=2,80+2*2,20) platea (larg.=(2,80+4,40)/2) pareti (H/peso=(2,10+0,50)/2) <b>a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,00^2*3,1416)</b>		0,30 0,30 2,20 2,80 2,20	7,200 2,800 3,600 0,300 0,300	0,300 0,300 0,300 2,500 1,300	0,65 0,25 2,38 2,10 1,72		
	Parziale mc					6,16		
	Cordolo in c.a. <b>a detrarre ingresso tubo *(larg.=0,90^2*3,1416)</b>	-1,00	0,30 0,30	2,400 2,545	2,600	1,87 -0,76		
	Parziale mc					1,11		
	Sommano positivi mc					8,97		
	<b>Sommano negativi mc</b>					<b>-1,70</b>		
	SOMMANO mc					7,27	12,800	93,06
9645 / 9420 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>M.T. N° 270</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'684'583,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'684'583,39
	<b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Vedi disegno contabile nr. 287 Magrone Posa Tubi Calotta Tubi *(H/peso=2,28-0,20) a detrarre tubazione *(H/peso=(0,85*0,85)*3,1416)		13,92	2,280	0,200	6,35		
			13,92	2,280	2,080	66,01		
			13,92		2,270	-31,60		
	Sommano positivi mc					72,36		
	Sommano negativi mc					-31,60		
	SOMMANO mc					40,76	73,060	2'977,93
9646 / 9421 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>M.T. N° 270</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sottopasso faunistico TF06 (SS121 Asse principale ) Calotta	2,00	13,92		2,280	63,48		
	SOMMANO mq					63,48	15,610	990,92
9647 / 9422 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpresso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>M.T. N° 270</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA</b> Sottopasso faunistico TF06 (SS121 Asse principale ) rete elettr. Ø 10 maglia 20x20 6,36 kg/mq Calotta		13,92	2,200	6,360	194,77		
	SOMMANO kg					194,77	1,010	196,72
	<b>TF07 - Pk 29+073 - Sottopasso faunistico 7 (SbCat 303)</b>							
9648 / 7452 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sottopasso faunistico TF07 (SS121 Asse principale ) Scavo bonifica sotto il manufatto (area da auto-cad mq 20,00)		3,00		20,000	60,00		
	SOMMANO mc					60,00	6,100	366,00
9649 / 7453 A.2.03.a	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA &lt; 5 KM</b> Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. <b>PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sottopasso faunistico TF07 (SS121 Asse principale ) (fornitura di rilevato) Riempimento bonifica sotto il manufatto (area da auto-cad mq 20.00)		3,00		20,000	60,00		
	SOMMANO mc					60,00	8,720	523,20
9650 / 7454 A.2.06.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'689'638,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'689'638,16
	frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sottopasso faunistico TF07 (SS121 Asse principale ) (sistemazione in rilevato) quantità di cui all'art. A.2.03/a				60,000	60,00		
	SOMMANO mc					60,00	1,400	84,00
9651 / 7455 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sottopasso faunistico TF07 (SS121 Asse principale ) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. B.1.01 (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a		16,00		60,000	960,00		
	SOMMANO mcxkm	26,00			60,000	1'560,00		
						2'520,00	0,200	504,00
9652 / 7456 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sottopasso faunistico TF07 (SS121 Asse principale ) (cls sottofondo) Manufatto di imbocco (larg.=(3,40+5,50)/2) Canna		0,40	3,400	0,100	0,14		
	SOMMANO mc	3,00	4,450	0,100		1,34		
		14,84	3,000	0,100		4,45		
						5,93	73,060	433,25
9653 / 7457 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sottopasso faunistico TF07 (SS121 Asse principale ) (cls struttura) Manufatto di imbocco platea (larg.=(3,20+5,30)/2) pareti (H/peso=(2,50+0,50)/2) a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,25^2*3,1416)		0,30	3,200	0,300	0,29		
	Parziale mc	2,90	4,250	0,300		3,70		
		3,20	0,300	3,000		2,88		
		2,00	0,300	1,500		2,61		
		-1,00		4,909	0,300	-1,47		
						8,01		
	Cordolo in c.a. a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,20^2*3,1416)	-1,00	0,30	3,000	3,200	2,88		
			0,30	4,524		-1,36		
	Parziale mc					1,52		
	Sommano positivi mc					12,36		
	Sommano negativi mc					-2,83		
	SOMMANO mc					9,53	89,240	850,46
9654 / 7458 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovraprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sottopasso faunistico TF07 (SS121 Asse principale ) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b				9,530	9,53		
	SOMMANO mc					9,53	12,800	121,98
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'691'631,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'691'631,85
9655 / 7459 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sottopasso faunistico TF07 (SS121 Asse principale ) (casseforme struttura) Manufatto di imbocco platea *(lung.=2*0,30+2*3,08+3,20+5,30) pareti *(lung.=3,20+2,60+2*0,30)</p> <p>(H/peso=(2,50+0,50)/2)</p> <p>parete ingresso tubo *(H/peso=2,50*3,1416) <b>a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,25^2*3,1416)</b></p> <p style="text-align: right;">Parziale mq</p> <p>Cordolo in c.a.</p> <p><b>a detrarre ingresso tubo *(larg.=1,20^2*3,1416)</b></p> <p style="text-align: right;">Parziale mq</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>							
			15,26		0,300	4,58		
			6,40		3,000	19,20		
		2,00	0,30		0,500	0,30		
		4,00	3,08		1,500	18,48		
		2,00	0,30		0,500	0,30		
			0,30		7,854	2,36		
		<b>-2,00</b>		<b>4,909</b>		<b>-9,82</b>		
						35,40		
		2,00		3,000	3,200	19,20		
		2,00	0,30		3,200	1,92		
		<b>-2,00</b>		<b>4,524</b>		<b>-9,05</b>		
						12,07		
						66,34		
						<b>-18,87</b>		
						47,47	15,610	741,01
9656 / 7460 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sottopasso faunistico TF07 (SS121 Asse principale ) (armatura: ved. libretto ferri) Manufatto di imbocco Cordolo in c.a. (si considera una incidenza di 80 kg/mc)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>	80,00			714,670 1,520	714,67 121,60		
						836,27	0,860	719,19
9657 / 7461 PA.PD.073	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 2000. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 2000.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Sottopasso faunistico TF07 (SS121 Asse principale ) (tubo cls Ø2000) Canna</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		15,44			15,44		
						15,44	145,350	2'244,20
	<b>VL02 - Interventi viabilità locale 02 (Cat 311) VL0H - Demolizione sovrastruttura (SbCat 311)</b>							
9658 / 7058 NP.CMC.11	<p>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>a) per uno spessore fino a cm 3</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>			2268,000		2'268,00		
						2'268,00	0,300	680,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'696'016,65



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'696'016,65
9659 / 7059 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			2268,000	7,000	15'876,00		
	SOMMANO cm*m2					15'876,00	0,100	1'587,60
9660 / 7060 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			2268,000	0,340	771,12		
	SOMMANO mc					771,12	5,830	4'495,63
9661 / 7061 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Maggiore distanza discarica 32 km	32,00		2268,000	0,100	7'257,60		
	SOMMANO mexkm					7'257,60	0,200	1'451,52
	<b>VL0I - Fondazioni stradali (SbCat 312)</b>							
9662 / 7062 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			2268,000	0,300	680,40		
	SOMMANO mc					680,40	21,550	14'662,62
	<b>VL0L - Pavimentazione stradale (SbCat 313)</b>							
9663 / 7063 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			2268,000	0,100	226,80		
	SOMMANO mc					226,80	116,970	26'528,80
9664 / 7064 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			2268,000	0,040	90,72		
	SOMMANO mc					90,72	128,660	11'672,04
	<b>A R I P O R T A R E</b>							104'756'414,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							104'756'414,86
	<b>VL0Q - Segnaletica (SbCat 316)</b>							
9665 / 7135 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETTA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto	3,00	576,80			1'730,40		
	SOMMANO ml					1'730,40	2,010	3'478,10
	<b>VL03 - Interventi viabilità locale 03 (Cat 312)</b> <b>VL0H - Demolizione sovrastruttura (SbCat 311)</b>							
9666 / 7101 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto					5'819,00		
	SOMMANO mq			5819,000		5'819,00	0,300	1'745,70
9667 / 7102 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto					40'733,00		
	SOMMANO cm*m2			5819,000	7,000	40'733,00	0,100	4'073,30
9668 / 7103 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in luoghi di deposito fissati dall'Amministrazione, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto					1'978,46		
	SOMMANO mc			5819,000	0,340	1'978,46	5,830	11'534,42
9669 / 7104 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Maggiore distanza discarica Km 32	32,00				18'620,80		
	SOMMANO mcxkm			5819,000	0,100	18'620,80	0,200	3'724,16
	<b>VL0I - Fondazioni stradali (SbCat 312)</b>							
9670 / 7105 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto					1'745,70		
	SOMMANO mc			5819,000	0,300	1'745,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'745,70		104'780'970,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'745,70		104'780'970,54
	SOMMANO mc					1'745,70	21,550	37'619,84
	<b>VL0L - Pavimentazione stradale (SbCat 313)</b>							
9671 / 7106 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			5819,000	0,100	581,90		
	SOMMANO mc					581,90	116,970	68'064,84
9672 / 7107 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			5819,000	0,040	232,76		
	SOMMANO mc					232,76	128,660	29'946,90
	<b>VL0Q - Segnaletica (SbCat 316)</b>							
9673 / 7136 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto	3,00	987,00			2'961,00		
	SOMMANO ml					2'961,00	2,010	5'951,61
	<b>VL04 - Interventi viabilità locale 04 (Cat 313) VL0H - Demolizione sovrastruttura (SbCat 311)</b>							
9674 / 7108 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			11067,000		11'067,00		
	SOMMANO mq					11'067,00	0,300	3'320,10
9675 / 7109 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			11067,000	7,000	77'469,00		
	SOMMANO cm*m2					77'469,00	0,100	7'746,90
9676 / 7110 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			11067,000	0,340	3'762,78		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'762,78		104'933'620,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'762,78		104'933'620,73
	SOMMANO mc					3'762,78	5,830	21'937,01
9677 / 7111 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Maggiore distanza discarica Km 32	32,00		11067,000	0,100	35'414,40		
	SOMMANO mcxkm					35'414,40	0,200	7'082,88
	<b>VL0I - Fondazioni stradali (SbCat 312)</b>							
9678 / 7112 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			11067,000	0,300	3'320,10		
	SOMMANO mc					3'320,10	21,550	71'548,15
	<b>VL0L - Pavimentazione stradale (SbCat 313)</b>							
9679 / 7113 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			11067,000	0,100	1'106,70		
	SOMMANO mc					1'106,70	116,970	129'450,70
9680 / 7114 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			11067,000	0,040	442,68		
	SOMMANO mc					442,68	128,660	56'955,21
	<b>VL0P - Sicurezza (SbCat 315)</b>							
9681 / 7115 PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto *(lung.=60+56+12+182+34+44+111+149+19+153+72+40)		932,00			932,00		
	SOMMANO ml					932,00	6,710	6'253,72
9682 / 7116 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto *(lung.=60+56+12+182+34+44+111+149+19+153+72+40)		932,00			932,00		
	SOMMANO ml					932,00	53,410	49'778,12
	<b>A R I P O R T A R E</b>							105'276'626,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							105'276'626,52
	<b>VL0Q - Segnaletica (SbCat 316)</b>							
9683 / 7137 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto	3,00	2007,50			6'022,50		
	SOMMANO ml					6'022,50	2,010	12'105,22
	<b>VL05 - Interventi viabilità locale 05 (Cat 314)</b> <b>VL0H - Demolizione sovrastruttura (SbCat 311)</b>							
9684 / 7117 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			16236,000		16'236,00		
	SOMMANO mq					16'236,00	0,300	4'870,80
9685 / 7118 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			16236,000	7,000	113'652,00		
	SOMMANO cm*m2					113'652,00	0,100	11'365,20
9686 / 7119 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in materia di opere in cemento armato e in acciaio, in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			16236,000	0,340	5'520,24		
	SOMMANO mc					5'520,24	5,830	32'183,00
9687 / 7120 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Maggiore distanza discarica Km 32	32,00		16236,000	0,100	51'955,20		
	SOMMANO mcxkm					51'955,20	0,200	10'391,04
	<b>VL0I - Fondazioni stradali (SbCat 312)</b>							
9688 / 7121 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			16236,000	0,300	4'870,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'870,80		105'347'541,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'870,80		105'347'541,78
	SOMMANO mc					4'870,80	21,550	104'965,74
	<b>VL0L - Pavimentazione stradale (SbCat 313)</b>							
9689 / 7122 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			16236,000	0,100	1'623,60		
	SOMMANO mc					1'623,60	116,970	189'912,49
9690 / 7123 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			16236,000	0,040	649,44		
	SOMMANO mc					649,44	128,660	83'556,95
	<b>VL0P - Sicurezza (SbCat 315)</b>							
9691 / 7124 PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto *(lung.=385+108+33+132+166+58+217+102+49+162+54+93+61+110+217+81+33+79)		2140,00			2'140,00		
	SOMMANO ml					2'140,00	6,710	14'359,40
9692 / 7125 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto *(lung.=385+108+33+132+166+58+217+102+49+162+54+93+61+110+217+81+33+79)		2140,00			2'140,00		
	SOMMANO ml					2'140,00	53,410	114'297,40
	<b>VL0Q - Segnaletica (SbCat 316)</b>							
9693 / 7138 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto	3,00	2791,00			8'373,00		
	SOMMANO ml					8'373,00	2,010	16'829,73
	<b>VL06 - Interventi viabilità locale 06 (Cat 315)</b> <b>VL0H - Demolizione sovrastruttura (SbCat 311)</b>							
9694 / 7092 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			6794,000		6'794,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6'794,00		105'871'463,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6'794,00		105'871'463,49
	SOMMANO mq					6'794,00	0,300	2'038,20
9695 / 7093 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto Vedi disegni di progetto			6794,000 6794,000	7,000	6'794,00 47'558,00		
	SOMMANO cm*m2					54'352,00	0,100	5'435,20
9696 / 7094 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			6794,000	0,340	2'309,96		
	SOMMANO mc					2'309,96	5,830	13'467,07
9697 / 7095 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Maggiore distanza discarica Km 32	32,00		6794,000	0,100	21'740,80		
	SOMMANO mcxkm					21'740,80	0,200	4'348,16
	<b>VL0I - Fondazioni stradali (SbCat 312)</b>							
9698 / 7096 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			6794,000	0,300	2'038,20		
	SOMMANO mc					2'038,20	21,550	43'923,21
	<b>VL0L - Pavimentazione stradale (SbCat 313)</b>							
9699 / 7097 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			6794,000	0,100	679,40		
	SOMMANO mc					679,40	116,970	79'469,42
9700 / 7098 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			6794,000	0,040	271,76		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					271,76		106'020'144,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					271,76		106'020'144,75
	SOMMANO mc					271,76	128,660	34'964,64
	<b>VL0P - Sicurezza (SbCat 315)</b>							
9701 / 7099 PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto *(lung.=20+287+58+40+33+108+35+44+55+27+39)		746,00			746,00		
	SOMMANO ml					746,00	6,710	5'005,66
9702 / 7100 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto *(lung.=20+287+58+40+33+108+35+44+55+27+39)		746,00			746,00		
	SOMMANO ml					746,00	53,410	39'843,86
	<b>VL0Q - Segnaletica (SbCat 316)</b>							
9703 / 7139 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto	3,00	1178,00			3'534,00		
	SOMMANO ml					3'534,00	2,010	7'103,34
	<b>VL07 - Interventi viabilità locale 07 (Cat 316)</b> <b>VL0H - Demolizione sovrastruttura (SbCat 311)</b>							
9704 / 7074 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			702,000		702,00		
	SOMMANO mq					702,00	0,300	210,60
9705 / 7075 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			702,000	7,000	4'914,00		
	SOMMANO cm*m2					4'914,00	0,100	491,40
9706 / 7076 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in luoghi di deposito fissati dall'Amministrazione, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			702,000	0,340	238,68		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					238,68		106'107'764,25



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					238,68		106'107'764,25
	SOMMANO mc					238,68	5,830	1'391,50
9707 / 7077 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Maggiore distanza discarica Km 32	32,00		702,000	0,100	2'246,40		
	SOMMANO mcxkm					2'246,40	0,200	449,28
	<b>VL0I - Fondazioni stradali (SbCat 312)</b>							
9708 / 7078 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			702,000	0,300	210,60		
	SOMMANO mc					210,60	21,550	4'538,43
	<b>VL0L - Pavimentazione stradale (SbCat 313)</b>							
9709 / 7079 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			702,000	0,100	70,20		
	SOMMANO mc					70,20	116,970	8'211,29
9710 / 7080 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			702,000	0,040	28,08		
	SOMMANO mc					28,08	128,660	3'612,77
	<b>VL0P - Sicurezza (SbCat 315)</b>							
9711 / 7081 PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto		54,00			54,00		
	SOMMANO ml					54,00	6,710	362,34
9712 / 7082 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto		54,00			54,00		
	SOMMANO ml					54,00	53,410	2'884,14
	<b>A R I P O R T A R E</b>							106'129'214,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							106'129'214,00
	<b>VL0Q - Segnaletica (SbCat 316)</b>							
9713 / 7140 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto	3,00	75,00			225,00		
	SOMMANO ml					225,00	2,010	452,25
	<b>VL08 - Interventi viabilità locale 08 (Cat 317)</b> <b>VL0H - Demolizione sovrastruttura (SbCat 311)</b>							
9714 / 7083 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto					12'269,00		
	SOMMANO mq			12269,000		12'269,00	0,300	3'680,70
9715 / 7084 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto					85'883,00		
	SOMMANO cm*m2			12269,000	7,000	85'883,00	0,100	8'588,30
9716 / 7085 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto					4'171,46		
	SOMMANO mc			12269,000	0,340	4'171,46	5,830	24'319,61
9717 / 7086 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Maggiore distanza discarica Km 32	32,00				39'260,80		
	SOMMANO mcxkm			12269,000	0,100	39'260,80	0,200	7'852,16
	<b>VL0I - Fondazioni stradali (SbCat 312)</b>							
9718 / 7087 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto					3'680,70		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'680,70		106'174'107,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'680,70		106'174'107,02
	SOMMANO mc					3'680,70	21,550	79'319,08
	<b>VL0L - Pavimentazione stradale (SbCat 313)</b>							
9719 / 7088 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatto in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			12269,000	0,100	1'226,90		
	SOMMANO mc					1'226,90	116,970	143'510,49
9720 / 7089 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			12269,000	0,040	490,76		
	SOMMANO mc					490,76	128,660	63'141,18
	<b>VL0P - Sicurezza (SbCat 315)</b>							
9721 / 7090 PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto *(lung.=16+14+116+191+191+124+101+97+100+61)		1011,00			1'011,00		
	SOMMANO ml					1'011,00	6,710	6'783,81
9722 / 7091 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto *(lung.=16+14+116+191+191+124+101+97+100+61)		1011,00			1'011,00		
	SOMMANO ml					1'011,00	53,410	53'997,51
	<b>VL0Q - Segnaletica (SbCat 316)</b>							
9723 / 7141 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto	3,00	1883,00			5'649,00		
	SOMMANO ml					5'649,00	2,010	11'354,49
	<b>VL09 - Interventi viabilità locale 09 (Cat 318)</b> <b>VL0H - Demolizione sovrastruttura (SbCat 311)</b>							
9724 / 7065 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			50186,000		50'186,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					50'186,00		106'532'213,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					50'186,00		106'532'213,58
	SOMMANO mq					50'186,00	0,300	15'055,80
9725 / 7066 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			50186,000	7,000	351'302,00		
	SOMMANO cm*m2					351'302,00	0,100	35'130,20
9726 / 7067 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche in luoghi di deposito fissati dall'Amministrazione, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			50186,000	0,340	17'063,24		
	SOMMANO mc					17'063,24	5,830	99'478,69
9727 / 7068 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Maggiore distanza discarica Km 23	23,00		50186,000	0,100	115'427,80		
	SOMMANO mcxkm					115'427,80	0,200	23'085,56
	<b>VL01 - Fondazioni stradali (SbCat 312)</b>							
9728 / 7069 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			50186,000	0,300	15'055,80		
	SOMMANO mc					15'055,80	21,550	324'452,49
	<b>VL0L - Pavimentazione stradale (SbCat 313)</b>							
9729 / 7070 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			50186,000	0,100	5'018,60		
	SOMMANO mc					5'018,60	116,970	587'025,64
9730 / 7071 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			50186,000	0,040	2'007,44		
	SOMMANO mc					2'007,44	128,660	258'277,23
	<b>A R I P O R T A R E</b>							107'874'719,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							107'874'719,19
	<b>VL0P - Sicurezza (SbCat 315)</b>							
9731 / 7072 PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto		1364,00			1'364,00		
	SOMMANO ml					1'364,00	6,710	9'152,44
9732 / 7073 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interesse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto		1364,00			1'364,00		
	SOMMANO ml					1'364,00	53,410	72'851,24
	<b>VL0Q - Segnaletica (SbCat 316)</b>							
9733 / 7142 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto	3,00	8799,00			26'397,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					26'397,00 -2,27		
	SOMMANO ml					26'394,73	2,010	53'053,41
	<b>VL10 - Interventi viabilità locale 10 (Cat 319)</b> <b>VL0H - Demolizione sovrastruttura (SbCat 311)</b>							
9734 / 7126 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			10012,000		10'012,00		
	SOMMANO mq					10'012,00	0,300	3'003,60
9735 / 7127 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			10012,000	7,000	70'084,00		
	SOMMANO cm*m2					70'084,00	0,100	7'008,40
9736 / 7128 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le opere in luoghi di deposito fissati dall'Amministrazione, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			10012,000	0,340	3'404,08		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'404,08		108'019'788,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'404,08		108'019'788,28
	SOMMANO mc					3'404,08	5,830	19'845,79
9737 / 7129 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Maggiore distanza discarica Km 21	21,00		10012,000	0,100	21'025,20		
	SOMMANO mcxkm					21'025,20	0,200	4'205,04
	<b>VL0I - Fondazioni stradali (SbCat 312)</b>							
9738 / 7130 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			10012,000	0,300	3'003,60		
	SOMMANO mc					3'003,60	21,550	64'727,58
	<b>VL0L - Pavimentazione stradale (SbCat 313)</b>							
9739 / 7131 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			10012,000	0,100	1'001,20		
	SOMMANO mc					1'001,20	116,970	117'110,36
9740 / 7132 D.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC COMPATTATO IN OPERA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto			10012,000	0,040	400,48		
	SOMMANO mc					400,48	128,660	51'525,76
	<b>VL0P - Sicurezza (SbCat 315)</b>							
9741 / 7133 PA.07	SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto *(larg.=71+67+46+90+118+91+440+133+56)			1112,000		1'112,00		
	SOMMANO ml					1'112,00	6,710	7'461,52
9742 / 7134 NP.CMC.G.1 .01.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE A3 (H1) SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere metalliche guardrail rette o curve di tipo leggero di classe ... 1 tipo u 120 x 80 x 6 posti ad interasse idoneo, completa di idonei distanziatori Massa complessiva minima di 37,00 kg/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto *(larg.=71+67+46+90+118+91+440+133+56)			1112,000		1'112,00		
	SOMMANO ml					1'112,00	53,410	59'391,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>							108'344'056,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							108'344'056,25
	<b>VL0Q - Segnaletica (SbCat 316)</b>							
9743 / 7143 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Vedi disegni di progetto	3,00	1717,00			5'151,00		
	SOMMANO ml					5'151,00	2,010	10'353,51
	<b>Espianto e trapianto specie di pregio (Cat 328) CM0D - Riqualficazione area svincoli (SbCat 294)</b>							
9744 / 6985 PA.PE.P.001	ESPIANTO DI PIANTE DI QUALSIASI DIMENSIONI. Espianto, trasferimento in un altro sito fino ad una distanza di 2 Km comprensivo di carico su mezzo e manutenzione successiva per un pe ... sistemazione dell'area che verranno compensati a parte. PER PIANTE CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DI QUALSIASI DIMENSIONE. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					29,500 306,500		
	SOMMANO cad					336,00	1'157,920	389'061,12
9745 / 6986 PA.PE.P.002	TRAPIANTO DI PIANTE DI QUALSIASI DIMENSIONI. Trapianto di piante di qualsiasi dimensione proveniente da altro sito. Il prezzo comprende: - la formazione della buca d'impia ... rende anche gli oneri di espianto e di carico su mezzo. PER PIANTE CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DI QUALSIASI DIMENSIONE. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Svincolo Villafrati Sud *(par.ug.=28+31)	59,00				59,00		
	SOMMANO cad					59,00	953,520	56'257,68
9746 / 6987 PA.PE.P.002	TRAPIANTO DI PIANTE DI QUALSIASI DIMENSIONI. Trapianto di piante di qualsiasi dimensione proveniente da altro sito. Il prezzo comprende: - la formazione della buca d'impia ... rende anche gli oneri di espianto e di carico su mezzo. PER PIANTE CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DI QUALSIASI DIMENSIONE. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					175,000		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> *(H/peso=554-175)					379,000		
	SOMMANO cad					554,00	953,520	528'250,08
9747 / 6988 PA.PE.P.001	ESPIANTO DI PIANTE DI QUALSIASI DIMENSIONI. Espianto, trasferimento in un altro sito fino ad una distanza di 2 Km comprensivo di carico su mezzo e manutenzione successiva per un pe ... sistemazione dell'area che verranno compensati a parte. PER PIANTE CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DI QUALSIASI DIMENSIONE. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					258,000		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> *(H/peso=277-258)					19,000		
	SOMMANO cad					277,00	1'157,920	320'743,84
9748 / 6989	RETE DI RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							109'648'722,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							109'648'722,48
PA.PE.023	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza e profondità di scarpata e a qualsiasi distanza dal ciglio stradale di rete di recinzione costitu ... lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte. RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO ml		699,50			699,50 <hr/> 699,50	41,200	28'819,40
9749 / 6990 NP.CMC.43	CANCELLO CARRABILE INGRESSO ZONA VASCHE largh. > 3.00 m. Fornitura e posa in opera di cancelli di accesso carrabili larghi almeno m 3.00, in rete e profilati metallici di irrigidimento, con serratura a catenaccio <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO cad					1,00 <hr/> 1,00	2'711,300	2'711,30
9750 / 6991 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mc		1101,60			1'101,60 <hr/> 1'101,60	3,610	3'976,78
9751 / 6992 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO mc		2031,46			2'031,46 <hr/> 2'031,46	21,550	43'777,96
9752 / 6996 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Vedi disegno contabile nr 5 Vedi verbale misurazione distanzaza da cava area di stoccaggio temporaneo specie di pregio "Campo Ulivi " * (lung.=28,815-5)  SOMMANO mcxkm		23,82		2031,460	48'389,38 <hr/> 48'389,38	0,200	9'677,88
9753 / 9720 R.PA.PED.0 99	MANUTENZIONE DI PIANTE DI QUALSIASI DIMENSIONE PER UN PERIODO FINO A 3 ANNI. Manutenzioni successive per piante di qualsiasi diametro consistenti in cure colturali effettuate con p ... o definitivo della zolla, il controllo e l'eventuale ripristino dei pali tutori. MANUTENZIONE PER UN PERIODO DI UN ANNO. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Ciclo di manutenzione da luglio 2017 a settembre 2020 Ciclo di manutenzione da ottobre 2020 a maggio 2023 Svincolo Tumminia (valle) Svincolo Ciminna (valle) Svincolo Baucina (valle) Svincolo Nuovo (monte)  SOMMANO cadauno	3,00			379,000	1'137,00		
		2,50			9,000	22,50		
		2,50			21,000	52,50		
		2,50			30,000	75,00		
		2,50			11,000	27,50		
						1'314,50	385,970	507'357,57
	<b>Sito di conferimento - CP02 (Cat 413)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							110'245'043,37



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							110'245'043,37
	<b>Sito di conferimento definitivo (SbCat 338)</b>							
9754 / 7012 PA.PD.046	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Perforazione per realizzazione drenaggio	18,00	20,00			360,00		
	SOMMANO ml					360,00	30,340	10'922,40
9755 / 7013 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio	18,00	20,00			360,00		
	SOMMANO ml					360,00	15,150	5'454,00
9756 / 7014 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Recapito finale drenaggio	18,00	5,00			90,00		
	SOMMANO ml					90,00	14,270	1'284,30
9757 / 7015 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo volume per realizzazione canaletta in cls di raccolta acque * (lung.=(192,00+13+222)+250+7,50+18)*(larg.=((0,05+0,50+0,05)+(0,1+1,5+0,1))/2)*(H/peso=0,5+0,1)		702,50	1,150	0,600	484,73		
	SOMMANO mc					484,73	3,610	1'749,88
9758 / 7016 F.05	SEMNA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento banche intermedie *(H/peso=1550+1935+2335) Rivestimento scarpate superf.(superf. da cad incrementata del 30%) *(H/peso=10345+(10345*0,3))					5'820,00		
	SOMMANO mq				13448,500	13'448,50		
						19'268,50	1,100	21'195,35
9759 / 7017 PA.PED.059	ALBERATURE DELLA VARIETÀ OLEA EUROPAEA (ULIVO) Alberature della varietà olea europea (ulivo) compresa fornitura e piantagione in vaso, dell'altezza di metri 1,70/2,00, compreso ogn ... o della buca, innaffiamento, palo tutore, concimazione, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Alberi di ulivo					131,00		
	SOMMANO cadauno					131,00	54,560	7'147,36
9760 / 7018 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							110'292'796,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							110'292'796,66
	olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Robinia					105,00		
	SOMMANO cadauno					105,00	34,650	3'638,25
9761 / 7147 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque *(lung.=(192,00+13+222)+250+7,50+18)		702,50		0,210	147,53		
	SOMMANO mc					147,53	161,290	23'795,11
9762 / 7148 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) *(lung.=(192,00+13+222)+250+7,50+18)		702,50	1,960	4,080	5'617,75		
	SOMMANO kg					5'617,75	1,010	5'673,93
9763 / 7149 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque *(lung.=(192,00+13+222)+250+7,50+18)		702,50	1,900		1'334,75		
	SOMMANO mq					1'334,75	15,610	20'835,45
9764 / 7166 PA.PE.023	RETE DI RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza e profondità di scarpata e a qualsiasi distanza dal ciglio stradale di rete di recinzione costitu ... lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte. RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Recinzione perimetrale		674,40			674,40		
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> *(lung.=700-674,40)		25,60			25,60		
	SOMMANO ml					700,00	41,200	28'840,00
9765 / 7173 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone trave cancello *(lung.=0,1+4,8+0,1)*(larg.=0,1+0,3+0,10)		5,00	0,500	0,100	0,25		
	SOMMANO mc					0,25	73,060	18,27
9766 / 7174 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello Pilastrini	2,00	4,80 0,30	0,300 0,300	0,500 2,800	0,72 0,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,22		110'375'597,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,22		110'375'597,67
	SOMMANO mc					1,22	89,240	108,87
9767 / 7175 B.5.09.d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave - Correnti Ø 12 Trave - Staffe Ø 8 Pilastrini - Ferri verticali Ø 12 *(par.ug.=2*4)*(lung.=2,8+0,5) Pilastrini - staffe Ø 8 *(par.ug.=2*14)</p>	4,00 24,00 8,00 28,00	4,80 1,60 3,30 1,20		0,888 0,395 0,888 0,395	17,05 15,17 23,44 13,27		
	SOMMANO kg					68,93	0,860	59,28
9768 / 7176 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello Trave cancello Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2) Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2)</p>	2,00 2,00 4,00 4,00	4,80  0,30  	0,300  0,300	0,500 0,500 2,800 2,800	4,80 0,30 3,36 3,36		
	SOMMANO mq					11,82	15,610	184,51
9769 / 7177 NP.CMC.43	<p>CANCELLO CARRABILE INGRESSO ZONA VASCHE largh. &gt; 3.00 m. Fornitura e posa in opera di cancelli di accesso carrabili larghi almeno m 3.00, in rete e profilati metallici di irrigidimento, con serratura a catenaccio <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cancello d'accesso all'area</p>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'711,300	2'711,30
	<b>Sito di conferimento - CP03 (Cat 414)</b>							
9770 / 7024 PA.PD.025	<p>GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO &gt; G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densità contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante</p>		40,00 62,50 70,00 55,00 38,00 25,30	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300		12,00 18,75 21,00 16,50 11,40 7,59		
	SOMMANO mq					87,24	6,510	567,93
9771 / 7025 A.1.01	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo volume per realizzazione canaletta in cls di raccolta acque * (lung.=130,00+300)*(larg.=((0,05+0,5+0,05)+(0,1+1,5+0,1))/2)*(H/peso=0,5+0,1)</p>		430,00	1,150	0,600	296,70		
	SOMMANO mc					296,70	3,610	1'071,09
9772 / 7026 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							110'380'300,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							110'380'300,65
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento banche intermedie Rivestimento scarpate superf.(superf. da cad incrementata del 30%)*(H/peso=4870+(4870*0,3))  SOMMANO mq				1985,000 6331,000	1'985,00 6'331,00 8'316,00	1,100	9'147,60
9773 / 7027 PA.PED.059	<b>ALBERATURE DELLA VARIETÀ OLEA EUROPAEA (ULIVO)</b> Alberature della varietà olea europea (ulivo) compresa fornitura e piantagione in vaso, dell'altezza di metri 1,70/2,00, compreso ogn ... o della buca, innaffiamento, palo tutore, concimazione, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Alberi di ulivo  SOMMANO cadauno					116,00 116,00	54,560	6'328,96
9774 / 7028 PA.PD.078	<b>PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE.</b> Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilato, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Robinia  SOMMANO cadauno					44,00 44,00	34,650	1'524,60
9775 / 7150 PA.PD.038	<b>RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA</b> Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque *(lung.=130+300)  SOMMANO mc	430,00			0,210	90,30 90,30	161,290	14'564,49
9776 / 7151 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) *(lung.=130+300)  SOMMANO kg	430,00	1,960		4,080	3'438,62 3'438,62	1,010	3'473,01
9777 / 7152 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque *(lung.=130+300)  SOMMANO mq	430,00	1,900			817,00 817,00	15,610	12'753,37
9778 / 7167 PA.PE.023	<b>RETE DI RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M</b> Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza e profondità di scarpata e a qualsiasi distanza dal ciglio stradale di rete di recinzione costitu ... lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte. <b>RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M.</b> <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Recinzione perimetrale	514,54				514,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					514,54		110'428'092,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					514,54		110'428'092,68
	<b>QUANTITA' A FINIRE</b> Recinzione perimetrale *(lung.=575-514,54)		60,46			60,46		
	SOMMANO ml					575,00	41,200	23'690,00
9779 / 7178 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone trave cancello *(lung.=0,1+4,8+0,1)*(larg.=0,1+0,3+0,10)		5,00	0,500	0,100	0,25		
	SOMMANO mc					0,25	73,060	18,27
9780 / 7179 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello Pilastrini	2,00	4,80 0,30	0,300 0,300	0,500 2,800	0,72 0,50		
	SOMMANO mc					1,22	89,240	108,87
9781 / 7180 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave - Correnti Ø 12 Trave - Staffe Ø 8 Pilastrini - Ferri verticali Ø 12 *(par.ug.=2*4)*(lung.=2,8+0,5) Pilastrini - staffe Ø 8 *(par.ug.=2*14)	4,00 24,00 8,00 28,00	4,80 1,60 3,30 1,20		0,888 0,395 0,888 0,395	17,05 15,17 23,44 13,27		
	SOMMANO kg					68,93	0,860	59,28
9782 / 7181 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello Trave cancello Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2) Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2)	2,00 2,00 4,00 4,00	4,80  0,30		0,500 0,500 2,800 2,800	4,80 0,30 3,36 3,36		
	SOMMANO mq					11,82	15,610	184,51
9783 / 7182 NP.CMC.43	<b>CANCELLO CARRABILE INGRESSO ZONA VASCHE largh. &gt; 3.00 m.</b> Fornitura e posa in opera di cancelli di accesso carrabili larghi almeno m 3.00, in rete e profilati metallici di irrigidimento, con serratura a catenaccio <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cancello d'accesso all'area					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'711,300	2'711,30
	<b>Sito di conferimento - CP04 (Cat 415)</b>							
9784 / 7031 PA.PD.025	<b>GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO &gt; G/MQ 500</b> Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante		82,00 34,30 24,30 33,50	0,300 0,300 0,300 0,300		24,60 10,29 7,29 10,05		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					52,23		110'454'864,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					52,23		110'454'864,91
	Geocomposito drenante		26,70	0,300		8,01		
	Geocomposito drenante		32,50	0,300		9,75		
	Geocomposito drenante		34,50	0,300		10,35		
	Geocomposito drenante		41,50	0,300		12,45		
	Geocomposito drenante		61,50	0,300		18,45		
	Geocomposito drenante		58,00	0,300		17,40		
	Geocomposito drenante		49,00	0,300		14,70		
	Geocomposito drenante		59,80	0,300		17,94		
	SOMMANO mq					161,28	6,510	1'049,93
9785 / 7032 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo volume per realizzazione canaletta in cls di raccolta acque * (lung.=800,00+25+9,20+8,8+8,85)*(larg.=((0,05+0,5+0,05)+(0,1+1,5+0,1))/2)*(H/peso=0,5+0,1)		851,85	1,150	0,600	587,78		
	SOMMANO mc					587,78	3,610	2'121,89
9786 / 7033 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento banche intermedie *(H/peso=2850,000+2305) Rivestimento scarpate superf.(superf. da cad incrementata del 30%) *(H/peso=10085+(10085*0,3))				5155,000	5'155,00		
					13110,500	13'110,50		
	SOMMANO mq					18'265,50	1,100	20'092,05
9787 / 7034 PA.PED.059	ALBERATURE DELLA VARIETÀ OLEA EUROPAEA (ULIVO) Alberature della varietà olea europea (ulivo) compresa fornitura e piantagione in vaso, dell'altezza di metri 1,70/2,00, compreso ogn ... o della buca, innaffiamento, palo tutore, concimazione, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Alberi di ulivo					119,00		
	SOMMANO cadauno					119,00	54,560	6'492,64
9788 / 7035 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Robinia					90,00		
	SOMMANO cadauno					90,00	34,650	3'118,50
9789 / 7036 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata (peso Kg/mc 8.53) *(lung.=9+8) Gabbionata (peso Kg/mc 8.53) *(lung.=9+8)	8,53	17,00	2,000	1,000	290,02		
		8,53	17,00	1,000	1,000	145,01		
	SOMMANO kg					435,03	5,120	2'227,35
9790 / 7037 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							110'489'967,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							110'489'967,27
	<p>pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata *(lung.=9+8) 17,00 2,000 1,000 34,00 Gabbionata *(lung.=9+8) 17,00 1,000 1,000 17,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 51,00</p>						19,280	983,28
9791 / 7038 PA.PD.024	<p>SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata *(lung.=9+8) 17,00 2,000 34,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq 34,00</p>						22,550	766,70
9792 / 7039 PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geotessile a tergo dei gabbioni *(lung.=9+8)*(H/peso=0,15+1+0,5+1+0,15) 17,00 2,800 47,60</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq 47,60</p>						3,940	187,54
9793 / 7144 PA.PD.038	<p>RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque *(lung.=800,00+25+9,20+8,8+8,85) 851,85 0,210 178,89</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc 178,89</p>						161,290	28'853,17
9794 / 7145 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) *(lung.=800,00+25+9,20+8,8+8,85) 851,85 1,960 4,080 6'812,07</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg 6'812,07</p>						1,010	6'880,19
9795 / 7146 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque *(lung.=800,00+25+9,20+8,8+8,85) 851,85 1,900 1'618,52</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq 1'618,52</p>						15,610	25'265,10
9796 / 7168 PA.PE.023	<p>RETE DI RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza e profondità di scarpata e a qualsiasi distanza dal ciglio stradale di rete di recinzione costitu ... lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							110'552'903,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							110'552'903,25
	d'arte. RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Recinzione perimetrale *(lung.=400+170)		570,00			570,00		
	SOMMANO ml					570,00	41,200	23'484,00
9797 / 7183 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone trave cancello *(lung.=0,1+4,8+0,1)*(larg.=0,1+0,3+0,10)	2,00	5,00	0,500	0,100	0,50		
	SOMMANO mc					0,50	73,060	36,53
9798 / 7184 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello Pilastrini *(par.ug.=2*2)	2,00 4,00	4,80 0,30	0,300 0,300	0,500 2,800	1,44 1,01		
	SOMMANO mc					2,45	89,240	218,64
9799 / 7185 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave - Correnti Ø 12 *(par.ug.=4,00*2) Trave - Staffe Ø 8 *(par.ug.=24,00*2) Pilastrini - Ferri verticali Ø 12 *(par.ug.=2*4*2)*(lung.=2,8+0,5) Pilastrini - staffe Ø 8 *(par.ug.=2*14*2)	8,00 48,00 16,00 56,00	4,80 1,60 3,30 1,20		0,888 0,395 0,888 0,395	34,10 30,34 46,89 26,54		
	SOMMANO kg					137,87	0,860	118,57
9800 / 7186 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello *(par.ug.=2,00*2) Trave cancello *(par.ug.=2,00*2) Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2*2) Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2*2)	4,00 4,00 8,00 8,00	4,80  0,30  		0,500 0,500 2,800 2,800	9,60 0,60 6,72 6,72		
	SOMMANO mq					23,64	15,610	369,02
9801 / 7187 NP.CMC.43	CANCELLO CARRABILE INGRESSO ZONA VASCHE largh. > 3.00 m. Fornitura e posa in opera di cancelli di accesso carrabili larghi almeno m 3,00, in rete e profilati metallici di irrigidimento, con serratura a catenaccio <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cancello d'accesso all'area *(par.ug.=1,00+1)	2,00				2,00		
	SOMMANO cad					2,00	2'711,300	5'422,60
	<b>Sito di conferimento - CP05 (Cat 416)</b>							
9802 / 6997 PA.PD.025	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geocomposito drenante Geocomposito drenante		205,00 220,00	0,300 0,300		61,50 66,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					127,50		110'582'552,61



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					127,50		110'582'552,61
	Geocomposito drenante		230,00	0,300		69,00		
	Geocomposito drenante		240,00	0,300		72,00		
	Geocomposito drenante		250,00	0,300		75,00		
	Geocomposito drenante		260,00	0,300		78,00		
	Geocomposito drenante		210,00	0,300		63,00		
	SOMMANO mq					484,50	6,510	3'154,10
9803 / 6998 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo volume per realizzazione canaletta in cls di raccolta acque * (lung.=780,00+80)*(larg.=((0,05+0,5+0,05)+(0,1+1,5+0,1))/2)*(H/peso=0,5+0,1)		860,00	1,150	0,600	593,40		
	SOMMANO mc					593,40	3,610	2'142,17
9804 / 6999 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento banche intermedie *(H/peso=1385+2535+3220) Rivestimento scarpate superf.(superf. da cad incrementata del 30%) *(H/peso=14535+(14535*0,3))				7140,000	7'140,00		
	SOMMANO mq				18895,500	18'895,50		
						26'035,50	1,100	28'639,05
9805 / 7000 PA.PED.059	ALBERATURE DELLA VARIETÀ OLEA EUROPAEA (ULIVO) Alberature della varietà olea europea (ulivo) compresa fornitura e piantagione in vaso, dell'altezza di metri 1,70/2,00, compreso ogn ... o della buca, innaffiamento, palo tutore, concimazione, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Alberi di ulivo					720,00		
	SOMMANO cadauno					720,00	54,560	39'283,20
9806 / 7001 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onere o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Robinia					147,00		
	SOMMANO cadauno					147,00	34,650	5'093,55
9807 / 7153 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque *(lung.=780,00+80)		860,00		0,210	180,60		
	SOMMANO mc					180,60	161,290	29'128,97
9808 / 7154 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) *(lung.=780+80)		860,00	1,960	4,080	6'877,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6'877,25		110'689'993,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6'877,25		110'689'993,65
	SOMMANO kg					6'877,25	1,010	6'946,02
9809 / 7155 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque *(lung.=780+80)		860,00	1,900		1'634,00		
	SOMMANO mq					1'634,00	15,610	25'506,74
9810 / 7169 PA.PE.023	RETE DI RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza e profondità di scarpata e a qualsiasi distanza dal ciglio stradale di rete di recinzione costitu ... lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte. RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Recinzione perimetrale		740,00			740,00		
	SOMMANO ml					740,00	41,200	30'488,00
9811 / 7188 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone trave cancello *(lung.=0,1+4,8+0,1)*(larg.=0,1+0,3+0,10)		5,00	0,500	0,100	0,25		
	SOMMANO mc					0,25	73,060	18,27
9812 / 7189 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello Pilastrini	2,00	4,80 0,30	0,300 0,300	0,500 2,800	0,72 0,50		
	SOMMANO mc					1,22	89,240	108,87
9813 / 7190 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave - Correnti Ø 12 Trave - Staffe Ø 8 Pilastrini - Ferri verticali Ø 12 *(par.ug.=2*4)*(lung.=2,8+0,5) Pilastrini - staffe Ø 8 *(par.ug.=2*14)	4,00 24,00 8,00 28,00	4,80 1,60 3,30 1,20		0,888 0,395 0,888 0,395	17,05 15,17 23,44 13,27		
	SOMMANO kg					68,93	0,860	59,28
9814 / 7191 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello Trave cancello Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2) Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2)	2,00 2,00 4,00 4,00	4,80  0,30	  0,300	0,500 0,500 2,800 2,800	4,80 0,30 3,36 3,36		
	SOMMANO mq					11,82	15,610	184,51
9815 / 7192 NP.CMC.43	CANCELLO CARRABILE INGRESSO ZONA VASCHE largh. > 3.00 m. Fornitura e posa in opera di cancelli di accesso carrabili larghi almeno m							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							110'753'305,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							110'753'305,34
	3,00, in rete e profilati metallici di irrigidimento, con serratura a catenaccio <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cancello d'accesso all'area					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'711,300	2'711,30
	<b>Sito di conferimento - Area Svincolo Villafrati Sud (Cat 417)</b>							
9816 / 7002 PA.PD.025	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geocomposito drenante *(lung.=156,80+54,30) Geocomposito drenante *(lung.=238,40+63,20) Geocomposito drenante *(lung.=235,80+73,00) Geocomposito drenante *(lung.=214,70+88,60) Geocomposito drenante *(lung.=151,25+146,00)					63,33 90,48 92,64 90,99 89,18		
	SOMMANO mq					426,62	6,510	2'777,30
9817 / 7003 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> *(lung.=385,86+95,58)  <b>QUANTITA' A FINIRE</b> *(lung.=696,90-481,44)					481,44  215,46		
	SOMMANO mc					696,90	3,610	2'515,81
9818 / 7004 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo pozzo disperdente *(larg.=2,75*2,75*3,14)					118,73		
	SOMMANO mc					118,73	6,100	724,25
9819 / 7005 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo pozzo disperdente *(larg.=2,75*2,75*3,14)					71,24		
	SOMMANO mc					71,24	0,830	59,13
9820 / 7006 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento pareti laterali pozzo disperdente *(larg.=2*3,14*2,75) Rivestimento pareti di fondo e di testa pozzo disperdente *(H/peso=2,75*					86,35		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					86,35		110'762'093,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					86,35		110'762'093,13
	2,75*3,14)	2,00			23,746	47,49		
	SOMMANO mq					133,84	3,940	527,33
9821 / 7007 B.3.02.b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Riempimento pozzo disperdente *(larg.=2,75*2,75*3,14)			23,746	5,000	118,73		
	SOMMANO mc					118,73	13,630	1'618,29
9822 / 7008 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Materiale drenante da cava Cava BUTTITA *(lung.=14+5) Cava CONSONA Cava FILAGA *(lung.=35,8+5) Cava MPG srl *(lung.=17,2+5) Cava RICAL *(lung.=22,5+5) Cava VALLE RENA *(lung.=45,1+5) Cava TORTORESÌ		19,00	0,006	118,730	13,54		
	SOMMANO mxxkm					4'745,88	0,200	949,18
9823 / 7009 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento banche intermedie *(H/peso=420+1745+2690+560) Rivestimento scarpate superf.(superf. da cad incrementata del 30%) *(H/ peso=12141+(12141*0,3))				5415,000	5'415,00		
	SOMMANO mq				15783,300	15'783,30		
						21'198,30	1,100	23'318,13
9824 / 7010 PA.PED.059	ALBERATURE DELLA VARIETÀ OLEA EUROPAEA (ULIVO) Alberature della varietà olea europea (ulivo) compresa fornitura e piantagione in vaso, dell'altezza di metri 1,70/2,00, compreso ogn ... o della buca, innaffiamento, palo tutore, concimazione, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Alberi di ulivo					831,00		
	SOMMANO cadauno					831,00	54,560	45'339,36
9825 / 7011 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Robinia					109,00		
	SOMMANO cadauno					109,00	34,650	3'776,85
9826 / 7029 NP.CMC.41	POZZETTI DIM. 150x150x2.00 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 150 cm x 150 cm x 200 cm escluso chiusini di copertura <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Nuovo pozzetto					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	937,040	937,04
9827 / 7030 PA.PED.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							110'838'559,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							110'838'559,31
	<p>GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Chiusino pozzetto</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	203,870	203,87
9828 / 7156 PA.PD.038	<p>RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canaletta in cls di raccolta acque *(lung.=114,45+28,35)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> *(lung.=212,10-142,80)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		142,80			142,80		
						69,30		
						212,10	161,290	34'209,61
9829 / 7157 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Canaletta in cls di raccolta acque rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) *(lung.=4402,728+1090,584)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> *(lung.=8076,77-5493,31)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		5493,31			5'493,31		
						2583,46		
						8'076,77	1,010	8'157,54
9830 / 7158 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> *(lung.=773,90+191,70)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b> *(lung.=1919-965,60)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		965,60			965,60		
						953,40		
						1'919,00	15,610	29'955,59
9831 / 7159 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b></p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		11,82			11,82		
						11,82	15,610	184,51
9832 / 7172 PA.PE.023	<p>RETE DI RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza e profondità di scarpata e a qualsiasi distanza dal ciglio stradale di rete di recinzione costitu ... lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte. RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Recinzione perimetrale *(lung.=585,45+175,3)</p> <p><b>QUANTITA' A FINIRE</b></p>		760,75			760,75		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					760,75		110'911'270,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					760,75		110'911'270,43
	*(lung.=1850-760,75)		1089,25			1'089,25		
	SOMMANO ml					1'850,00	41,200	76'220,00
9833 / 7193 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone trave cancello *(lung.=0,1+4,8+0,1)*(larg.=0,1+0,3+0,10)		5,00	0,500	0,100	0,25		
	SOMMANO mc					0,25	73,060	18,27
9834 / 7194 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello Pilastrini	2,00	4,80 0,30	0,300 0,300	0,500 2,800	0,72 0,50		
	SOMMANO mc					1,22	89,240	108,87
9835 / 7195 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave - Correnti Ø 12 Trave - Staffe Ø 8 Pilastrini - Ferri verticali Ø 12 *(par.ug.=2*4)*(lung.=2,8+0,5) Pilastrini - staffe Ø 8 *(par.ug.=2*14)	4,00 24,00 8,00 28,00	4,80 1,60 3,30 1,20		0,888 0,395 0,888 0,395	17,05 15,17 23,44 13,27		
	SOMMANO kg					68,93	0,860	59,28
9836 / 7196 NP.CMC.43	CANCELLO CARRABILE INGRESSO ZONA VASCHE largh. > 3.00 m. Fornitura e posa in opera di cancelli di accesso carrabili larghi almeno m 3.00, in rete e profilati metallici di irrigidimento, con serratura a catenaccio <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cancello d'accesso all'area					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'711,300	2'711,30
	<b>Sito di conferimento - Area S. Leonardo (Cat 418)</b>							
9837 / 7019 PA.PD.025	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante		270,00 322,00 350,00 381,00 408,00 440,00 470,00 495,00 491,00 476,00 440,00 340,00 281,00	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300		81,00 96,60 105,00 114,30 122,40 132,00 141,00 148,50 147,30 142,80 132,00 102,00 84,30		
	SOMMANO mq					1'549,20	6,510	10'085,29
9838 / 7020 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'000'473,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'000'473,44
	<p>con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo volume per realizzazione canaletta in cls di raccolta acque * (lung.=320,00+40)*(larg.=((0,05+0,5+0,05)+(0,1+1,5+0,1))/2)*(H/peso=0,5+0,1)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		360,00	1,150	0,600	248,40		
						248,40	3,610	896,72
9839 / 7021 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento banche intermedie *(H/peso=1010,000+600+1080) Rivestimento scarpate superf.(superf. da cad incrementata del 30%) *(H/peso=7635+(7635*0,3))</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				2690,000	2'690,00		
					9925,500	9'925,50		
						12'615,50	1,100	13'877,05
9840 / 7022 PA.PED.059	<p>ALBERATURE DELLA VARIETÀ OLEA EUROPAEA (ULIVO)</p> <p>Alberature della varietà olea europea (ulivo) compresa fornitura e piantagione in vaso, dell'altezza di metri 1,70/2,00, compreso ogn ... o della buca, innaffiamento, palo tutore, concimazione, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Alberi di ulivo</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					290,00		
						290,00	54,560	15'822,40
9841 / 7023 PA.PD.078	<p>PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE.</p> <p>Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onore o prestazione.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Robinia</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					65,00		
						65,00	34,650	2'252,25
9842 / 7160 PA.PD.038	<p>RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA</p> <p>Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque *(lung.=320+40)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		360,00		0,210	75,60		
						75,60	161,290	12'193,52
9843 / 7161 PA.PE.001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA.</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) *(lung.=320+40)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>		360,00	1,960	4,080	2'878,85		
						2'878,85	1,010	2'907,64
9844 / 7162 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p><b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque *(lung.=340+20)</p>		360,00	1,900		684,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					684,00		111'048'423,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					684,00		111'048'423,02
	SOMMANO mq					684,00	15,610	10'677,24
9845 / 7170 PA.PE.023	RETE DI RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza e profondità di scarpata e a qualsiasi distanza dal ciglio stradale di rete di recinzione costitu ... lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte. RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Recinzione perimetrale		525,00			525,00		
	SOMMANO ml					525,00	41,200	21'630,00
9846 / 7197 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone trave cancello *(lung.=0,1+4,8+0,1)*(larg.=0,1+0,3+0,10)		5,00	0,500	0,100	0,25		
	SOMMANO mc					0,25	73,060	18,27
9847 / 7198 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello Pilastrini	2,00	4,80 0,30	0,300 0,300	0,500 2,800	0,72 0,50		
	SOMMANO mc					1,22	89,240	108,87
9848 / 7199 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave - Correnti Ø 12 Trave - Staffe Ø 8 Pilastrini - Ferri verticali Ø 12 *(par.ug.=2*4)*(lung.=2,8+0,5) Pilastrini - staffe Ø 8 *(par.ug.=2*14)	4,00 24,00 8,00 28,00	4,80 1,60 3,30 1,20		0,888 0,395 0,888 0,395	17,05 15,17 23,44 13,27		
	SOMMANO kg					68,93	0,860	59,28
9849 / 7200 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello Trave cancello Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2) Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2)	2,00 2,00 4,00 4,00	4,80  0,30  	   0,300	0,500 0,500 2,800 2,800	4,80 0,30 3,36 3,36		
	SOMMANO mq					11,82	15,610	184,51
9850 / 7201 NP.CMC.43	CANCELLO CARRABILE INGRESSO ZONA VASCHE largh. > 3.00 m. Fornitura e posa in opera di cancelli di accesso carrabili larghi almeno m 3.00, in rete e profilati metallici di irrigidimento, con serratura a catenaccio <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cancello d'accesso all'area					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'711,300	2'711,30
	<b>Sito di conferimento - Area Tumminia (Cat 419)</b>							
9851 / 7040	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'083'812,49



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'083'812,49
PA.PD.046	PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 160/220 Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e c ... ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DIAMETRO MM 160/220 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Perforazione per realizzazione drenaggio	30,00	20,00			600,00		
	SOMMANO ml					600,00	30,340	18'204,00
9852 / 7041 PA.PE.002	TUBAZIONE DRENANTE IN PEAD DN 200 MM - SN8 KN/M <sup>2</sup> AVVOLTO CON CALZA DI GEOTESSILE. Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata drenante in PEAD a doppia parete, corrugata est ... etta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Drenaggio	30,00	20,00			600,00		
	SOMMANO ml					600,00	15,150	9'090,00
9853 / 7042 PA.PED.011	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DE 200 MM Tubazione in polietilene ad alta densità per condotte di scarico non in pressione secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, ... rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 200 mm - SN8 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Recapito finale drenaggio	30,00	5,00			150,00		
	SOMMANO ml					150,00	14,270	2'140,50
9854 / 7043 PA.PD.025	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geocomposito drenante Geocomposito drenante Geocomposito drenante		66,00 71,00 75,00	0,300 0,300 0,300		19,80 21,30 22,50		
	SOMMANO mq					63,60	6,510	414,04
9855 / 7044 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Scavo volume per realizzazione canaletta in cls di raccolta acque * (larg.=(0,05+0,50+0,05)+(0,1+1,5+0,1))/2)*(H/peso=0,5+0,1)		180,00	1,150	0,600	124,20		
	SOMMANO mc					124,20	3,610	448,36
9856 / 7045 F.05	SEMNA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Rivestimento banche intermedie *(H/peso=1290+2290+3085+3670) Rivestimento scarpate superf.(superf. da cad incrementata del 30%) *(H/peso=21750+(21750*0,3))				10335,000 28275,000	10'335,00 28'275,00		
	SOMMANO mq					38'610,00	1,100	42'471,00
9857 / 7046 PA.PED.059	ALBERATURE DELLA VARIETÀ OLEA EUROPAEA (ULIVO) Alberature della varietà olea europea (ulivo) compresa fornitura e piantagione in vaso, dell'altezza di metri 1,70/2,00, compreso ogn ... o della							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'156'580,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'156'580,39
	buca, innaffiamento, palo tutore, concimazione, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Alberi di ulivo					186,00		
	SOMMANO cadauno					186,00	54,560	10'148,16
9858 / 7047 PA.PD.078	PIANTUMAZIONI CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali leccio, roverella, olivastro, ilatro, ecc.) di età compresa tra 3 e ... ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onore o prestazione. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Robinia					195,00		
	SOMMANO cadauno					195,00	34,650	6'756,75
9859 / 7048 NP.CMC.E.1 .03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata (peso Kg/mc 8.53) Gabbionata (peso Kg/mc 8.53)	8,53 8,53	410,00 410,00	2,000 1,000	1,000 1,000	6'994,60 3'497,30		
	SOMMANO kg					10'491,90	5,120	53'718,53
9860 / 7049 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata Gabbionata		410,00 410,00	2,000 1,000	1,000 1,000	820,00 410,00		
	SOMMANO mc					1'230,00	19,280	23'714,40
9861 / 7050 PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Gabbionata		410,00		2,000	820,00		
	SOMMANO mq					820,00	22,550	18'491,00
9862 / 7051 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Geotessile a tergo dei gabbioni *(H/peso=0,2+2+2+1)		410,00		5,200	2'132,00		
	SOMMANO mq					2'132,00	3,940	8'400,08
9863 / 7163 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'277'809,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'277'809,31
	in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque		180,00		0,210	37,80		
	SOMMANO mc					37,80	161,290	6'096,76
9864 / 7164 PA.PE.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA.</b> Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq)		180,00	1,960	4,080	1'439,42		
	SOMMANO kg					1'439,42	1,010	1'453,81
9865 / 7165 B.4.01	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</b> Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Canaletta in cls di raccolta acque		180,00	1,900		342,00		
	SOMMANO mq					342,00	15,610	5'338,62
9866 / 7171 PA.PE.023	<b>RETE DI RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M</b> Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza e profondità di scarpata e a qualsiasi distanza dal ciglio stradale di rete di recinzione costitu ... lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte. <b>RECINZIONE H NOMINALE 1,85 M.</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Recinzione perimetrale		800,00			800,00		
	SOMMANO ml					800,00	41,200	32'960,00
9867 / 7202 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Magrone trave cancello *(lung.=0,1+4,8+0,1)*(larg.=0,1+0,3+0,10)	3,00	5,00	0,500	0,100	0,75		
	SOMMANO mc					0,75	73,060	54,80
9868 / 7203 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</b> Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello Pilastrini *(par.ug.=2*3)	3,00 6,00	4,80 0,30	0,300 0,300	0,500 2,800	2,16 1,51		
	SOMMANO mc					3,67	89,240	327,51
9869 / 7204 B.5.09.d	<b>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave - Correnti Ø 12 *(par.ug.=4,00*3) Trave - Staffe Ø 8 *(par.ug.=24,00*3) Pilastrini - Ferri verticali Ø 12 *(par.ug.=2*4*3)*(lung.=2,8+0,5) Pilastrini - staffe Ø 8 *(par.ug.=2*14*3)	12,00 72,00 24,00 84,00	4,80 1,60 3,30 1,20		0,888 0,395 0,888 0,395	51,15 45,50 70,33 39,82		
	SOMMANO kg					206,80	0,860	177,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'324'218,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							111'324'218,66	
9870 / 7205 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Trave cancello *(par.ug.=2,00*3) Trave cancello *(par.ug.=2,00*3) Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2*3) Pilastrini cancello *(par.ug.=2*2*3)	6,00 6,00 12,00 12,00	4,80	0,300 0,30	0,500 0,500 2,800 2,800	14,40 0,90 10,08 10,08			
	SOMMANO mq					35,46	15,610	553,53	
9871 / 7206 NP.CMC.43	CANCELLO CARRABILE INGRESSO ZONA VASCHE largh. > 3.00 m. Fornitura e posa in opera di cancelli di accesso carrabili larghi almeno m 3.00, in rete e profilati metallici di irrigidimento, con serratura a catenaccio <b>QUANTITA' DI CUI ALLA PVT2</b> Cancello d'accesso all'area *(par.ug.=1,00+1+1)	3,00				3,00			
	SOMMANO cad					3,00	2'711,300	8'133,90	
	<b>INDAGINI INTEGRATIVE VIADOTTI ESISTENTI (SpCat 11) VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" (Cat 120) I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>								
9872 / 9766 PA.PED.068	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI TRA 45-65 MM E LUNGHEZZA FINO A 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.6]					3000,000			
	SOMMANO cm					3'000,00	0,950	2'850,00	
9873 / 9767 PA.PED.069	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI FINO A 65 MM E LUNGHEZZA OLTRE I 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alt ... one oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.8]					1000,000			
	SOMMANO cm					1'000,00	1,140	1'140,00	
9874 / 9768 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]					8,000			
	SOMMANO cadauno					8,00	17,210	137,68	
9875 / 9769 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettificati cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]					6,000			
	SOMMANO cadauno					6,00	10,400	62,40	
9876 / 9770 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3.								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'337'096,17	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'337'096,17
	[IG.02.010]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	6,800	81,60
9877 / 9771 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	4,240	50,88
	<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>							
9878 / 9772 PA.PED.082	APPONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO. Approntamento e installazione escavatore per scavo di pozzetto esplorativo alle postazioni di sondaggio ... manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. [IG.05.145]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	240,110	480,22
9879 / 9773 PA.PED.083	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI. Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consiste ... mpo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00. Per ogni ml di profondità. [IG.05.150]				12,000	12,00		
	SOMMANO ml					12,00	19,860	238,32
9880 / 9774 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				9,000	9,00		
	SOMMANO m2					9,00	149,670	1'347,03
9881 / 9775 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	238,110	952,44
9882 / 9776 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	12,010	48,04
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'340'294,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'340'294,70
9883 / 9777 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad adherenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	4,800	19,20
	<b>I.V.E.- Indagini su sottostrutture (SbCat 358)</b>							
9884 / 9778 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	136,070	136,07
9885 / 9779 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	23,800	23,80
9886 / 9780 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	10,400	10,40
9887 / 9781 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	6,800	13,60
9888 / 9782 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	4,240	8,48
9889 / 9783 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'340'506,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'340'506,25
	SOMMANO m2				72,000	72,00		
						72,00	149,670	10'776,24
9890 / 9784 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				32,000	32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	238,110	7'619,52
9891 / 9785 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				32,000	32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	12,010	384,32
9892 / 9786 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				32,000	32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	4,800	153,60
9893 / 9787 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				43,470	43,47		
	SOMMANO h					43,47	67,220	2'922,05
	<b>I.V.E. - Indagini impalcati (SbCat 359)</b>							
9894 / 9788 PA.PED.084	PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con id ... tri modali identificati in forma tabellare e grafica. Per una configurazione costituita da 2 accelerometri. [O.02.035.a]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	1'530,710	3'061,42
9895 / 9789 PA.PED.085	PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con identificazione dei parametri m ... ti in forma tabellare e grafica. Per ogni accelerometro installato oltre ai primi 2 sul medesimo viadotto. [O.02.035.b]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	306,140	2'449,12
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'367'872,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'367'872,52
	<b>I.V.E. - Indagini travi (SbCat 360)</b>							
9896 / 9790 PA.PED.086	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - CON L'UTILIZZO DI BY BRIDGE. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutt ... ziata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. [Q.08.025.a]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	402,670	2'416,02
9897 / 9791 PA.PED.087	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - SOVRAPPREZZO PER RIPRISTINO DEI SAGGI DISTRUTTIVI. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione par ... letica di sicurezza sopra il viadotto. Sovrapprezzo per il ripristino dei saggi distruttivi del copriferro. [Q.08.025.d]				36,000	36,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	13,950	502,20
9898 / 9792 PA.PED.088	ISPEZIONE ENDOSCOPICA SUI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Ispezione endoscopica viene eseguita attraverso video endoscopia, con esecuzione di fori sulla superficie del calcestruzzo in cor ... e in argomento potrà essere eseguita qualora non presenti degradazioni evidenti dei copriferro in mezzzeria. [Q.08.025.e]				54,000	54,00		
	SOMMANO a corpo per prova					54,00	24,110	1'301,94
9899 / 9793 PA.PED.089	DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO. Determinazione dell'indice sclerometrico per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-2. [IG.02.215]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	20,410	489,84
9900 / 9794 PA.PED.090	DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI. Determinazione della velocità di propagazione degli ultrasuoni per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-4. [IG.02.220]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	28,010	672,24
9901 / 9795 PA.PED.091	CORRELAZIONE SCLEROMETRO / ULTRASUONI. Correlazione sclerometro / ultrasuoni. [IG.02.225]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	18,410	441,84
9902 / 9796 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	136,070	1'632,84
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'375'329,44



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'375'329,44
9903 / 9797 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	23,800	285,60
9904 / 9798 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	10,400	249,60
9905 / 9799 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	6,800	163,20
9906 / 9800 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	4,240	101,76
9907 / 9801 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				13,500	13,50		
	SOMMANO m2					13,50	149,670	2'020,55
9908 / 9802 PA.PED.079	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo. Il ri ... documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave. [O.02.115]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	845,630	1'691,26
9909 / 9803 PA.PED.080	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO. Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzera di una trave per effetto della precompressione e dei carichi per ... e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo. [O.02.105]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	795,890	2'387,67
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'382'229,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'382'229,08
9910 / 9804 PA.PED.092	ESECUZIONE DI INDAGINI RIFLETTOMETRICHE DA EFFETTUARE SU TRAVI D'IMPALCATO. Valutazione dello stato di conservazione dei trefoli presenti all'interno delle travi in CAP d'impalcato ... ca e documentazione fotografica). Il prezzo compensa l'esecuzione della prova per ciascun trefolo investigato. [AQ15-14]					18,000	18,00	
	SOMMANO cadauno						18,00	126,180
9911 / 10307 PA.PED.115	CESTELLO INSTALLATO SU AUTOCARRO. Cestello installato su autocarro completo di sbracci e nodi con sollevamento fino a 12 metri.	6,00				20,000	120,00	
	SOMMANO h						120,00	49,220
	<b>I.V.E. - Indagini trasversi (SbCat 361)</b>							
9912 / 9805 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]					4,500	4,50	
	SOMMANO m2						4,50	149,670
9913 / 9806 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]					2,000	2,00	
	SOMMANO cadauno						2,00	238,110
9914 / 9807 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]					2,000	2,00	
	SOMMANO cadauno						2,00	12,010
9915 / 9808 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]					2,000	2,00	
	SOMMANO cadauno						2,00	4,800
9916 / 9809 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]					2,670	2,67	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2,67	111'391'590,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2,67		111'391'590,08
	SOMMANO h					2,67	67,220	179,48
	<b>I.V.E. - Prova di carico statico (SbCat 362)</b>							
9917 / 10272 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'440,670	1'440,67
9918 / 10273 PA.PED.094	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalca ... rmazioni misurate. Il prezzo compensa la singola configurazione di carico successiva del medesimo viadotto. [O.02.030.b]				5,000	5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	720,330	3'601,65
9919 / 10295 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per campata per 3 ore	6,00	3,00		6,000	108,00		
	SOMMANO					108,00	61,240	6'613,92
	<b>VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" (Cat 121)</b> <b>I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>							
9920 / 9810 PA.PED.068	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI TRA 45-65 MM E LUNGHEZZA FINO A 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.6]				4500,000	4'500,00		
	SOMMANO cm					4'500,00	0,950	4'275,00
9921 / 9811 PA.PED.069	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI FINO A 65 MM E LUNGHEZZA OLTRE I 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alt ... one oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.8]				1500,000	1'500,00		
	SOMMANO cm					1'500,00	1,140	1'710,00
9922 / 9812 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	17,210	206,52
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'409'617,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'409'617,32
9923 / 9813 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				9,000	9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	10,400	93,60
9924 / 9814 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				18,000	18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	6,800	122,40
9925 / 9815 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				18,000	18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	4,240	76,32
<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>								
9926 / 9816 PA.PED.082	APPRONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO. Approntamento e installazione escavatore per scavo di pozzetto esplorativo alle postazioni di sondaggio ... manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. [IG.05.145]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	240,110	720,33
9927 / 9817 PA.PED.083	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI. Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consiste ... mpo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00. Per ogni ml di profondità. [IG.05.150]				18,000	18,00		
	SOMMANO ml					18,00	19,860	357,48
9928 / 9818 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				13,500	13,50		
	SOMMANO m2					13,50	149,670	2'020,55
9929 / 9819 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				6,000	6,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6,00		111'413'008,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6,00		111'413'008,00
	SOMMANO cadauno					6,00	238,110	1'428,66
9930 / 9820 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	12,010	72,06
9931 / 9821 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	4,800	28,80
	<b>I.V.E.- Indagini su sottostrutture (SbCat 358)</b>							
9932 / 9822 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	136,070	272,14
9933 / 9823 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	23,800	47,60
9934 / 9824 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	10,400	20,80
9935 / 9825 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	6,800	27,20
9936 / 9826	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'414'905,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'414'905,26
PA.PED.072	Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	4,240	16,96
9937 / 9827 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				42,750	42,75		
	SOMMANO m2					42,75	149,670	6'398,39
9938 / 9828 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				19,000	19,00		
	SOMMANO cadauno					19,00	238,110	4'524,09
9939 / 9829 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				19,000	19,00		
	SOMMANO cadauno					19,00	12,010	228,19
9940 / 9830 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				19,000	19,00		
	SOMMANO cadauno					19,00	4,800	91,20
9941 / 9831 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				26,930	26,93		
	SOMMANO h					26,93	67,220	1'810,23
	<b>I.V.E. - Indagini impalcati (SbCat 359)</b>							
9942 / 9832 PA.PED.084	PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con id ... tri modali identificati in forma tabellare e grafica. Per una configurazione costituita da 2 accelerometri. [O.02.035.a]				6,000	6,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6,00		111'427'974,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6,00		111'427'974,32
	SOMMANO cadauno					6,00	1'530,710	9'184,26
9943 / 9833 PA.PED.085	<b>PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI.</b> Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcato da ponte con identificazione dei parametri modalali in forma tabellare e grafica. Per ogni accelerometro installato oltre ai primi 2 sul medesimo viadotto. [O.02.035.b]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	306,140	7'347,36
	<b>I.V.E. - Indagini travi (SbCat 360)</b>							
9944 / 9834 PA.PED.086	<b>ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - CON L'UTILIZZO DI BY BRIDGE.</b> Ispezione profonda di impalcato da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutta la campata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. [Q.08.025.a]				17,000	17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	402,670	6'845,39
9945 / 9835 PA.PED.087	<b>ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - SOVRAPPREZZO PER RIPRISTINO DEI SAGGI DISTRUTTIVI.</b> Ispezione profonda di impalcato da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutta la campata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. Sovrapprezzo per il ripristino dei saggi distruttivi del copriferro. [Q.08.025.d]				102,000	102,00		
	SOMMANO cadauno					102,00	13,950	1'422,90
9946 / 9836 PA.PED.088	<b>ISPEZIONE ENDOSCOPICA SUI CAVI DI PRECOMPRESSIONE.</b> Ispezione endoscopica viene eseguita attraverso video endoscopia, con esecuzione di fori sulla superficie del calcestruzzo in corso d'opera e in argomento potrà essere eseguita qualora non presenti degradazioni evidenti del copriferro in mezzera. [Q.08.025.e]				153,000	153,00		
	SOMMANO a corpo per prova					153,00	24,110	3'688,83
9947 / 9837 PA.PED.089	<b>DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO.</b> Determinazione dell'indice sclerometrico per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-2. [IG.02.215]				68,000	68,00		
	SOMMANO cadauno					68,00	20,410	1'387,88
9948 / 9838 PA.PED.090	<b>DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI.</b> Determinazione della velocità di propagazione degli ultrasuoni per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-4. [IG.02.220]				68,000	68,00		
	SOMMANO cadauno					68,00	28,010	1'904,68
9949 / 9839 PA.PED.091	<b>CORRELAZIONE SCLEROMETRO / ULTRASUONI.</b> Correlazione sclerometro / ultrasuoni. [IG.02.225]							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'459'755,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							111'459'755,62
	SOMMANO cadauno				68,000	68,00		
9950 / 9840 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]					68,00	18,410	1'251,88
	SOMMANO cadauno				34,000	34,00		
	SOMMANO cadauno					34,00	136,070	4'626,38
9951 / 9841 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]					34,000	34,00	
	SOMMANO cadauno					34,00	23,800	809,20
9952 / 9842 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]					68,000	68,00	
	SOMMANO cadauno					68,00	10,400	707,20
9953 / 9843 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]					68,000	68,00	
	SOMMANO cadauno					68,00	6,800	462,40
9954 / 9844 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]					68,000	68,00	
	SOMMANO cadauno					68,00	4,240	288,32
9955 / 9845 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]					38,250	38,25	
	SOMMANO m2					38,25	149,670	5'724,88
9956 / 9846 PA.PED.079	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo. Il ri ... documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave. [O.02.115]							
	A R I P O R T A R E							111'473'625,88



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'473'625,88
	SOMMANO cadauno				5,000	5,00		
						5,00	845,630	4'228,15
9957 / 9847 PA.PED.080	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO. Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzeria di una trave per effetto della precompressione e dei carichi per ... e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo. [O.02.105]				9,000	9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	795,890	7'163,01
9958 / 9848 PA.PED.092	ESECUZIONE DI INDAGINI RIFLETTOMETRICHE DA EFFETTUARE SU TRAVI D'IMPALCATO. Valutazione dello stato di conservazione dei trefoli presenti all'interno delle travi in CAP d'impalcato ... ca e documentazione fotografica). Il prezzo compensa l'esecuzione della prova per ciascun trefolo investigato. [AQ15-14]				51,000	51,00		
	SOMMANO cadauno					51,00	126,180	6'435,18
9959 / 10308 PA.PED.100	AUTOCARRO DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIDGE)	17,00			20,000	340,00		
	SOMMANO h					340,00	100,690	34'234,60
	<b>I.V.E. - Indagini trasversi (SbCat 361)</b>							
9960 / 9849 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				9,000	9,00		
	SOMMANO m2					9,00	149,670	1'347,03
9961 / 9850 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	238,110	952,44
9962 / 9851 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	12,010	48,04
9963 / 9852 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'528'034,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'528'034,33
	Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	4,800	19,20
9964 / 9853 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				5,330	5,33		
	SOMMANO h					5,33	67,220	358,28
	<b>I.V.E. - Prova di carico statico (SbCat 362)</b>							
9965 / 10274 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'440,670	1'440,67
9966 / 10275 PA.PED.094	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalca ... rmazioni misurate. Il prezzo compensa la singola configurazione di carico successiva del medesimo viadotto. [O.02.030.b]				16,000	16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	720,330	11'525,28
9967 / 10296 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per campata per 3 ore	6,00	3,00		17,000	306,00		
	SOMMANO					306,00	61,240	18'739,44
	<b>VE03 - Viadotto "FRATTINA" (Cat 122) I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>							
9968 / 9854 PA.PED.068	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI TRA 45-65 MM E LUNGHEZZA FINO A 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.6]				1500,000	1'500,00		
	SOMMANO cm					1'500,00	0,950	1'425,00
9969 / 9855 PA.PED.069	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI FINO A 65 MM E LUNGHEZZA OLTRE I 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alt ... one oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.8]							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'561'542,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'561'542,20
	SOMMANO cm				500,000	500,00		
						500,00	1,140	570,00
9970 / 9856 PA.PED.061	<b>FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI.</b> Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	17,210	68,84
9971 / 9857 PA.PED.070	<b>RETTIFICA CUBETTI E CAROTE.</b> Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	10,400	31,20
9972 / 9858 PA.PED.071	<b>RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI.</b> Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	6,800	40,80
9973 / 9859 PA.PED.072	<b>PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI.</b> Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	4,240	25,44
	<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>							
9974 / 9860 PA.PED.082	<b>APPONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO.</b> Approntamento e installazione escavatore per scavo di pozzetto esplorativo alle postazioni di sondaggio ... manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. [IG.05.145]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	240,110	240,11
9975 / 9861 PA.PED.083	<b>SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI.</b> Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consiste ... mpo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00. Per ogni ml di profondità. [IG.05.150]				6,000	6,00		
	SOMMANO ml					6,00	19,860	119,16
9976 / 9862 PA.PED.075	<b>RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO.</b> Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'562'637,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'562'637,75
	Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				4,500	4,50		
	SOMMANO m2					4,50	149,670	673,52
9977 / 9863 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	238,110	476,22
9978 / 9864 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	12,010	24,02
9979 / 9865 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	4,800	9,60
	<b>I.V.E.- Indagini su sottostrutture (SbCat 358)</b>							
9980 / 9866 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				6,750	6,75		
	SOMMANO m2					6,75	149,670	1'010,27
9981 / 9867 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	238,110	714,33
9982 / 9868 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'565'545,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'565'545,71
	SOMMANO cadauno				3,000	3,00		
9983 / 9869 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				3,000	3,00	12,010	36,03
	SOMMANO cadauno					3,00	4,800	14,40
9984 / 9870 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				4,000	4,00		
	SOMMANO h					4,00	67,220	268,88
	<b>I.V.E. - Indagini impalcati (SbCat 359)</b>							
9985 / 9871 PA.PED.084	PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con id ... tri modali identificati in forma tabellare e grafica. Per una configurazione costituita da 2 accelerometri. [O.02.035.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'530,710	1'530,71
9986 / 9872 PA.PED.085	PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con identificazione dei parametri m ... ti in forma tabellare e grafica. Per ogni accelerometro installato oltre ai primi 2 sul medesimo viadotto. [O.02.035.b]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	306,140	1'224,56
	<b>I.V.E. - Indagini travi (SbCat 360)</b>							
9987 / 9873 PA.PED.086	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - CON L'UTILIZZO DI BY BRIDGE. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutt ... ziata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. [Q.08.025.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	402,670	402,67
9988 / 9874 PA.PED.087	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - SOVRAPPREZZO PER RIPRISTINO DEI SAGGI DISTRUTTIVI. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione par ... letica di sicurezza sopra il viadotto. Sovrapprezzo per il ripristino dei saggi distruttivi del copriferro. [Q.08.025.d]				6,000	6,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6,00		111'569'022,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6,00		111'569'022,96
	SOMMANO cadauno					6,00	13,950	83,70
9989 / 9875 PA.PED.088	ISPEZIONE ENDOSCOPICA SUI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Ispezione endoscopica viene eseguita attraverso video endoscopia, con esecuzione di fori sulla superficie del calcestruzzo in cor ... e in argomento potrà essere eseguita qualora non presenti degradazioni evidenti dei copriferro in mezzzeria. [Q.08.025.e]				9,000	9,00		
	SOMMANO a corpo per prova					9,00	24,110	216,99
9990 / 9876 PA.PED.089	DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO. Determinazione dell'indice sclerometrico per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-2. [IG.02.215]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	20,410	81,64
9991 / 9877 PA.PED.090	DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI. Determinazione della velocità di propagazione degli ultrasuoni per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-4. [IG.02.220]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	28,010	112,04
9992 / 9878 PA.PED.091	CORRELAZIONE SCLEROMETRO / ULTRASUONI. Correlazione sclerometro / ultrasuoni. [IG.02.225]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	18,410	73,64
9993 / 9879 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	136,070	272,14
9994 / 9880 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	23,800	47,60
9995 / 9881 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	10,400	41,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'569'952,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'569'952,31
9996 / 9882 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	6,800	27,20
9997 / 9883 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	4,240	16,96
9998 / 9884 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				2,250	2,25		
	SOMMANO m2					2,25	149,670	336,76
9999 / 9885 PA.PED.079	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo. Il ri ... documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave. [O.02.115]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	845,630	845,63
10000 / 9886 PA.PED.080	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO. Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzeria di una trave per effetto della precompressione e dei carichi per ... e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo. [O.02.105]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	795,890	795,89
10001 / 9887 PA.PED.092	ESECUZIONE DI INDAGINI RIFLETTOMETRICHE DA EFFETTUARE SU TRAVI D'IMPALCATO. Valutazione dello stato di conservazione dei trefoli presenti all'interno delle travi in CAP d'impalcato ... ca e documentazione fotografica). Il prezzo compensa l'esecuzione della prova per ciascun trefolo investigato. [AQ15-14]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	126,180	378,54
10002 / 10309 PA.PED.115	CESTELLO INSTALLATO SU AUTOCARRO. Cestello installato su autocarro completo di sbracci e nodi con sollevamento fino a 12 metri.	1,00			20,000	20,00		
	SOMMANO h					20,00	49,220	984,40
	<b>I.V.E. - Indagini trasversi (SbCat 361)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'573'337,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'573'337,69
10003 / 9888 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]					2,250	2,25	
	SOMMANO m2						2,25	149,670
10004 / 9889 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]					1,000	1,00	
	SOMMANO cadauno						1,00	238,110
10005 / 9890 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]					1,000	1,00	
	SOMMANO cadauno						1,00	12,010
10006 / 9891 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]					1,000	1,00	
	SOMMANO cadauno						1,00	4,800
10007 / 9892 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]					1,330	1,33	
	SOMMANO h						1,33	67,220
	<b>I.V.E. - Prova di carico statico (SbCat 362)</b>							
10008 / 10276 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]					1,000	1,00	
	SOMMANO cadauno						1,00	1'440,670
10009 / 10297 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per campata per 3 ore	6,00	3,00			1,000	18,00	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					18,00		111'575'459,44



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					18,00		111'575'459,44
	SOMMANO					18,00	61,240	1'102,32
	<b>VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" (Cat 125)</b>							
10010 / 10293 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]					1,000	1,00	
	SOMMANO cadauno					1,00	1'440,670	1'440,67
10011 / 10294 PA.PED.094	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... rruzioni misurate. Il prezzo compensa la singola configurazione di carico successiva del medesimo viadotto. [O.02.030.b]					11,000	11,00	
	SOMMANO cadauno					11,00	720,330	7'923,63
10012 / 10298 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per campata per 3 ore	6,00	3,00			12,000	216,00	
	SOMMANO					216,00	61,240	13'227,84
	<b>VE07 - Viadotto "PECORARO 2" (Cat 126)</b> <b>I.V.E.- Indagini su terreni di fondazione (SbCat 355)</b>							
10013 / 9937 PA.PED.060	PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA DA 0 A 30 M. Perforazione ad andamento verticale in terreni a granulometria fine e media con carotieri d ... mpressione uniassiale $\sigma_c \leq 10$ MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche. [IG.05.005.1.a]					30,000	30,00	
	SOMMANO ml					30,00	41,640	1'249,20
10014 / 9938 PA.PED.067	AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 16 A 40 Q.LI. Autocarro o autocisterna della portata da 16 a 40 p.li a cassa ribaltabile, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.001..b]					4,000	4,00	
	SOMMANO h					4,00	36,090	144,36
10015 / 9939 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]					6,000	6,00	
	SOMMANO cadauno					6,00	17,210	103,26
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'600'650,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							111'600'650,72	
10016 / 9940 PA.PED.065	ESECUZIONE DI STANDARD PENETRATION TEST. Esecuzione di standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore tipo Raymond ecc., realizzata con le pres ... rme Tecniche. Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino ad oltre 20 m. [IG.05.040.b]					5,000	5,00		
	SOMMANO cadauno						5,00	51,620	258,10
10017 / 9941 PA.PED.066	PRELIEVO DI CAMPIONI SEMIDISTURBATI A PERCUSSIONE. Prelievo di campioni semi-disturbati a percussione nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti grosse diam ... elle a perdere, eseguito secondo le prescrizioni di cui alle Norme Tecniche. Per profondità da 0 a 30 m. [IG.05.190.2.a]					3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno						3,00	39,200	117,60
10018 / 9942 PA.PED.062	ANALISI GRANULOMETRICA MEDIANTE SETACCI. Analisi granulometrica di una terra e/o di aggregati mediante setacci e/o crivelli. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4, CNR-BU n. 23, UNI EN 933-1. [IG.01.001.a]					3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno						3,00	35,220	105,66
10019 / 9943 PA.PED.063	DETERMINAZIONE DELL'UMIDITA' DEL CAMPIONE. Determinazione dell'umidità del campione. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-1. [IG.01.010]					3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno						3,00	6,400	19,20
10020 / 9944 PA.PED.064	DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTEMBERG (WL, WP, WS). Determinazione dei limiti di attemberg (WL, WP, WS) per ciascun parametro determinato. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-12 ed CNR-UNI 10014. [IG.01.025]					3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno						3,00	22,410	67,23
	<b>I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>								
10021 / 9893 PA.PED.068	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI TRA 45-65 MM E LUNGHEZZA FINO A 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.6]					6000,000	6'000,00		
	SOMMANO cm						6'000,00	0,950	5'700,00
10022 / 9894 PA.PED.069	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI FINO A 65 MM E LUNGHEZZA OLTRE I 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alt ... one oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.8]					2000,000	2'000,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						2'000,00		111'606'918,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'000,00		111'606'918,51
	SOMMANO cm					2'000,00	1,140	2'280,00
10023 / 9895 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				16,000	16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	17,210	275,36
10024 / 9896 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	10,400	124,80
10025 / 9897 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	6,800	163,20
10026 / 9898 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	4,240	101,76
<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>								
10027 / 9899 PA.PED.082	APPRONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO. Approntamento e installazione escavatore per scavo di pozzetto esplorativo alle postazioni di sondaggio ... manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. [IG.05.145]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	240,110	480,22
10028 / 9900 PA.PED.083	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI. Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consiste ... mpo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00. Per ogni ml di profondità. [IG.05.150]				12,000	12,00		
	SOMMANO ml					12,00	19,860	238,32
10029 / 9901 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters".							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'610'582,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'610'582,17
	[O.02.005]  SOMMANO m2				9,000	9,00		
						9,00	149,670	1'347,03
10030 / 9902 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	238,110	952,44
10031 / 9903 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	12,010	48,04
10032 / 9904 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	4,800	19,20
	<b>I.V.E.- Indagini su sottostrutture (SbCat 358)</b>							
10033 / 9905 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	136,070	272,14
10034 / 9906 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	23,800	47,60
10035 / 9907 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	10,400	20,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'613'289,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'613'289,42
10036 / 9908 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	6,800	27,20
10037 / 9909 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	4,240	16,96
10038 / 9910 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				15,750	15,75		
	SOMMANO m2					15,75	149,670	2'357,30
10039 / 9911 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	238,110	1'666,77
10040 / 9912 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	12,010	84,07
10041 / 9913 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	4,800	33,60
10042 / 9914 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				10,930	10,93		
	SOMMANO h					10,93	67,220	734,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'618'210,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'618'210,03
	<b>I.V.E. - Indagini impalcati (SbCat 359)</b>							
10043 / 9915 PA.PED.084	<p>PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI.</p> <p>Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con id ... tri modali identificati in forma tabellare e grafica.</p> <p>Per una configurazione costituita da 2 accelerometri. [O.02.035.a]</p>				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'530,710	1'530,71
10044 / 9916 PA.PED.085	<p>PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI.</p> <p>Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con identificazione dei parametri m ... ti in forma tabellare e grafica.</p> <p>Per ogni accelerometro installato oltre ai primi 2 sul medesimo viadotto. [O.02.035.b]</p>				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	306,140	1'224,56
	<b>I.V.E. - Indagini travi (SbCat 360)</b>							
10045 / 9917 PA.PED.086	<p>ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - CON L'UTILIZZO DI BY BRIDGE.</p> <p>Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutt ... ziata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. [Q.08.025.a]</p>				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	402,670	1'208,01
10046 / 9918 PA.PED.087	<p>ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - SOVRAPPREZZO PER RIPRISTINO DEI SAGGI DISTRUTTIVI.</p> <p>Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione par ... letica di sicurezza sopra il viadotto.</p> <p>Sovrapprezzo per il ripristino dei saggi distruttivi del copriferro. [Q.08.025.d]</p>				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	13,950	334,80
10047 / 9919 PA.PED.088	<p>ISPEZIONE ENDOSCOPICA SUI CAVI DI PRECOMPRESSIONE.</p> <p>Ispezione endoscopica viene eseguita attraverso video endoscopia, con esecuzione di fori sulla superficie del calcestruzzo in cor ... e in argomento potrà essere eseguita qualora non presenti degradazioni evidenti dei copriferro in mezzzeria. [Q.08.025.e]</p>				36,000	36,00		
	SOMMANO a corpo per prova					36,00	24,110	867,96
10048 / 9920 PA.PED.089	<p>DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO.</p> <p>Determinazione dell'indice sclerometrico per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-2. [IG.02.215]</p>				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	20,410	244,92
10049 / 9921	DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'623'620,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'623'620,99
PA.PED.090	ULTRASUONI. Determinazione della velocità di propagazione degli ultrasuoni per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-4. [IG.02.220]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	28,010	336,12
10050 / 9922 PA.PED.091	CORRELAZIONE SCLEROMETRO / ULTRASUONI. Correlazione sclerometro / ultrasuoni. [IG.02.225]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	18,410	220,92
10051 / 9923 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	136,070	816,42
10052 / 9924 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	23,800	142,80
10053 / 9925 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	10,400	124,80
10054 / 9926 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	6,800	81,60
10055 / 9927 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	4,240	50,88
10056 / 9928 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters".							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'625'394,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'625'394,53
	[O.02.005]  SOMMANO m2				6,750	6,75		
10057 / 9929 PA.PED.079	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo. Il ri ... documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave. [O.02.115]					6,75	149,670	1'010,27
	SOMMANO cadauno				1,000	1,00		
						1,00	845,630	845,63
10058 / 9930 PA.PED.080	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO. Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzeria di una trave per effetto della precompressione e dei carichi per ... e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo. [O.02.105]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	795,890	1'591,78
10059 / 9931 PA.PED.092	ESECUZIONE DI INDAGINI RIFLETTOMETRICHE DA EFFETTUARE SU TRAVI D'IMPALCATO. Valutazione dello stato di conservazione dei trefoli presenti all'interno delle travi in CAP d'impalcato ... ca e documentazione fotografica). Il prezzo compensa l'esecuzione della prova per ciascun trefolo investigato. [AQ15-14]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	126,180	1'514,16
10060 / 10310 PA.PED.115	CESTELLO INSTALLATO SU AUTOCARRO. Cestello installato su autocarro completo di sbracci e nodi con sollevamento fino a 12 metri.	3,00			20,000	60,00		
	SOMMANO h					60,00	49,220	2'953,20
	<b>I.V.E. - Indagini trasversi (SbCat 361)</b>							
10061 / 9932 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				2,250	2,25		
	SOMMANO m2					2,25	149,670	336,76
10062 / 9933 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	238,110	238,11
10063 / 9934	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'633'884,44



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'633'884,44
PA.PED.077	MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	12,010	12,01
10064 / 9935 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4,800	4,80
10065 / 9936 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				1,330	1,33		
	SOMMANO h					1,33	67,220	89,40
	<b>I.V.E. - Prova di carico statico (SbCat 362)</b>							
10066 / 10277 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'440,670	1'440,67
10067 / 10278 PA.PED.094	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalca ... rmazioni misurate. Il prezzo compensa la singola configurazione di carico successiva del medesimo viadotto. [O.02.030.b]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	720,330	1'440,66
10068 / 10299 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per compata per 3 ore	6,00	3,00		3,000	54,00		
	SOMMANO					54,00	61,240	3'306,96
	<b>VE08 - Viadotto "PECORARO 1" (Cat 127) I.V.E.- Indagini su terreni di fondazione (SbCat 355)</b>							
10069 / 9984 PA.PED.060	PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA DA 0 A 30 M. Perforazione ad andamento verticale in terreni a granulometria fine e media con carotieri d ... mpressione uniassiale $\sigma \leq 10$ MPa, realizzata con le							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'640'178,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'640'178,94
	prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche. [G.05.005.1.a]				30,000	30,00		
	SOMMANO ml					30,00	41,640	1'249,20
10070 / 9985 PA.PED.067	AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 16 A 40 Q.LI. Autocarro o autocisterna della portata da 16 a 40 p.li a cassa ribaltabile, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.001..b]				4,000	4,00		
	SOMMANO h					4,00	36,090	144,36
10071 / 9986 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	17,210	103,26
10072 / 9987 PA.PED.065	ESECUZIONE DI STANDARD PENETRATION TEST. Esecuzione di standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore tipo Raymond ecc., realizzata con le pres ... rme Tecniche. Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino ad oltre 20 m. [IG.05.040.b]				5,000	5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	51,620	258,10
10073 / 9988 PA.PED.066	PRELIEVO DI CAMPIONI SEMIDISTURBATI A PERCUSSIONE. Prelievo di campioni semi-disturbati a percussione nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti grosse diam ... elle a perdere, eseguito secondo le prescrizioni di cui alle Norme Tecniche. Per profondità da 0 a 30 m. [IG.05.190.2.a]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	39,200	117,60
10074 / 9989 PA.PED.062	ANALISI GRANULOMETRICA MEDIANTE SETACCI. Analisi granulometrica di una terra e/o di aggregati mediante setacci e/o crivelli. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4, CNR-BU n. 23, UNI EN 933-1. [IG.01.001.a]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	35,220	105,66
10075 / 9990 PA.PED.063	DETERMINAZIONE DELL'UMIDITA' DEL CAMPIONE. Determinazione dell'umidità del campione. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-1. [IG.01.010]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	6,400	19,20
10076 / 9991 PA.PED.064	DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTEMBERG (WL, WP, WS). Determinazione dei limiti di attemberg (WL, WP, WS) per ciascun parametro determinato. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-12 ed CNR-UNI 10014. [IG.01.025]							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'642'176,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'642'176,32
	SOMMANO cadauno				3,000	3,00		
						3,00	22,410	67,23
	<b>I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>							
10077 / 9945 PA.PED.068	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI TRA 45-65 MM E LUNGHEZZA FINO A 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.6]				4500,000	4'500,00		
	SOMMANO cm					4'500,00	0,950	4'275,00
10078 / 9946 PA.PED.069	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI FINO A 65 MM E LUNGHEZZA OLTRE I 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alt ... one oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.8]				1500,000	1'500,00		
	SOMMANO cm					1'500,00	1,140	1'710,00
10079 / 9947 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	17,210	206,52
10080 / 9948 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				9,000	9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	10,400	93,60
10081 / 9949 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				18,000	18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	6,800	122,40
10082 / 9950 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				18,000	18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	4,240	76,32
	<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>							
10083 / 9951 PA.PED.082	APPONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'648'727,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'648'727,39
	Approntamento e installazione escavatore per scavo di pozzetto esplorativo alle postazioni di sondaggio ... manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. [IG.05.145]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	240,110	480,22
10084 / 9952 PA.PED.083	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI. Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consiste ... mpo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00. Per ogni ml di profondità. [IG.05.150]				12,000	12,00		
	SOMMANO ml					12,00	19,860	238,32
10085 / 9953 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				9,000	9,00		
	SOMMANO m2					9,00	149,670	1'347,03
10086 / 9954 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	238,110	952,44
10087 / 9955 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	12,010	48,04
10088 / 9956 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	4,800	19,20
	<b>I.V.E.- Indagini su sottostrutture (SbCat 358)</b>							
10089 / 9957 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'651'812,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'651'812,64
	Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				13,500	13,50		
	SOMMANO m2					13,50	149,670	2'020,55
10090 / 9958 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	238,110	1'428,66
10091 / 9959 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	12,010	72,06
10092 / 9960 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	4,800	28,80
10093 / 9961 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				8,000	8,00		
	SOMMANO h					8,00	67,220	537,76
	<b>I.V.E. - Indagini impalcati (SbCat 359)</b>							
10094 / 9962 PA.PED.084	PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con id ... tri modali identificati in forma tabellare e grafica. Per una configurazione costituita da 2 accelerometri. [O.02.035.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'530,710	1'530,71
10095 / 9963 PA.PED.085	PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con identificazione dei parametri m ... ti in forma tabellare e grafica. Per ogni accelerometro installato oltre ai primi 2 sul medesimo viadotto. [O.02.035.b]				4,000	4,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,00		111'657'431,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,00		111'657'431,18
	SOMMANO cadauno					4,00	306,140	1'224,56
	<b>I.V.E. - Indagini travi (SbCat 360)</b>							
10096 / 9964 PA.PED.086	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - CON L'UTILIZZO DI BY BRIDGE. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutt ... ziata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. [Q.08.025.a]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	402,670	805,34
10097 / 9965 PA.PED.087	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - SOVRAPPREZZO PER RIPRISTINO DEI SAGGI DISTRUTTIVI. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione par ... letica di sicurezza sopra il viadotto. Sovrapprezzo per il ripristino dei saggi distruttivi del copriferro. [Q.08.025.d]				16,000	16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	13,950	223,20
10098 / 9966 PA.PED.088	ISPEZIONE ENDOSCOPICA SUI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Ispezione endoscopica viene eseguita attraverso video endoscopia, con esecuzione di fori sulla superficie del calcestruzzo in cor ... e in argomento potrà essere eseguita qualora non presenti degradazioni evidenti dei copriferro in mezzzeria. [Q.08.025.e]				24,000	24,00		
	SOMMANO a corpo per prova					24,00	24,110	578,64
10099 / 9967 PA.PED.089	DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO. Determinazione dell'indice sclerometrico per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-2. [IG.02.215]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	20,410	163,28
10100 / 9968 PA.PED.090	DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI. Determinazione della velocità di propagazione degli ultrasuoni per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-4. [IG.02.220]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	28,010	224,08
10101 / 9969 PA.PED.091	CORRELAZIONE SCLEROMETRO / ULTRASUONI. Correlazione sclerometro / ultrasuoni. [IG.02.225]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	18,410	147,28
10102 / 9970 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'660'797,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							111'660'797,56
	SOMMANO cadauno				4,000	4,00		
						4,00	136,070	544,28
10103 / 9971 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	23,800	95,20
10104 / 9972 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	10,400	83,20
10105 / 9973 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	6,800	54,40
10106 / 9974 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	4,240	33,92
10107 / 9975 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				4,500	4,50		
	SOMMANO m2					4,50	149,670	673,52
10108 / 9976 PA.PED.079	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo. Il ri ... documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave. [O.02.115]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	845,630	845,63
10109 / 9977 PA.PED.080	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO. Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzeria di una trave per effetto della precompressione e dei carichi per ... e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo. [O.02.105]				1,000	1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		111'663'127,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,00		111'663'127,71
	SOMMANO cadauno					1,00	795,890	795,89
10110 / 9978 PA.PED.092	ESECUZIONE DI INDAGINI RIFLETTOMETRICHE DA EFFETTUARE SU TRAVI D'IMPALCATO. Valutazione dello stato di conservazione dei trefoli presenti all'interno delle travi in CAP d'impalcato ... ca e documentazione fotografica). Il prezzo compensa l'esecuzione della prova per ciascun trefolo investigato. [AQ15-14]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	126,180	1'009,44
10111 / 10311 PA.PED.115	CESTELLO INSTALLATO SU AUTOCARRO. Cestello installato su autocarro completo di sbracci e nodi con sollevamento fino a 12 metri.	2,00			20,000	40,00		
	SOMMANO h					40,00	49,220	1'968,80
	<b>I.V.E. - Indagini trasversi (SbCat 361)</b>							
10112 / 9979 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				2,250	2,25		
	SOMMANO m2					2,25	149,670	336,76
10113 / 9980 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	238,110	238,11
10114 / 9981 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	12,010	12,01
10115 / 9982 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4,800	4,80
10116 / 9983 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'667'493,52



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'667'493,52
	[SL.01.023]  SOMMANO h				1,330	1,33		
	<b>I.V.E. - Prova di carico statico (SbCat 362)</b>							
10117 / 10279 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'440,670	1'440,67
10118 / 10280 PA.PED.094	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalca ... rmazioni misurate. Il prezzo compensa la singola configurazione di carico successiva del medesimo viadotto. [O.02.030.b]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	720,330	720,33
10119 / 10300 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per campata per 3 ore	6,00	3,00		2,000	36,00		
	SOMMANO					36,00	61,240	2'204,64
	<b>VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD (Cat 128)</b> <b>I.V.E.- Indagini su terreni di fondazione (SbCat 355)</b>							
10120 / 10036 PA.PED.060	PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA DA 0 A 30 M. Perforazione ad andamento verticale in terreni a granulometria fine e media con carotieri d ... mpressione uniassiale $\sigma_c \leq 10$ MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche. [IG.05.005.1.a]				30,000	30,00		
	SOMMANO ml					30,00	41,640	1'249,20
10121 / 10037 PA.PED.067	AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 16 A 40 Q.LI. Autocarro o autocisterna della portata da 16 a 40 p.li a cassa ribaltabile, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.001..b]				4,000	4,00		
	SOMMANO h					4,00	36,090	144,36
10122 / 10038 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				6,000	6,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6,00		111'673'342,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					6,00		111'673'342,12
	SOMMANO cadauno					6,00	17,210	103,26
10123 / 10039 PA.PED.065	ESECUZIONE DI STANDARD PENETRATION TEST. Esecuzione di standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore tipo Raymond ecc., realizzata con le pres ... rme Tecniche. Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino ad oltre 20 m. [IG.05.040.b]				5,000	5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	51,620	258,10
10124 / 10040 PA.PED.066	PRELIEVO DI CAMPIONI SEMIDISTURBATI A PERCUSSIONE. Prelievo di campioni semi-disturbati a percussione nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti grosse diam ... elle a perdere, eseguito secondo le prescrizioni di cui alle Norme Tecniche. Per profondità da 0 a 30 m. [IG.05.190.2.a]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	39,200	117,60
10125 / 10041 PA.PED.062	ANALISI GRANULOMETRICA MEDIANTE SETACCI. Analisi granulometrica di una terra e/o di aggregati mediante setacci e/o crivelli. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4, CNR-BU n. 23, UNI EN 933-1. [IG.01.001.a]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	35,220	105,66
10126 / 10042 PA.PED.063	DETERMINAZIONE DELL'UMIDITA' DEL CAMPIONE. Determinazione dell'umidità del campione. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-1. [IG.01.010]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	6,400	19,20
10127 / 10043 PA.PED.064	DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTEMBERG (WL, WP, WS). Determinazione dei limiti di attemberg (WL, WP, WS) per ciascun parametro determinato. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-12 ed CNR-UNI 10014. [IG.01.025]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	22,410	67,23
<b>I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>								
10128 / 9992 PA.PED.068	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI TRA 45-65 MM E LUNGHEZZA FINO A 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.6]				6000,000	6'000,00		
	SOMMANO cm					6'000,00	0,950	5'700,00
10129 / 9993 PA.PED.069	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI FINO A 65 MM E LUNGHEZZA OLTRE I 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alt ... one oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'679'713,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'679'713,17
	[21.7.8]				2000,000	2'000,00		
	SOMMANO cm					2'000,00	1,140	2'280,00
10130 / 9994 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				16,000	16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	17,210	275,36
10131 / 9995 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	10,400	124,80
10132 / 9996 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	6,800	163,20
10133 / 9997 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	4,240	101,76
	<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>							
10134 / 9998 PA.PED.082	APPRONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO. Approntamento e installazione escavatore per scavo di pozzetto esplorativo alle postazioni di sondaggio ... manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. [IG.05.145]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	240,110	480,22
10135 / 9999 PA.PED.083	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI. Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consiste ... mpo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00. Per ogni ml di profondità. [IG.05.150]				12,000	12,00		
	SOMMANO ml					12,00	19,860	238,32
10136 / 10000 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'683'376,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'683'376,83
	c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				9,000	9,00		
	SOMMANO m2					9,00	149,670	1'347,03
10137 / 10001 PA.PED.076	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA.</b> Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	238,110	952,44
10138 / 10002 PA.PED.077	<b>PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA.</b> Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	12,010	48,04
10139 / 10003 PA.PED.078	<b>DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA.</b> Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	4,800	19,20
	<b>I.V.E.- Indagini su sottostrutture (SbCat 358)</b>							
10140 / 10004 PA.PED.073	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE.</b> Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	136,070	544,28
10141 / 10005 PA.PED.074	<b>VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO.</b> Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	23,800	95,20
10142 / 10006 PA.PED.070	<b>RETTIFICA CUBETTIE CAROTE.</b> Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				4,000	4,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,00		111'686'383,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,00		111'686'383,02
	SOMMANO cadauno					4,00	10,400	41,60
10143 / 10007 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	6,800	54,40
10144 / 10008 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	4,240	33,92
10145 / 10009 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				15,750	15,75		
	SOMMANO m2					15,75	149,670	2'357,30
10146 / 10010 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	238,110	1'666,77
10147 / 10011 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	12,010	84,07
10148 / 10012 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	4,800	33,60
10149 / 10013 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				12,530	12,53		
	A R I P O R T A R E					12,53		111'690'654,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					12,53		111'690'654,68
	SOMMANO h					12,53	67,220	842,27
	<b>I.V.E. - Indagini impalcati (SbCat 359)</b>							
10150 / 10014 PA.PED.084	PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con id ... tri modali identificati in forma tabellare e grafica. Per una configurazione costituita da 2 accelerometri. [O.02.035.a]					1,000	1,00	
	SOMMANO cadauno					1,00	1'530,710	1'530,71
10151 / 10015 PA.PED.085	PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con identificazione dei parametri m ... ti in forma tabellare e grafica. Per ogni accelerometro installato oltre ai primi 2 sul medesimo viadotto. [O.02.035.b]					4,000	4,00	
	SOMMANO cadauno					4,00	306,140	1'224,56
	<b>I.V.E. - Indagini travi (SbCat 360)</b>							
10152 / 10016 PA.PED.086	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - CON L'UTILIZZO DI BY BRIDGE. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutt ... ziata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. [Q.08.025.a]					3,000	3,00	
	SOMMANO cadauno					3,00	402,670	1'208,01
10153 / 10017 PA.PED.087	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - SOVRAPPREZZO PER RIPRISTINO DEI SAGGI DISTRUTTIVI. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione par ... letica di sicurezza sopra il viadotto. Sovrapprezzo per il ripristino dei saggi distruttivi del copriferro. [Q.08.025.d]					24,000	24,00	
	SOMMANO cadauno					24,00	13,950	334,80
10154 / 10018 PA.PED.088	ISPEZIONE ENDOSCOPICA SUI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Ispezione endoscopica viene eseguita attraverso video endoscopia, con esecuzione di fori sulla superficie del calcestruzzo in cor ... e in argomento potrà essere eseguita qualora non presenti degradazioni evidenti dei copriferro in mezzzeria. [Q.08.025.e]					36,000	36,00	
	SOMMANO a corpo per prova					36,00	24,110	867,96
10155 / 10019 PA.PED.089	DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO. Determinazione dell'indice sclerometrico per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-2. [IG.02.215]					12,000	12,00	
	SOMMANO cadauno					12,00	20,410	244,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'696'907,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'696'907,91
10156 / 10020 PA.PED.090	DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI. Determinazione della velocità di propagazione degli ultrasuoni per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-4. [IG.02.220]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	28,010	336,12
10157 / 10021 PA.PED.091	CORRELAZIONE SCLEROMETRO / ULTRASUONI. Correlazione sclerometro / ultrasuoni. [IG.02.225]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	18,410	220,92
10158 / 10022 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	136,070	816,42
10159 / 10023 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	23,800	142,80
10160 / 10024 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	10,400	124,80
10161 / 10025 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	6,800	81,60
10162 / 10026 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	4,240	50,88
10163 / 10027	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'698'681,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'698'681,45
PA.PED.075	Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				6,750	6,75		
	SOMMANO m2					6,75	149,670	1'010,27
10164 / 10028 PA.PED.079	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo. Il ri ... documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave. [O.02.115]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	845,630	845,63
10165 / 10029 PA.PED.080	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO. Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzeria di una trave per effetto della precompressione e dei carichi per ... e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo. [O.02.105]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	795,890	1'591,78
10166 / 10030 PA.PED.092	ESECUZIONE DI INDAGINI RIFLETTOMETRICHE DA EFFETTUARE SU TRAVI D'IMPALCATO. Valutazione dello stato di conservazione dei trefoli presenti all'interno delle travi in CAP d'impalcato ... ca e documentazione fotografica). Il prezzo compensa l'esecuzione della prova per ciascun trefolo investigato. [AQ15-14]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	126,180	1'514,16
10167 / 10312 PA.PED.100	AUTOCARRO DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIDGE)	3,00			20,000	60,00		
	SOMMANO h					60,00	100,690	6'041,40
	<b>I.V.E. - Indagini trasversi (SbCat 361)</b>							
10168 / 10031 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				2,250	2,25		
	SOMMANO m2					2,25	149,670	336,76
10169 / 10032 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	238,110	238,11
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'710'259,56



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'710'259,56
10170 / 10033 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	12,010	12,01
10171 / 10034 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4,800	4,80
10172 / 10035 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				1,330	1,33		
	SOMMANO h					1,33	67,220	89,40
<b>I.V.E. - Prova di carico statico (SbCat 362)</b>								
10173 / 10281 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'440,670	1'440,67
10174 / 10282 PA.PED.094	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalca ... rmazioni misurate. Il prezzo compensa la singola configurazione di carico successiva del medesimo viadotto. [O.02.030.b]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	720,330	1'440,66
10175 / 10301 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarri per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per campata per 3 ore	6,00	3,00		3,000	54,00		
	SOMMANO					54,00	61,240	3'306,96
<b>VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD (Cat 129) I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>								
10176 / 10044	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI TRA 45-65 MM E LUNGHEZZA FINO A 15 M.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'716'554,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'716'554,06
PA.PED.068	Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.6]				36000,000	36'000,00		
	SOMMANO cm					36'000,00	0,950	34'200,00
10177 / 10045	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI FINO A 65 MM E LUNGHEZZA OLTRE I 15 M.							
PA.PED.069	Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... one oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.8]				12000,000	12'000,00		
	SOMMANO cm					12'000,00	1,140	13'680,00
10178 / 10046	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				96,000	96,00		
PA.PED.061	SOMMANO cadauno					96,00	17,210	1'652,16
10179 / 10047	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				72,000	72,00		
PA.PED.070	SOMMANO cadauno					72,00	10,400	748,80
10180 / 10048	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI.							
PA.PED.071	Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				144,000	144,00		
	SOMMANO cadauno					144,00	6,800	979,20
10181 / 10049	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				144,000	144,00		
PA.PED.072	SOMMANO cadauno					144,00	4,240	610,56
	<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>							
10182 / 10050	APPONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO.							
PA.PED.082	Approntamento e installazione escavatore per scavo di pozzetto esplorativo alle postazioni di sondaggio ... manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. [IG.05.145]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	240,110	960,44
10183 /	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'769'385,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'769'385,22
10051 PA.PED.083	Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consiste ... mpo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00. Per ogni ml di profondità. [IG.05.150]				24,000	24,00		
	SOMMANO ml					24,00	19,860	476,64
10184 / 10052 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				18,000	18,00		
	SOMMANO m2					18,00	149,670	2'694,06
10185 / 10053 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	238,110	1'904,88
10186 / 10054 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	12,010	96,08
10187 / 10055 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	4,800	38,40
<b>I.V.E.- Indagini su sottostrutture (SbCat 358)</b>								
10188 / 10056 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				14,000	14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	136,070	1'904,98
10189 / 10057	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'776'500,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'776'500,26
PA.PED.074	Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				14,000	14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	23,800	333,20
10190 / 10058 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				14,000	14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	10,400	145,60
10191 / 10059 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				28,000	28,00		
	SOMMANO cadauno					28,00	6,800	190,40
10192 / 10060 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				28,000	28,00		
	SOMMANO cadauno					28,00	4,240	118,72
10193 / 10061 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				36,000	36,00		
	SOMMANO m2					36,00	149,670	5'388,12
10194 / 10062 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				16,000	16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	238,110	3'809,76
10195 / 10063 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				16,000	16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	12,010	192,16
10196 / 10064	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'786'678,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'786'678,22
PA.PED.078	Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				16,000	16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	4,800	76,80
10197 / 10065 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				32,530	32,53		
	SOMMANO h					32,53	67,220	2'186,67
	<b>I.V.E. - Indagini impalcati (SbCat 359)</b>							
10198 / 10066 PA.PED.084	PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con id ... tri modali identificati in forma tabellare e grafica. Per una configurazione costituita da 2 accelerometri. [O.02.035.a]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	1'530,710	12'245,68
10199 / 10067 PA.PED.085	PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con identificazione dei parametri m ... ti in forma tabellare e grafica. Per ogni accelerometro installato oltre ai primi 2 sul medesimo viadotto. [O.02.035.b]				32,000	32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	306,140	9'796,48
	<b>I.V.E. - Indagini travi (SbCat 360)</b>							
10200 / 10068 PA.PED.086	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - CON L'UTILIZZO DI BY BRIDGE. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutt ... ziata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. [Q.08.025.a]				23,000	23,00		
	SOMMANO cadauno					23,00	402,670	9'261,41
10201 / 10069 PA.PED.087	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - SOVRAPPREZZO PER RIPRISTINO DEI SAGGI DISTRUTTIVI. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione par ... letica di sicurezza sopra il viadotto. Sovrapprezzo per il ripristino dei saggi distruttivi del copriferro. [Q.08.025.d]				184,000	184,00		
	SOMMANO cadauno					184,00	13,950	2'566,80
10202 / 10070 PA.PED.088	ISPEZIONE ENDOSCOPICA SUI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Ispezione endoscopica viene eseguita attraverso video endoscopia, con esecuzione di fori sulla superficie del calcestruzzo in cor ... e in argomento potrà essere eseguita qualora non presenti degradazioni evidenti dei							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'822'812,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'822'812,06
	copriferro in mezzeria. [Q.08.025.e]				276,000	276,00		
	SOMMANO a corpo per prova					276,00	24,110	6'654,36
10203 / 10071 PA.PED.089	DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO. Determinazione dell'indice sclerometrico per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-2. [IG.02.215]				92,000	92,00		
	SOMMANO cadauno					92,00	20,410	1'877,72
10204 / 10072 PA.PED.090	DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI. Determinazione della velocità di propagazione degli ultrasuoni per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-4. [IG.02.220]				92,000	92,00		
	SOMMANO cadauno					92,00	28,010	2'576,92
10205 / 10073 PA.PED.091	CORRELAZIONE SCLEROMETRO / ULTRASUONI. Correlazione sclerometro / ultrasuoni. [IG.02.225]				92,000	92,00		
	SOMMANO cadauno					92,00	18,410	1'693,72
10206 / 10074 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				46,000	46,00		
	SOMMANO cadauno					46,00	136,070	6'259,22
10207 / 10075 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				46,000	46,00		
	SOMMANO cadauno					46,00	23,800	1'094,80
10208 / 10076 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				92,000	92,00		
	SOMMANO cadauno					92,00	10,400	956,80
10209 / 10077 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				92,000	92,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					92,00		111'843'925,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					92,00		111'843'925,60
	SOMMANO cadauno					92,00	6,800	625,60
10210 / 10078 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				92,000	92,00		
	SOMMANO cadauno					92,00	4,240	390,08
10211 / 10079 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				51,750	51,75		
	SOMMANO m2					51,75	149,670	7'745,42
10212 / 10080 PA.PED.079	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo. Il ri ... documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave. [O.02.115]				9,000	9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	845,630	7'610,67
10213 / 10081 PA.PED.080	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO. Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzera di una trave per effetto della precompressione e dei carichi per ... e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo. [O.02.105]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	795,890	9'550,68
10214 / 10082 PA.PED.092	ESECUZIONE DI INDAGINI RIFLETTOMETRICHE DA EFFETTUARE SU TRAVI D'IMPALCATO. Valutazione dello stato di conservazione dei trefoli presenti all'interno delle travi in CAP d'impalcato ... ca e documentazione fotografica). Il prezzo compensa l'esecuzione della prova per ciascun trefolo investigato. [AQ15-14]				92,000	92,00		
	SOMMANO cadauno					92,00	126,180	11'608,56
10215 / 10313 PA.PED.100	AUTOCARRO DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY- BRIDGE)	23,00			20,000	460,00		
	SOMMANO h					460,00	100,690	46'317,40
	<b>I.V.E. - Indagini trasversi (SbCat 361)</b>							
10216 / 10083 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				4,500	4,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,50		111'927'774,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,50		111'927'774,01
	SOMMANO m2					4,50	149,670	673,52
10217 / 10084 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è con ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	238,110	476,22
10218 / 10085 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	12,010	24,02
10219 / 10086 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	4,800	9,60
10220 / 10087 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				2,670	2,67		
	SOMMANO h					2,67	67,220	179,48
	<b>I.V.E. - Prova di carico statico (SbCat 362)</b>							
10221 / 10283 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'440,670	1'440,67
10222 / 10284 PA.PED.094	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalca ... rmazioni misurate. Il prezzo compensa la singola configurazione di carico successiva del medesimo viadotto. [O.02.030.b]				22,000	22,00		
	SOMMANO cadauno					22,00	720,330	15'847,26
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'946'424,78



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'946'424,78
10223 / 10302 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per campata per 3 ore	6,00	3,00		23,000	414,00		
	SOMMANO					414,00	61,240	25'353,36
<b>VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD (Cat 130) I.V.E.- Indagini su terreni di fondazione (SbCat 355)</b>								
10224 / 10132 PA.PED.060	PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA DA 0 A 30 M. Perforazione ad andamento verticale in terreni a granulometria fine e media con carotieri d ... mpressione uniassiale $\sigma \leq 10$ MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche. [IG.05.005.1.a]				30,000	30,00		
	SOMMANO ml					30,00	41,640	1'249,20
10225 / 10133 PA.PED.067	AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 16 A 40 Q.LI. Autocarro o autocisterna della portata da 16 a 40 p.li a cassa ribaltabile, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.001..b]				4,000	4,00		
	SOMMANO h					4,00	36,090	144,36
10226 / 10134 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	17,210	103,26
10227 / 10135 PA.PED.065	ESECUZIONE DI STANDARD PENETRATION TEST. Esecuzione di standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore tipo Raymond ecc., realizzata con le pres ... rme Tecniche. Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino ad oltre 20 m. [IG.05.040.b]				5,000	5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	51,620	258,10
10228 / 10136 PA.PED.066	PRELIEVO DI CAMPIONI SEMIDISTURBATI A PERCUSSIONE. Prelievo di campioni semi-disturbati a percussione nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti grosse diam ... elle a perdere, eseguito secondo le prescrizioni di cui alle Norme Tecniche. Per profondità da 0 a 30 m. [IG.05.190.2.a]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	39,200	117,60
10229 / 10137 PA.PED.062	ANALISI GRANULOMETRICA MEDIANTE SETACCI. Analisi granulometrica di una terra e/o di aggregati mediante setacci e/o crivelli. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4, CNR-BU n. 23, UNI EN 933-1. [IG.01.001.a]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	35,220	105,66
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'973'756,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'973'756,32
10230 / 10138 PA.PED.063	DETERMINAZIONE DELL'UMIDITA' DEL CAMPIONE. Determinazione dell'umidità del campione. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-1. [IG.01.010]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	6,400	19,20
10231 / 10139 PA.PED.064	DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTEMBERG (WL, WP, WS). Determinazione dei limiti di attemberg (WL, WP, WS) per ciascun parametro determinato. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-12 ed CNR-UNI 10014. [IG.01.025]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	22,410	67,23
	<b>I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>							
10232 / 10088 PA.PED.068	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI TRA 45-65 MM E LUNGHEZZA FINO A 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.6]				4500,000	4'500,00		
	SOMMANO cm					4'500,00	0,950	4'275,00
10233 / 10089 PA.PED.069	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI FINO A 65 MM E LUNGHEZZA OLTRE I 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alt ... one oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.8]				1500,000	1'500,00		
	SOMMANO cm					1'500,00	1,140	1'710,00
10234 / 10090 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	17,210	206,52
10235 / 10091 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				9,000	9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	10,400	93,60
10236 / 10092 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				18,000	18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	6,800	122,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'980'250,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'980'250,27
10237 / 10093 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]					18,000	18,00	
	SOMMANO cadauno						18,00	4,240
	<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>							
10238 / 10094 PA.PED.082	APPRONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO. Approntamento e installazione escavatore per scavo di pozzetto esplorativo alle postazioni di sondaggio ... manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. [IG.05.145]					2,000	2,00	
	SOMMANO cadauno						2,00	240,110
10239 / 10095 PA.PED.083	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI. Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consiste ... mpo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00. Per ogni ml di profondità. [IG.05.150]					12,000	12,00	
	SOMMANO ml						12,00	19,860
10240 / 10096 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]					9,000	9,00	
	SOMMANO m2						9,00	149,670
10241 / 10097 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]					4,000	4,00	
	SOMMANO cadauno						4,00	238,110
10242 / 10098 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]					4,000	4,00	
	SOMMANO cadauno						4,00	12,010
10243 / 10099	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'983'392,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'983'392,64
PA.PED.078	Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad adherenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	4,800	19,20
	<b>I.V.E.- Indagini su sottostrutture (SbCat 358)</b>							
10244 / 10100	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE.							
PA.PED.073	Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	136,070	272,14
10245 / 10101	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO.							
PA.PED.074	Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	23,800	47,60
10246 / 10102	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE.							
PA.PED.070	Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	10,400	20,80
10247 / 10103	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI.							
PA.PED.071	Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	6,800	27,20
10248 / 10104	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI.							
PA.PED.072	Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	4,240	16,96
10249 / 10105	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO.							
PA.PED.075	Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				20,250	20,25		
	SOMMANO m2					20,25	149,670	3'030,82
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'986'827,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'986'827,36
10250 / 10106 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è con ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				9,000	9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	238,110	2'142,99
10251 / 10107 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				9,000	9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	12,010	108,09
10252 / 10108 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				9,000	9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	4,800	43,20
10253 / 10109 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				13,600	13,60		
	SOMMANO h					13,60	67,220	914,19
	<b>I.V.E. - Indagini impalcati (SbCat 359)</b>							
10254 / 10110 PA.PED.084	PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con id ... tri modali identificati in forma tabellare e grafica. Per una configurazione costituita da 2 accelerometri. [O.02.035.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'530,710	1'530,71
10255 / 10111 PA.PED.085	PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con identificazione dei parametri m ... ti in forma tabellare e grafica. Per ogni accelerometro installato oltre ai primi 2 sul medesimo viadotto. [O.02.035.b]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	306,140	1'224,56
	<b>I.V.E. - Indagini travi (SbCat 360)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'992'791,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'992'791,10
10256 / 10112 PA.PED.086	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - CON L'UTILIZZO DI BY BRIDGE. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutt ... ziata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. [Q.08.025.a]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	402,670	805,34
10257 / 10113 PA.PED.087	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - SOVRAPPREZZO PER RIPRISTINO DEI SAGGI DISTRUTTIVI. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione par ... letica di sicurezza sopra il viadotto. Sovrapprezzo per il ripristino dei saggi distruttivi del copriferro. [Q.08.025.d]				16,000	16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	13,950	223,20
10258 / 10114 PA.PED.088	ISPEZIONE ENDOSCOPICA SUI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Ispezione endoscopica viene eseguita attraverso video endoscopia, con esecuzione di fori sulla superficie del calcestruzzo in cor ... e in argomento potrà essere eseguita qualora non presenti degradazioni evidenti dei copriferro in mezzzeria. [Q.08.025.e]				24,000	24,00		
	SOMMANO a corpo per prova					24,00	24,110	578,64
10259 / 10115 PA.PED.089	DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO. Determinazione dell'indice sclerometrico per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-2. [IG.02.215]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	20,410	163,28
10260 / 10116 PA.PED.090	DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI. Determinazione della velocità di propagazione degli ultrasuoni per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-4. [IG.02.220]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	28,010	224,08
10261 / 10117 PA.PED.091	CORRELAZIONE SCLEROMETRO / ULTRASUONI. Correlazione sclerometro / ultrasuoni. [IG.02.225]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	18,410	147,28
10262 / 10118 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	136,070	544,28
10263 /	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'995'477,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'995'477,20
10119 PA.PED.074	CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	23,800	95,20
10264 / 10120 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	10,400	83,20
10265 / 10121 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	6,800	54,40
10266 / 10122 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	4,240	33,92
10267 / 10123 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				4,500	4,50		
	SOMMANO m2					4,50	149,670	673,52
10268 / 10124 PA.PED.079	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo. Il ri ... documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave. [O.02.115]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	845,630	845,63
10269 / 10125 PA.PED.080	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO. Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzeria di una trave per effetto della precompressione e dei carichi per ... e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo. [O.02.105]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	795,890	795,89
10270 / 10126	ESECUZIONE DI INDAGINI RIFLETTOMETRICHE DA EFFETTUARE SU TRAVI D'IMPALCATO.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							111'998'058,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							111'998'058,96
PA.PED.092	Valutazione dello stato di conservazione dei trefoli presenti all'interno delle travi in CAP d'impalcato ... ca e documentazione fotografica). Il prezzo compensa l'esecuzione della prova per ciascun trefolo investigato. [AQ15-14]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	126,180	1'009,44
10271 / 10314 PA.PED.100	AUTOCARRO DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIDGE)	2,00			20,000	40,00		
	SOMMANO h					40,00	100,690	4'027,60
	<b>I.V.E. - Indagini trasversi (SbCat 361)</b>							
10272 / 10127 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				2,250	2,25		
	SOMMANO m2					2,25	149,670	336,76
10273 / 10128 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	238,110	238,11
10274 / 10129 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	12,010	12,01
10275 / 10130 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4,800	4,80
10276 / 10131 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				1,330	1,33		
	SOMMANO h					1,33	67,220	89,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'003'777,08



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'003'777,08
	<b>I.V.E. - Prova di carico statico (SbCat 362)</b>							
10277 / 10285 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcata da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]					1,00	1,00	
	SOMMANO cadauno					1,00	1'440,670	1'440,67
10278 / 10286 PA.PED.094	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcata ... rmazioni misurate. Il prezzo compensa la singola configurazione di carico successiva del medesimo viadotto. [O.02.030.b]					1,00	1,00	
	SOMMANO cadauno					1,00	720,330	720,33
10279 / 10303 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per campata per 3 ore	6,00	3,00			2,000	36,00	
	SOMMANO					36,00	61,240	2'204,64
	<b>VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD (Cat 131) I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>							
10280 / 10140 PA.PED.068	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI TRA 45-65 MM E LUNGHEZZA FINO A 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.6]					19500,000	19'500,00	
	SOMMANO cm					19'500,00	0,950	18'525,00
10281 / 10141 PA.PED.069	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI FINO A 65 MM E LUNGHEZZA OLTRE I 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alt ... one oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.8]					6500,000	6'500,00	
	SOMMANO cm					6'500,00	1,140	7'410,00
10282 / 10142 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]					52,000	52,00	
	SOMMANO cadauno					52,00	17,210	894,92
10283 / 10143 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'034'972,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'034'972,64
	[IG.02.015]				39,000	39,00		
	SOMMANO cadauno					39,00	10,400	405,60
10284 / 10144 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				78,000	78,00		
	SOMMANO cadauno					78,00	6,800	530,40
10285 / 10145 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				78,000	78,00		
	SOMMANO cadauno					78,00	4,240	330,72
	<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>							
10286 / 10146 PA.PED.082	APPRONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO. Approntamento e installazione escavatore per scavo di pozzetto esplorativo alle postazioni di sondaggio ... manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. [IG.05.145]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	240,110	240,11
10287 / 10147 PA.PED.083	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI. Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consiste ... mpo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00. Per ogni ml di profondità. [IG.05.150]				6,000	6,00		
	SOMMANO ml					6,00	19,860	119,16
10288 / 10148 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				4,500	4,50		
	SOMMANO m2					4,50	149,670	673,52
10289 / 10149 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	238,110	476,22
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'037'748,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'037'748,37
10290 / 10150 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad adherenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	12,010	24,02
10291 / 10151 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad adherenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	4,800	9,60
<b>I.V.E.- Indagini su sottostrutture (SbCat 358)</b>								
10292 / 10152 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				14,000	14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	136,070	1'904,98
10293 / 10153 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				14,000	14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	23,800	333,20
10294 / 10154 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				14,000	14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	10,400	145,60
10295 / 10155 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				28,000	28,00		
	SOMMANO cadauno					28,00	6,800	190,40
10296 / 10156 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				28,000	28,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					28,00		112'040'356,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					28,00		112'040'356,17
	SOMMANO cadauno					28,00	4,240	118,72
10297 / 10157 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				15,750	15,75		
	SOMMANO m2					15,75	149,670	2'357,30
10298 / 10158 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	238,110	1'666,77
10299 / 10159 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	12,010	84,07
10300 / 10160 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	4,800	33,60
10301 / 10161 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				20,530	20,53		
	SOMMANO h					20,53	67,220	1'380,03
	<b>I.V.E. - Indagini impalcati (SbCat 359)</b>							
10302 / 10162 PA.PED.084	PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con id ... tri modali identificati in forma tabellare e grafica. Per una configurazione costituita da 2 accelerometri. [O.02.035.a]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	1'530,710	6'122,84
10303 /	PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'052'119,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'052'119,50
10163 PA.PED.085	SUPPLEMENTARI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcato da ponte con identificazione dei parametri m ... ti in forma tabellare e grafica. Per ogni accelerometro installato oltre ai primi 2 sul medesimo viadotto. [O.02.035.b]				16,000	16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	306,140	4'898,24
	<b>I.V.E. - Indagini travi (SbCat 360)</b>							
10304 / 10164 PA.PED.086	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - CON L'UTILIZZO DI BY BRIDGE. Ispezione profonda di impalcato da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutt ... ziata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. [Q.08.025.a]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	402,670	4'832,04
10305 / 10165 PA.PED.087	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - SOVRAPPREZZO PER RIPRISTINO DEI SAGGI DISTRUTTIVI. Ispezione profonda di impalcato da ponte in CAP sulla campata per ispezione par ... letica di sicurezza sopra il viadotto. Sovrapprezzo per il ripristino dei saggi distruttivi del copriferro. [Q.08.025.d]				96,000	96,00		
	SOMMANO cadauno					96,00	13,950	1'339,20
10306 / 10166 PA.PED.088	ISPEZIONE ENDOSCOPICA SUI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Ispezione endoscopica viene eseguita attraverso video endoscopia, con esecuzione di fori sulla superficie del calcestruzzo in cor ... e in argomento potrà essere eseguita qualora non presenti degradazioni evidenti dei copriferro in mezzzeria. [Q.08.025.e]				144,000	144,00		
	SOMMANO a corpo per prova					144,00	24,110	3'471,84
10307 / 10167 PA.PED.089	DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO. Determinazione dell'indice sclerometrico per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-2. [IG.02.215]				48,000	48,00		
	SOMMANO cadauno					48,00	20,410	979,68
10308 / 10168 PA.PED.090	DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI. Determinazione della velocità di propagazione degli ultrasuoni per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-4. [IG.02.220]				48,000	48,00		
	SOMMANO cadauno					48,00	28,010	1'344,48
10309 / 10169 PA.PED.091	CORRELAZIONE SCLEROMETRO / ULTRASUONI. Correlazione sclerometro / ultrasuoni. [IG.02.225]				48,000	48,00		
	SOMMANO cadauno					48,00	18,410	883,68
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'069'868,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'069'868,66
10310 / 10170 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	136,070	3'265,68
10311 / 10171 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				24,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	23,800	571,20
10312 / 10172 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				48,000	48,00		
	SOMMANO cadauno					48,00	10,400	499,20
10313 / 10173 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				48,000	48,00		
	SOMMANO cadauno					48,00	6,800	326,40
10314 / 10174 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				48,000	48,00		
	SOMMANO cadauno					48,00	4,240	203,52
10315 / 10175 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				27,000	27,00		
	SOMMANO m2					27,00	149,670	4'041,09
10316 / 10176 PA.PED.079	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo. Il ri ... documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave. [O.02.115]				5,000	5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	845,630	4'228,15
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'083'003,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							112'083'003,90	
10317 / 10177 PA.PED.080	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO. Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzeria di una trave per effetto della precompressione e dei carichi per ... e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo. [O.02.105]					6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno						6,00	795,890	4'775,34
10318 / 10178 PA.PED.092	ESECUZIONE DI INDAGINI RIFLETTOMETRICHE DA EFFETTUARE SU TRAVI D'IMPALCATO. Valutazione dello stato di conservazione dei trefoli presenti all'interno delle travi in CAP d'impalcato ... ca e documentazione fotografica). Il prezzo compensa l'esecuzione della prova per ciascun trefolo investigato. [AQ15-14]					48,000	48,00		
	SOMMANO cadauno						48,00	126,180	6'056,64
10319 / 10315 PA.PED.100	AUTOCARRO DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIDGE)	12,00				20,000	240,00		
	SOMMANO h						240,00	100,690	24'165,60
<b>I.V.E. - Indagini trasversi (SbCat 361)</b>									
10320 / 10179 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]					4,500	4,50		
	SOMMANO m2						4,50	149,670	673,52
10321 / 10180 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]					2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno						2,00	238,110	476,22
10322 / 10181 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]					2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno						2,00	12,010	24,02
10323 / 10182 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'119'175,24	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'119'175,24
	SOMMANO cadauno				2,000	2,00		
						2,00	4,800	9,60
10324 / 10183 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				2,670	2,67		
	SOMMANO h					2,67	67,220	179,48
	<b>I.V.E. - Prova di carico statico (SbCat 362)</b>							
10325 / 10287 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'440,670	1'440,67
10326 / 10288 PA.PED.094	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalca ... rmazioni misurate. Il prezzo compensa la singola configurazione di carico successiva del medesimo viadotto. [O.02.030.b]				11,000	11,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	720,330	7'923,63
10327 / 10304 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per campata per 3 ore	6,00	3,00		12,000	216,00		
	SOMMANO					216,00	61,240	13'227,84
	<b>VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD (Cat 132) I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>							
10328 / 10184 PA.PED.068	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI TRA 45-65 MM E LUNGHEZZA FINO A 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.6]				15000,000	15'000,00		
	SOMMANO cm					15'000,00	0,950	14'250,00
10329 / 10185 PA.PED.069	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI FINO A 65 MM E LUNGHEZZA OLTRE I 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alt ... one oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.8]				5000,000	5'000,00		
	SOMMANO cm					5'000,00	1,140	5'700,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'161'906,46



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'161'906,46
10330 / 10186 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				40,000	40,00		
	SOMMANO cadauno					40,00	17,210	688,40
10331 / 10187 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				30,000	30,00		
	SOMMANO cadauno					30,00	10,400	312,00
10332 / 10188 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				60,000	60,00		
	SOMMANO cadauno					60,00	6,800	408,00
10333 / 10189 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				60,000	60,00		
	SOMMANO cadauno					60,00	4,240	254,40
	<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>							
10334 / 10190 PA.PED.082	APPRONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO. Approntamento e installazione escavatore per scavo di pozzetto esplorativo alle postazioni di sondaggio ... manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. [IG.05.145]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	240,110	240,11
10335 / 10191 PA.PED.083	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI. Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consiste ... mpo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00. Per ogni ml di profondità. [IG.05.150]				6,000	6,00		
	SOMMANO ml					6,00	19,860	119,16
10336 / 10192 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				4,500	4,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,50		112'163'928,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,50		112'163'928,53
	SOMMANO m2					4,50	149,670	673,52
10337 / 10193 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	238,110	476,22
10338 / 10194 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	12,010	24,02
10339 / 10195 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	4,800	9,60
<b>I.V.E.- Indagini su sottostrutture (SbCat 358)</b>								
10340 / 10196 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				11,000	11,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	136,070	1'496,77
10341 / 10197 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				11,000	11,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	23,800	261,80
10342 / 10198 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				11,000	11,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	10,400	114,40
10343 /	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'166'984,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'166'984,86
10199 PA.PED.071	CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				22,000	22,00		
	SOMMANO cadauno					22,00	6,800	149,60
10344 / 10200 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				22,000	22,00		
	SOMMANO cadauno					22,00	4,240	93,28
10345 / 10201 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				15,750	15,75		
	SOMMANO m2					15,75	149,670	2'357,30
10346 / 10202 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	238,110	1'666,77
10347 / 10203 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	12,010	84,07
10348 / 10204 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892- 1. [IG.02.510]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	4,800	33,60
10349 / 10205 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				18,130	18,13		
	SOMMANO h					18,13	67,220	1'218,70
	<b>I.V.E. - Indagini impalcati (SbCat 359)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'172'588,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'172'588,18
10350 / 10206 PA.PED.084	<p>PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI.</p> <p>Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con id ... tri modali identificati in forma tabellare e grafica.</p> <p>Per una configurazione costituita da 2 accelerometri. [O.02.035.a]</p>				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	1'530,710	4'592,13
10351 / 10207 PA.PED.085	<p>PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI.</p> <p>Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con identificazione dei parametri m ... ti in forma tabellare e grafica.</p> <p>Per ogni accelerometro installato oltre ai primi 2 sul medesimo viadotto. [O.02.035.b]</p>				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	306,140	3'673,68
<b>I.V.E. - Indagini travi (SbCat 360)</b>								
10352 / 10208 PA.PED.086	<p>ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - CON L'UTILIZZO DI BY BRIDGE.</p> <p>Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutt ... ziata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. [Q.08.025.a]</p>				9,000	9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	402,670	3'624,03
10353 / 10209 PA.PED.087	<p>ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - SOVRAPPREZZO PER RIPRISTINO DEI SAGGI DISTRUTTIVI.</p> <p>Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione par ... letica di sicurezza sopra il viadotto.</p> <p>Sovrapprezzo per il ripristino dei saggi distruttivi del copriferro. [Q.08.025.d]</p>				72,000	72,00		
	SOMMANO cadauno					72,00	13,950	1'004,40
10354 / 10210 PA.PED.088	<p>ISPEZIONE ENDOSCOPICA SUI CAVI DI PRECOMPRESSIONE.</p> <p>Ispezione endoscopica viene eseguita attraverso video endoscopia, con esecuzione di fori sulla superficie del calcestruzzo in cor ... e in argomento potrà essere eseguita qualora non presenti degradazioni evidenti dei copriferro in mezzzeria. [Q.08.025.e]</p>				108,000	108,00		
	SOMMANO a corpo per prova					108,00	24,110	2'603,88
10355 / 10211 PA.PED.089	<p>DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO.</p> <p>Determinazione dell'indice sclerometrico per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-2. [IG.02.215]</p>				36,000	36,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	20,410	734,76
10356 / 10212 PA.PED.090	<p>DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI.</p> <p>Determinazione della velocità di propagazione degli ultrasuoni per</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'188'821,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'188'821,06
	postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-4. [IG.02.220]				36,000	36,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	28,010	1'008,36
10357 / 10213 PA.PED.091	CORRELAZIONE SCLEROMETRO / ULTRASUONI. Correlazione sclerometro / ultrasuoni. [IG.02.225]				36,000	36,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	18,410	662,76
10358 / 10214 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				18,000	18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	136,070	2'449,26
10359 / 10215 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				18,000	18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	23,800	428,40
10360 / 10216 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				36,000	36,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	10,400	374,40
10361 / 10217 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				36,000	36,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	6,800	244,80
10362 / 10218 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				36,000	36,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	4,240	152,64
10363 / 10219 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				20,250	20,25		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,25		112'194'141,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					20,25		112'194'141,68
	SOMMANO m2					20,25	149,670	3'030,82
10364 / 10220 PA.PED.079	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo. Il ri ... documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave. [O.02.115]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	845,630	3'382,52
10365 / 10221 PA.PED.080	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO. Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzeria di una trave per effetto della precompressione e dei carichi per ... e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo. [O.02.105]				5,000	5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	795,890	3'979,45
10366 / 10222 PA.PED.092	ESECUZIONE DI INDAGINI RIFLETTOMETRICHE DA EFFETTUARE SU TRAVI D'IMPALCATO. Valutazione dello stato di conservazione dei trefoli presenti all'interno delle travi in CAP d'impalcato ... ca e documentazione fotografica). Il prezzo compensa l'esecuzione della prova per ciascun trefolo investigato. [AQ15-14]				36,000	36,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	126,180	4'542,48
10367 / 10316 PA.PED.115	CESTELLO INSTALLATO SU AUTOCARRO. Cestello installato su autocarro completo di sbracci e nodi con sollevamento fino a 12 metri.	9,00			20,000	180,00		
	SOMMANO h					180,00	49,220	8'859,60
	<b>I.V.E. - Indagini trasversi (SbCat 361)</b>							
10368 / 10223 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				4,500	4,50		
	SOMMANO m2					4,50	149,670	673,52
10369 / 10224 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	238,110	476,22
10370 / 10225 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'219'086,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'219'086,29
	dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	12,010	24,02
10371 / 10226 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				2,000	2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	4,800	9,60
10372 / 10227 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				2,670	2,67		
	SOMMANO h					2,67	67,220	179,48
	<b>I.V.E. - Prova di carico statico (SbCat 362)</b>							
10373 / 10289 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'440,670	1'440,67
10374 / 10290 PA.PED.094	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalca ... rmazioni misurate. Il prezzo compensa la singola configurazione di carico successiva del medesimo viadotto. [O.02.030.b]				8,000	8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	720,330	5'762,64
10375 / 10305 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per campata per 3 ore	6,00	3,00		9,000	162,00		
	SOMMANO					162,00	61,240	9'920,88
	<b>VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD (Cat 133) I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>							
10376 / 10228 PA.PED.068	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI TRA 45-65 MM E LUNGHEZZA FINO A 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alte ... fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.6]							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'236'423,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'236'423,58
	SOMMANO cm				13500,000	13'500,00		
						13'500,00	0,950	12'825,00
10377 / 10229 PA.PED.069	PERFORAZIONE A ROTAZIONE PER DIAMETRI COMPRESI FINO A 65 MM E LUNGHEZZA OLTRE I 15 M. Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi alt ... one oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. [21.7.8]				4500,000	4'500,00		
	SOMMANO cm					4'500,00	1,140	5'130,00
10378 / 10230 PA.PED.061	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI. Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote o campioni che dovranno essere protetti da telo in plastica. [IG.05.030]				36,000	36,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	17,210	619,56
10379 / 10231 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTI E CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				27,000	27,00		
	SOMMANO cadauno					27,00	10,400	280,80
10380 / 10232 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				54,000	54,00		
	SOMMANO cadauno					54,00	6,800	367,20
10381 / 10233 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				54,000	54,00		
	SOMMANO cadauno					54,00	4,240	228,96
<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>								
10382 / 10234 PA.PED.082	APPRONTAMENTO E INSTALLAZIONE ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTO ESPLORATIVO. Approntamento e installazione escavatore per scavo di pozzetto esplorativo alle postazioni di sondaggio ... manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra. [IG.05.145]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	240,110	720,33
10383 / 10235 PA.PED.083	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI. Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml 2,00 x ml 1,50 in materiale di qualsiasi natura e consiste ... mpo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità di ml 2,00.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'256'595,43



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'256'595,43
	Per ogni ml di profondità. [IG.05.150]				18,000	18,00		
	SOMMANO ml					18,00	19,860	357,48
10384 / 10236 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				13,500	13,50		
	SOMMANO m2					13,50	149,670	2'020,55
10385 / 10237 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	238,110	1'428,66
10386 / 10238 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	12,010	72,06
10387 / 10239 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				6,000	6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	4,800	28,80
	<b>I.V.E.- Indagini su sottostrutture (SbCat 358)</b>							
10388 / 10240 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				9,000	9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	136,070	1'224,63
10389 / 10241 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'261'727,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'261'727,61
	SOMMANO cadauno				9,000	9,00		
10390 / 10242 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				9,000	9,00	23,800	214,20
	SOMMANO cadauno				9,000	9,00	10,400	93,60
10391 / 10243 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				18,000	18,00		
	SOMMANO cadauno				18,000	18,00	6,800	122,40
10392 / 10244 PA.PED.072	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				18,000	18,00		
	SOMMANO cadauno				18,000	18,00	4,240	76,32
10393 / 10245 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				27,000	27,00		
	SOMMANO m2				27,000	27,00	149,670	4'041,09
10394 / 10246 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno				12,000	12,00	238,110	2'857,32
10395 / 10247 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				12,000	12,00		
	SOMMANO cadauno				12,000	12,00	12,010	144,12
10396 / 10248 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'269'276,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'269'276,66
	SOMMANO cadauno				12,000	12,00		
10397 / 10249 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]					12,00	4,800	57,60
	SOMMANO h				23,200	23,20		
						23,20	67,220	1'559,50
	<b>I.V.E. - Indagini impalcati (SbCat 359)</b>							
10398 / 10250 PA.PED.084	PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con id ... tri modali identificati in forma tabellare e grafica. Per una configurazione costituita da 2 accelerometri. [O.02.035.a]					3,000		
	SOMMANO cadauno					3,00	1'530,710	4'592,13
10399 / 10251 PA.PED.085	PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI. Prova di carico dinamica con identificazione dei parametri modali, su impalcati da ponte con identificazione dei parametri m ... ti in forma tabellare e grafica. Per ogni accelerometro installato oltre ai primi 2 sul medesimo viadotto. [O.02.035.b]					12,000		
	SOMMANO cadauno					12,00	306,140	3'673,68
	<b>I.V.E. - Indagini travi (SbCat 360)</b>							
10400 / 10252 PA.PED.086	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - CON L'UTILIZZO DI BY BRIDGE. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione particolareggiata di tutt ... ziata. Esclusa la segnaletica di sicurezza sopra il viadotto. Il prezzo è da intendersi a campata di ponte. [Q.08.025.a]					8,000		
	SOMMANO cadauno					8,00	402,670	3'221,36
10401 / 10253 PA.PED.087	ISPEZIONE PROFONDA DI IMPALCATI DA PONTE IN CAP - SOVRAPPREZZO PER RIPRISTINO DEI SAGGI DISTRUTTIVI. Ispezione profonda di impalcati da ponte in CAP sulla campata per ispezione par ... letica di sicurezza sopra il viadotto. Sovrapprezzo per il ripristino dei saggi distruttivi del copriferro. [Q.08.025.d]					64,000		
	SOMMANO cadauno					64,00	13,950	892,80
10402 / 10254 PA.PED.088	ISPEZIONE ENDOSCOPICA SUI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Ispezione endoscopica viene eseguita attraverso video endoscopia, con esecuzione di fori sulla superficie del calcestruzzo in cor ... e in argomento potrà essere eseguita qualora non presenti degradazioni evidenti dei copriferro in mezzzeria. [Q.08.025.e]					96,000		
	SOMMANO cadauno					96,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					96,00		112'283'273,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					96,00		112'283'273,73
	SOMMANO a corpo per prova					96,00	24,110	2'314,56
10403 / 10255 PA.PED.089	DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO. Determinazione dell'indice sclerometrico per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-2. [IG.02.215]				32,000	32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	20,410	653,12
10404 / 10256 PA.PED.090	DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI. Determinazione della velocità di propagazione degli ultrasuoni per postazione. Norme di riferimento: UNI EN 12504-4. [IG.02.220]				32,000	32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	28,010	896,32
10405 / 10257 PA.PED.091	CORRELAZIONE SCLEROMETRO / ULTRASUONI. Correlazione sclerometro / ultrasuoni. [IG.02.225]				32,000	32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	18,410	589,12
10406 / 10258 PA.PED.073	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O DI ROCCIA CON CAROTATRICE. Prelievo di campioni cilindrici di cls. o roccia, mediante carotaggio continuo con corona diamantata e ... n malta fibro rinforzata a ritiro controllato. DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM. [O.02.001.b]				16,000	16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	136,070	2'177,12
10407 / 10259 PA.PED.074	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO. Valutazione dello spessore dello strato di cls carbonatato su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il met ... o nel calcestruzzo". Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati. [O.02.010]				16,000	16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	23,800	380,80
10408 / 10260 PA.PED.070	RETTIFICA CUBETTIE CAROTE. Rettifica cubetti e carote per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.015]				32,000	32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	10,400	332,80
10409 / 10261 PA.PED.071	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI. Resistenza a compressione dei provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-3. [IG.02.010]				32,000	32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	6,800	217,60
10410 /	PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI.							
	A R I P O R T A R E							112'290'835,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'290'835,17
10262 PA.PED.072	Peso nell'unità di volume di provini cubici o cilindrici per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN12390-7. [IG.02.035]				32,000	32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	4,240	135,68
10411 / 10263 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				18,000	18,00		
	SOMMANO m2					18,00	149,670	2'694,06
10412 / 10264 PA.PED.079	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo. Il ri ... documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave. [O.02.115]				3,000	3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	845,630	2'536,89
10413 / 10265 PA.PED.080	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO. Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzeria di una trave per effetto della precompressione e dei carichi per ... e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo. [O.02.105]				4,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	795,890	3'183,56
10414 / 10266 PA.PED.092	ESECUZIONE DI INDAGINI RIFLETTOMETRICHE DA EFFETTUARE SU TRAVI D'IMPALCATO. Valutazione dello stato di conservazione dei trefoli presenti all'interno delle travi in CAP d'impalcato ... ca e documentazione fotografica). Il prezzo compensa l'esecuzione della prova per ciascun trefolo investigato. [AQ15-14]				32,000	32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	126,180	4'037,76
10415 / 10317 PA.PED.100	AUTOCARRO DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY- BRIDGE)	8,00			20,000	160,00		
	SOMMANO h					160,00	100,690	16'110,40
	<b>I.V.E. - Indagini trasversi (SbCat 361)</b>							
10416 / 10267 PA.PED.075	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO. Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., m ... rmità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete. Recommendations on the use of electromagnetic covermeters". [O.02.005]				2,250	2,25		
	SOMMANO m2					2,25	149,670	336,76
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'319'870,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'319'870,28
10417 / 10268 PA.PED.076	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA. Prelievo di campioni di barra d'armatura di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è com ... ersali eventualmente tagliate e ricostruzione del copriferro con malta fibro rinforzata a ritiro controllato. [O.02.020]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	238,110	238,11
10418 / 10269 PA.PED.077	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA. Prova a trazione su tondi lisci ad aderenza migliorata con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervam ... rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.500.b]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	12,010	12,01
10419 / 10270 PA.PED.078	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA. Determinazione del peso al metro lineare per acciai tondi lisci ed ad aderenza migliorata per ogni provino. Norme di riferimento: UNI EN 6892-1. [IG.02.510]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4,800	4,80
10420 / 10271 PA.PED.081	PIATTAFORMA AEREA. Piattaforma aerea compreso operatore, carburante ed ogni altro onere. [SL.01.023]				1,330	1,33		
	SOMMANO h					1,33	67,220	89,40
	<b>I.V.E. - Prova di carico statico (SbCat 362)</b>							
10421 / 10291 PA.PED.093	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ... configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura. [O.02.030.a]				1,000	1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'440,670	1'440,67
10422 / 10292 PA.PED.094	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE. Prove di carico con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalca ... rmazioni misurate. Il prezzo compensa la singola configurazione di carico successiva del medesimo viadotto. [O.02.030.b]				7,000	7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	720,330	5'042,31
10423 / 10306 S.L.b.1.006	NOLO A CALDO AUTOARTICOLATO DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro per esecuzione prova di carico N.6 Autocarri per campata per 3 ore	6,00	3,00		8,000	144,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					144,00		112'326'697,58



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'335'516,14
	<b><u>LAVORI A CORPO</u></b>							
	<b>MOVIMENTI DI TERRA (SpCat 1)</b>							
	<b>Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540</b>							
	<b>(Cat 1)</b>							
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10424 / 718 PV2- 001.001.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 - CS01 - Scavi e rilevati						100,00	
	SOMMANO %						100,00	213'052,590
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10425 / 719 PV2- 001.001.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 - CS03 - Demolizione sovrastruttura						100,00	
	SOMMANO %						100,00	30'711,130
	<b>Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440</b>							
	<b>(Cat 2)</b>							
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10426 / 720 PV2- 001.002.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 - CS01 - Scavi e rilevati						100,00	
	SOMMANO %						100,00	122'377,570
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10427 / 20 PV2- 001.002.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	51'172,370
	<b>Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788</b>							
	<b>(Cat 3)</b>							
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10428 / 721 PV2- 001.003.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 - CS01 - Scavi e rilevati						100,00	
	SOMMANO %						100,00	142'522,940
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10429 / 28 PV2- 001.003.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	70'001,540
	<b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500</b>							
	<b>(Cat 4)</b>							
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							112'965'354,28



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'965'354,28
10430 / 722 PV2- 001.004.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	371'421,490	371'421,49
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10431 / 44 PV2- 001.004.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	77'128,990	77'128,99
	<b>Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 (Cat 5) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10432 / 723 PV2- 001.005.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	77'936,990	77'936,99
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10433 / 605 PV2- 001.005.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	78'129,030	78'129,03
	<b>Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 (Cat 6) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10434 / 724 PV2- 001.006.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	195'421,350	195'421,35
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10435 / 725 PV2- 001.006.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 - CS03 - Demolizione sovrastruttura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	102'005,940	102'005,94
	<b>Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 (Cat 7) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10436 / 726 PV2- 001.007.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	185'173,480	185'173,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>							114'052'571,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							114'052'571,55
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10437 / 53 PV2- 001.007.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 - CS03 - Demolizione sovrastruttura					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	53'866,230
	<b>Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 (Cat 8)</b>							
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10438 / 727 PV2- 001.008.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 - CS01 - Scavi e rilevati						100,00	
	SOMMANO %						100,00	165'457,030
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10439 / 57 PV2- 001.008.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 - CS03 - Demolizione sovrastruttura					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	91'894,620
	<b>Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 (Cat 9)</b>							
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10440 / 728 PV2- 001.009.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - CS01 - Scavi e rilevati						100,00	
	SOMMANO %						100,00	879'999,300
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10441 / 91 PV2- 001.009.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - CS03 - Demolizione sovrastruttura					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	80'008,810
	<b>Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 (Cat 10)</b>							
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10442 / 729 PV2- 001.010.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - CS01 - Scavi e rilevati						100,00	
	SOMMANO %						100,00	144'937,390
	<b>CS02 - Idraulica di linea (SbCat 4)</b>							
10443 / 253 PV2- 001.010.004	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - CS02 - Idraulica di linea					100,000	100,00	
	<b>A R I P O R T A R E</b>						100,00	115'468'734,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		115'468'734,93
	SOMMANO %					100,00	31'239,830	31'239,83
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10444 / 254 PV2- 001.010.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	53'958,060	53'958,06
	<b>TP30 - Pk 12+493 - ARMCO (Ø 3000) (SbCat 186)</b>							
10445 / 11461 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione compresa tra i tombini TP30 e TS29c (Q.tà da tabulato sez. 5-9) Inalveazione a valle del tombino TP30 (Q.tà da tabulato sez. 10-11)				112,160 14,630	112,16 14,63		
	SOMMANO mc					126,79	4,100	519,84
10446 / 11462 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,40 26,30 4,50 4,50	0,422 0,091 0,012 0,018	126,790 126,790 126,790 126,790	288,93 303,45 6,85 10,27		
	SOMMANO mcxkm					609,50	0,200	121,90
	<b>TP31 - Pk 12+686 - ARMCO (Ø 3000) (SbCat 187)</b>							
10447 / 11466 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione compresa tra i tombini TP31 e TS29 (Q.tà da tabulato sez. 4-12) Inalveazione a valle del tombino TP31 (Q.tà da tabulato sez. 13-17)				194,640 177,270	194,64 177,27		
	SOMMANO mc					371,91	4,100	1'524,83
10448 / 11467 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							115'556'099,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							115'556'099,39
	Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		5,40	0,422	371,910	847,51		
			26,30	0,091	371,910	890,09		
			4,50	0,012	371,910	20,08		
			4,50	0,018	371,910	30,12		
	SOMMANO mcxkm					1'787,80	0,200	357,56
	<b>Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 (Cat 11) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10449 / 730 PV2- 001.011.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'345,990	9'345,99
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10450 / 610 PV2- 001.011.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	30'148,920	30'148,92
	<b>Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 (Cat 12) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10451 / 731 PV2- 001.012.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	37'963,280	37'963,28
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10452 / 76 PV2- 001.012.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'009,780	9'009,78
	<b>Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 (Cat 13) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10453 / 732 PV2- 001.013.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	282'731,560	282'731,56
	<b>A R I P O R T A R E</b>							115'925'656,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							115'925'656,48
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10454 / 81 PV2- 001.013.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'426,350	9'426,35
	<b>Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 (Cat 14) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10455 / 733 PV2- 001.014.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	176'594,110	176'594,11
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10456 / 10 PV2- 001.014.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				110,000	110,00		
	SOMMANO %					110,00	88'983,150	97'881,46
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10457 / 734 PV2- 001.015.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	96'158,380	96'158,38
10458 / 10980 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Argine di protezione				772,150	772,15		
	SOMMANO mc					772,15	4,100	3'165,82
10459 / 10981 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Argine di protezione con materiale proveniente dagli scavi				3510,290	3'510,29		
	SOMMANO mc					3'510,29	1,590	5'581,36
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10460 / 466 PV2- 001.015.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	165'864,450	165'864,45
	<b>A R I P O R T A R E</b>							116'480'328,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							116'480'328,41
	<b>Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 (Cat 16) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10461 / 735 PV2- 001.016.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'496,310	7'496,31
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10462 / 471 PV2- 001.016.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'752,380	14'752,38
	<b>Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 (Cat 17) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10463 / 736 PV2- 001.017.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	248'129,100	248'129,10
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10464 / 498 PV2- 001.017.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	104'140,150	104'140,15
	<b>TP77 (SbCat 365)</b>							
10465 / 11231 R.B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Tratto "A" *(larg.=(2,3+3,1)/2) Tratto "B" *(larg.=(2,3+3,1)/2) Tratto "C" *(larg.=(2,3+3,1)/2) Tratto "D" *(larg.=(2,3+3,1)/2) Tratto "E" *(larg.=(2,3+3,1)/2) Tratto "F" *(larg.=(2,3+3,1)/2) Pozzetti							
	SOMMANO mc	5,00	3,00	3,000	3,400	153,00		
						2'567,34	7,260	18'638,89
10466 / 11232 R.B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. Tratto "A" *(larg.=(2,3+3,1)/2) Tratto "B" *(larg.=(2,3+3,1)/2) Tratto "C" *(larg.=(2,3+3,1)/2) Tratto "D" *(larg.=(2,3+3,1)/2)							
						124,74		
						219,24		
						181,44		
						181,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					706,86		116'873'485,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					706,86		116'873'485,24
	Tratto "E" *(larg.=(2,3+3,1)/2)		58,00	2,700	1,400	219,24		
	Tratto "F" *(larg.=(2,3+3,1)/2)		18,00	2,700	1,400	68,04		
	Tratto "F" *(larg.=(2,3+3,1)/2)		18,00	2,700	1,400	68,04		
	Pozzetti	5,00	3,00	3,000	1,400	63,00		
	SOMMANO mc					1'125,18	1,010	1'136,43
10467 / 11233 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI							
	Tratto "A" *(larg.=(2,3+3,1)/2)		33,00	2,700	0,500	44,55		
	Tratto "B" *(larg.=(2,3+3,1)/2)		58,00	2,700	0,500	78,30		
	Tratto "C" *(larg.=(2,3+3,1)/2)		48,00	2,700	0,500	64,80		
	Tratto "D" *(larg.=(2,3+3,1)/2)		48,00	2,700	0,500	64,80		
	Tratto "E" *(larg.=(2,3+3,1)/2)		58,00	2,700	0,500	78,30		
	Tratto "F" *(larg.=(2,3+3,1)/2)		18,00	2,700	0,500	24,30		
	Pozzetti	5,00	3,00	3,000	3,400	153,00		
		5,00	2,50	2,500	3,400	-106,25		
	Sommano positivi mc					508,05		
	Sommano negativi mc					-106,25		
	SOMMANO mc					401,80	7,850	3'154,13
10468 / 11234 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella)							
	Cava CONSONA		41,10	0,001	401,800	16,51		
	Cava FILAGA		30,60	0,420	401,800	5'163,93		
	Cava MPG (Casachella)		22,50	0,304	401,800	2'748,31		
	Cava RICAL							
	Cava VALLE RENA		50,40	0,113	401,800	2'288,33		
	Cava TORTORESI		23,90	0,161	401,800	1'546,09		
	SOMMANO mcxkm					11'763,17	0,200	2'352,63
10469 / 11235 R.NP.CMC.1 1	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3							
	Tratto "A"		15,00	10,000		150,00		
	Tratto "B"		58,00	3,100		179,80		
	Tratto "C"		48,00	3,100		148,80		
	Tratto "D"		48,00	3,100		148,80		
	Tratto "E"		58,00	3,100		179,80		
	Tratto "F"		7,50	3,100		23,25		
	Pozzetti	5,00	3,00	3,100		46,50		
	SOMMANO mq					876,95	0,390	342,01
10470 / 11236 R.NP.CMC.1 2	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3							
	Tratto "A"		15,00	6,000	4,000	360,00		
	Tratto "B"		58,00	3,100	4,000	719,20		
	Tratto "C"		48,00	3,100	4,000	595,20		
	Tratto "D"		48,00	3,100	4,000	595,20		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'269,60		116'880'470,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'269,60		116'880'470,44
	Tratto "E" Tratto "F" Pozzetti		58,00 7,50 5,00	3,100 3,100 3,100	4,000 4,000 4,000	719,20 93,00 186,00		
	SOMMANO cm*m2					3'267,80	0,130	424,81
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10471 / 10331 PV2- 001.018.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 - CS01 - Scavi e rilevati <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento) *(H/peso=69,8012+1,4790+14,8960)				86,176	86,18		
	SOMMANO %					86,18	232'083,360	200'009,44
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10472 / 10334 PV2- 001.018.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 - CS03 - Demolizione sovrastruttura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento) *(H/peso=71,6320+5,5440+3,2640)				80,440	80,44		
	SOMMANO %					80,44	166'854,050	134'217,40
	<b>Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 (Cat 19) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10473 / 10354 PV2- 001.019.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 - CS01 - Scavi e rilevati <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento)				81,375	81,38		
	SOMMANO %					81,38	45'269,350	36'840,20
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10474 / 10353 PV2- 001.019.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 - CS03 - Demolizione sovrastruttura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento)				90,064	90,06		
	SOMMANO %					90,06	42'684,780	38'441,91
	<b>Tratto 20 - da km24+746 a Km 24+835 (Cat 20) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10475 / 737 PV2- 001.020.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 20 - da km24+746 a Km 24+835 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	52'134,150	52'134,15
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							117'342'538,35



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							117'342'538,35
10476 / 406 PV2- 001.020.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 20 - da km24+746 a Km 24+835 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'410,530	7'410,53
	<b>Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 21) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10477 / 738 PV2- 001.021.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'088,840	2'088,84
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10478 / 411 PV2- 001.021.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	19'583,100	19'583,10
	<b>Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 22) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10479 / 739 PV2- 001.022.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'351,760	14'351,76
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10480 / 416 PV2- 001.022.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'423,000	1'423,00
	<b>Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 (Cat 23) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10481 / 740 PV2- 001.023.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	4'365,520	4'365,52
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10482 / 742 PV2- 001.023.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 - CS03 - Demolizione sovrastruttura					100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		117'391'761,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		117'391'761,10
	SOMMANO %					100,00	11'757,310	11'757,31
	<b>Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 (Cat 24) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10483 / 741 PV2- 001.024.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	126'678,820	126'678,82
	<b>Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 (Cat 25)</b>							
10484 / 743 PV2- 001.025.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'187,370	14'187,37
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10485 / 430 PV2- 001.025.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	50'099,520	50'099,52
	<b>Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 (Cat 26) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10486 / 744 PV2- 001.026.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	104'887,470	104'887,47
	<b>Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 (Cat 27)</b>							
10487 / 745 PV2- 001.027.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	78'188,580	78'188,58
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10488 / 482 PV2- 001.027.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	59'843,800	59'843,80
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							117'837'403,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							117'837'403,97
10489 / 746 PV2- 001.027.055	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 - CO0Z - Accessi alle complanari					100,00		
	SOMMANO %					100,00	96,810	96,81
	<b>Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 (Cat 28) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10490 / 747 PV2- 001.028.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	304'277,920	304'277,92
	<b>Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 (Cat 29)</b>							
10491 / 748 PV2- 001.029.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'536,400	41'536,40
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10492 / 518 PV2- 001.029.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	74'759,980	74'759,98
	<b>Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 (Cat 30) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10493 / 749 PV2- 001.030.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	639'843,570	639'843,57
	<b>TP59bis - Pk 29+130 - Tipo Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 216)</b>							
10494 / 11450 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. A detrarre sistemazione d'imbocco e sbocco di PEA Fosso di monte scavo materasso *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414) Fosso di valle scavo materasso *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414) (larg.=2,00+2*1,00*1,414)		6,00	5,978	0,230	-8,25		
	SOMMANO %		6,00	5,978	0,230	-8,25		
			4,30	4,828	0,230	-4,77		
	SI DETRAGGONO mc					-21,27	4,100	-87,21
10495 / 11454	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							118'897'831,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							118'897'831,44
R.A.1.10	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. A detrarre sistemazione d'imbocco e sbocco di PEA Conferimento materiale scavato <b>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200)</b> Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 <b>Area di conf. Roccapalumba</b> <b>Area CP1 (Area C - Pk 22+255)</b> <b>Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255)</b> Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) <b>Area CP5 (S.P. 84)</b> Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>		7,50	0,004	21,270	-0,64		
			10,40	0,403	21,270	-89,15		
			1,40	0,082	21,270	-2,44		
			1,40	0,237	21,270	-7,06		
			2,40	0,257	21,270	-13,12		
						-112,41	0,200	-22,48
10496 / 11455 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Q.tà da tabulato				716,300	716,30		
	SOMMANO mc					716,30	4,100	2'936,83
10497 / 11456 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Q.tà da tabulato				170,440	170,44		
	SOMMANO mc					170,44	1,590	271,00
10498 / 11457 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato <b>Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=716,3-170,44)</b> Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  <b>SOMMANO mcxkm</b>  <b>TP60 - Pk 29+340 - Circolare in c.a. (Ø 2000)</b> <b>(SbCat 217)</b>	7,50	0,004	545,860	16,38			
		10,40	0,403	545,860	2'287,81			
		1,40	0,082	545,860	62,66			
		1,40	0,237	545,860	181,12			
		2,40	0,257	545,860	336,69			
						2'884,66	0,200	576,93
10499 / 11438 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Q.tà da tabulato				1267,590	1'267,59		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'267,59		118'901'593,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'267,59		118'901'593,72
	SOMMANO mc					1'267,59	4,100	5'197,12
10500 / 11439 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Q.tà da tabulato				392,530	392,53		
	SOMMANO mc					392,53	1,590	624,12
10501 / 11440 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=1267,59-392,53) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		7,50	0,004	875,060	26,25		
			10,40	0,403	875,060	3'667,55		
			1,40	0,082	875,060	100,46		
			1,40	0,237	875,060	290,34		
			2,40	0,257	875,060	539,74		
	SOMMANO mcxkm					4'624,34	0,200	924,87
10502 / 11441 R.B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. A detrarre sistemazione d'imbocco e sbocco di PEA Fosso di monte scavo materasso *(larg.=2,00+2*0,50*1,414)		23,80	3,414	0,230	-18,69		
	Fosso di valle scavo materasso *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*0,80*1,414) (larg.=2,00+2*0,80*1,414)		6,00	5,412	0,230	-7,47		
			17,80	4,262	0,230	-17,45		
	SI DETRAGGONO mc					-43,61	7,260	-316,61
10503 / 11445 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. A detrarre sistemazione d'imbocco e sbocco di PEA Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		7,50	0,004	43,610	-1,31		
			10,40	0,403	43,610	-182,78		
			1,40	0,082	43,610	-5,01		
			1,40	0,237	43,610	-14,47		
			2,40	0,257	43,610	-26,90		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-230,47		118'908'023,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-230,47		118'908'023,22
	<b>SI DETRAGGONO mcxkm</b>					-230,47	0,200	-46,09
	<b>TP75 - TC66_ Pk 28+637 - Scatolare in c.a. (1800 x 1600) (SbCat 322)</b>							
10504 / 524 PV2- 001.030.322	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 - TP75 - TC66_ Pk 28+637 - Scatolare in c.a. (1800 x 1600)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'017,780	1'017,78
	<b>Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 (Cat 31) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10505 / 750 PV2- 001.031.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'056,820	6'056,82
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10506 / 540 PV2- 001.031.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	30'155,050	30'155,05
	<b>Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 (Cat 32) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10507 / 751 PV2- 001.032.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	288'838,210	288'838,21
	<b>Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 (Cat 33)</b>							
10508 / 752 PV2- 001.033.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	297'374,030	297'374,03
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10509 / 453 PV2- 001.033.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	45'673,710	45'673,71
	<b>Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 (Cat 34) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							119'577'092,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							119'577'092,73
10510 / 753 PV2- 001.034.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	470'111,560	470'111,56
	<b>Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 (Cat 35)</b>							
10511 / 754 PV2- 001.035.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	30'670,600	30'670,60
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10512 / 441 PV2- 001.035.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'287,920	8'287,92
	<b>Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 (Cat 36) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10513 / 755 PV2- 001.036.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	93'389,540	93'389,54
	<b>Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 (Cat 37)</b>							
10514 / 756 PV2- 001.037.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	141'701,280	141'701,28
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10515 / 630 PV2- 001.037.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	28'470,780	28'470,78
	<b>Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 (Cat 38) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10516 / 757 PV2- 001.038.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 - CS01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	177'154,710	177'154,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							120'526'879,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							120'526'879,12
	<b>Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 (Cat 39)</b>							
10517 / 758 PV2- 001.039.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 - CS01 - Scavi e rilevati						100,00	
	SOMMANO %						100,00	212'404,930
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10518 / 633 PV2- 001.039.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	57'775,020
	<b>Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 (Cat 40)</b>							
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10519 / 759 PV2- 001.040.003	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 - CS01 - Scavi e rilevati						100,00	
	SOMMANO %						100,00	297'502,220
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10520 / 459 PV2- 001.040.005	MOVIMENTI DI TERRA - Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 - CS03 - Demolizione sovrastruttura				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	9'390,540
	<b>SV02 - Svincolo Tumminia (Cat 43)</b>							
	<b>SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
10521 / 11628 PV2- 001.043.018	MOVIMENTI DI TERRA - SV02 - Svincolo Tumminia - SV01 - Scavi e rilevati <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	491'542,290
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>							
10522 / 11626 PV2- 001.043.020	MOVIMENTI DI TERRA - SV02 - Svincolo Tumminia - SV03 - Demolizione sovrastruttura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	9'662,620
	<b>SV03 - Svincolo Ciminna (Cat 44)</b>							
	<b>SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
10523 / 760 PV2-	MOVIMENTI DI TERRA - SV03 - Svincolo Ciminna - SV01 - Scavi e rilevati							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							121'605'156,74



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							121'605'156,74	
001.044.018	SOMMANO %					100,00			
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>					100,00	136'758,680	136'758,68	
10524 / 37 PV2- 001.044.020	MOVIMENTI DI TERRA - SV03 - Svincolo Ciminna - SV03 Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00			
	SOMMANO %					100,00	22'622,290	22'622,29	
	<b>SV04 - Svincolo Baucina (Cat 45) SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>								
10525 / 10681 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sterro RAMPA 1 RAMPA 2 RAMPA 3 RAMPA 4				677,610 806,200 6356,650 61,240	677,61 806,20 6'356,65 61,24			
	SOMMANO mc					7'901,70	3,610	28'525,14	
10526 / 10682 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		32,30	0,042	7901,700	10'719,45			
	SOMMANO mcxkm						49'453,58	0,200	9'890,72
10527 / 10683 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Rilevato RAMPA 1 RAMPA 2 RAMPA 3 RAMPA 4				5305,010 596,100 17,590 6453,170	5'305,01 596,10 17,59 6'453,17			
	SOMMANO mc					12'371,87	8,720	107'882,71	
10528 / 10684	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							121'910'836,28	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							121'910'836,28
A.2.06.a	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Rilevato				12371,870	12'371,87		
	SOMMANO mc					12'371,87	1,400	17'320,62
10529 / 10685 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) *(lung.=5,00+5) Cava CONSONA *(lung.=26,80+5) Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL *(lung.=13,50+5) Cava VALLE RENA *(lung.=36,10+5) Cava TORTORESÌ		10,00 31,80  18,50 41,10  15,00	0,677 0,015  0,002 0,306	12371,870 12371,870  12371,870 12371,870  12371,870	83'757,56 5'901,38  457,76 155'596,06  185'578,05		
	SOMMANO mcxkm					431'290,81	0,200	86'258,16
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>							
10530 / 10719 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4				1335,080 34,700 198,360 14,700	1'335,08 34,70 198,36 14,70		
	SOMMANO mq					1'582,84	0,300	474,85
10531 / 10720 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4	12,00 12,00 12,00 12,00			1335,080 34,700 198,360 14,700	16'020,96 416,40 2'380,32 176,40		
	SOMMANO cm*m2					18'994,08	0,100	1'899,41
10532 / 10721 NP.CMC.A.3 .04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4				309,200 10,250 45,430 4,450	309,20 10,25 45,43 4,45		
	SOMMANO mc					369,33	5,830	2'153,19
	<b>SV05 - Svincolo Cefalà Diana</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							122'018'942,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							122'018'942,51	
	<b>(Cat 46)</b> <b>SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>								
10533 / 761 PV2- 001.046.018	MOVIMENTI DI TERRA - SV05 - Svincolo Cefalà Diana - SV01 - Scavi e rilevati					100,00			
	SOMMANO %					100,00	342'866,860	342'866,86	
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>								
10534 / 716 PV2- 001.046.020	MOVIMENTI DI TERRA - SV05 - Svincolo Cefalà Diana - SV03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00			
	SOMMANO %					100,00	37'374,910	37'374,91	
	<b>TP25_VAR (SbCat 364)</b>								
10535 / 11020 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento della sistemazione idraulica - Q.tà da tabulato Inalveazione IN36 Inalveazione IN37 Raccordo Inalveazione IN37				2877,170 4382,360 588,620	2'877,17 4'382,36 588,62			
	SOMMANO mc					7'848,15	4,100	32'177,41	
10536 / 11021 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Ritombamento della sistemazione idraulica - Q.tà da tabulato Inalveazione IN36 Inalveazione IN37 Raccordo Inalveazione IN37				1176,150 1412,120 224,550	1'176,15 1'412,12 224,55			
	SOMMANO mc					2'812,82	0,720	2'025,23	
10537 / 11022 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=7848,15-2812,82) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga				1,80 2,00 29,70 7,80 7,80 10,80	0,005 0,215 0,201 0,056 0,224 0,299	5035,330 5035,330 5035,330 5035,330 5035,330 5035,330	45,32 2'165,19 30'059,41 2'199,43 8'797,73 16'260,09	
	SOMMANO mcxkm					59'527,17	0,200	11'905,43	
10538 /	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA								
	<b>A R I P O R T A R E</b>							122'445'292,35	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							122'445'292,35
11023 R.A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per realizzazione tombini (Q.tà da tabulato)				1820,150	1'820,15		
	SOMMANO mc					1'820,15	4,100	7'462,62
10539 / 11024 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Ritombamento della sistemazione idraulica (Q.tà da tabulato)				158,590	158,59		
	SOMMANO mc					158,59	0,720	114,18
10540 / 11025 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		7,50 29,30	0,350 0,099	735,470 735,470 735,470	1'930,61 2'133,38 735,47		
	SOMMANO mcxkm		16,00 38,60	0,044 0,507	735,470 735,470	517,77 14'393,29		
						19'710,52	0,200	3'942,10
10541 / 11026 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Q.tà da tabulato				735,470	735,47		
	SOMMANO mc					735,47	1,590	1'169,40
10542 / 11027 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) *(H/peso=1820,15-158,59) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		1,80	0,005	1661,560	14,95		
	SOMMANO mcxkm		2,00 29,70 7,80 7,80	0,215 0,201 0,056 0,224	1661,560 1661,560 1661,560 1661,560	714,47 9'919,01 725,77 2'903,08		
			10,80	0,299	1661,560	5'365,51		
						19'642,79	0,200	3'928,56
	<b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47) SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							122'461'909,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							122'461'909,21
10543 / 762 PV2- 001.047.018	MOVIMENTI DI TERRA - SV06 - Svincolo Mezzojuso - SV01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	206'422,090	206'422,09
	<b>SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
10544 / 255 PV2- 001.047.019	MOVIMENTI DI TERRA - SV06 - Svincolo Mezzojuso - SV02 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'369,630	7'369,63
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>							
10545 / 256 PV2- 001.047.020	MOVIMENTI DI TERRA - SV06 - Svincolo Mezzojuso - SV03 Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'033,580	24'033,58
	<b>TP49 - RAMPA 6 - Svincolo di Mezzojuso - Circolare in c.a. diam. 1000 (SbCat 205)</b>							
10546 / 257 PV2- 001.047.205	MOVIMENTI DI TERRA - SV06 - Svincolo Mezzojuso - TP49 - RAMPA 6 - Svincolo di Mezzojuso - Circolare in c.a. diam. 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'389,570	3'389,57
	<b>TS29 - Svincolo Mezzojuso - Tipo Circolare in c.a. Ø 1500 (SbCat 254)</b>							
10547 / 11471 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione a monte del tombino TS29 (Q.tà da tabulato)				19,480	19,48		
	SOMMANO mc					19,48	4,100	79,87
10548 / 11472 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga							
	SOMMANO mcxkm					93,64	0,200	18,73
	<b>A R I P O R T A R E</b>							122'703'222,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							122'703'222,68
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud (Cat 48) SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
10549 / 763 PV2- 001.048.018	MOVIMENTI DI TERRA - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - SV01 - Scavi e rilevati						100,00	
	SOMMANO %						100,00	484'962,780
	<b>SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
10550 / 109 PV2- 001.048.019	MOVIMENTI DI TERRA - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - SV02 - Idraulica di linea				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	7'359,800
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>							
10551 / 115 PV2- 001.048.020	MOVIMENTI DI TERRA - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - SV03 - Demolizione sovrastruttura				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	28'428,560
	<b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49) SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
10552 / 764 PV2- 001.049.018	MOVIMENTI DI TERRA - SV08 - Svincolo Campofelice - SV01 - Scavi e rilevati						100,00	
	SOMMANO %						100,00	354'404,580
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>							
10553 / 72 PV2- 001.049.020	MOVIMENTI DI TERRA - SV08 - Svincolo Campofelice - SV03 - Demolizione sovrastruttura				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	34'754,270
	<b>SV09 - Svincolo Vicari Nord (Cat 50) SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
10554 / 765 PV2- 001.050.018	MOVIMENTI DI TERRA - SV09 - Svincolo Vicari Nord - SV01 - Scavi e rilevati						100,00	
	SOMMANO %						100,00	156'394,820
	<b>SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
10555 / 502 PV2- 001.050.019	MOVIMENTI DI TERRA - SV09 - Svincolo Vicari Nord - SV02 - Idraulica di linea				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	4'776,990
	<b>A R I P O R T A R E</b>							123'774'304,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							123'774'304,48
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>							
10556 / 501 PV2- 001.050.020	MOVIMENTI DI TERRA - SV09 - Svincolo Vicari Nord - SV03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	17'977,450	17'977,45
	<b>SV10 - Svincolo Nuovo (Cat 51) SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
10557 / 10536 PV2- 001.051.018	MOVIMENTI DI TERRA - SV10 - Svincolo Nuovo - SV01 - Scavi e rilevati				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	136'148,560	136'148,56
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>							
10558 / 10534 PV2- 001.051.020	MOVIMENTI DI TERRA - SV10 - Svincolo Nuovo - SV03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	40,480	40,48
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52) SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
10559 / 766 PV2- 001.052.018	MOVIMENTI DI TERRA - SV11 - Svincolo Vicari Sud - SV01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	189'093,420	189'093,42
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>							
10560 / 532 PV2- 001.052.020	MOVIMENTI DI TERRA - SV11 - Svincolo Vicari Sud - SV03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	5'872,140	5'872,14
	<b>TP61 + TC55 + TC56 - Pk 29+819 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 218)</b>							
10561 / 11421 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Tratto sezione tipologica "A" - L=7,00 ml		7,00	5,000		35,00		
	SOMMANO mc					35,00	4,100	143,50
	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>							
10562 / 11422 R.A.2.06.a	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							124'123'580,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							124'123'580,03
	Tratto sezione tipologica "A" - L=7,00 ml		7,00	3,000		21,00		
	SOMMANO mc					21,00	1,590	33,39
10563 / 11423 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		8,30 0,30 22,10	0,065 0,121 0,001	14,000 14,000 14,000	7,55 0,51 0,31		
	SOMMANO mcxkm					41,77	0,200	8,35
	<b>SV12 - Svincolo Manganaro (Cat 53) SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
10564 / 6643 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Sterro Rampa 1 Rampa 1 - Sbancamento Rampa 2 - Sbancamento Rampa 3 Rampa 4 Rampa 5 Rampa 5 - Bretella Rampa 6 Rampa 7 Rampa 8 Rampa 9 Rampa 9 - Sbancamento Rotatoria 1 - Sbancamento Rotatoria 2				3561,170 979,190 477,590 18,920 3447,430 328,710 710,130 10455,740 1131,980 213,260 20,600 50,030 101,370 11178,420	3'561,17 979,19 477,59 18,92 3'447,43 328,71 710,13 10'455,74 1'131,98 213,26 20,60 50,03 101,37 11'178,42		
	SOMMANO mc					32'674,54	3,610	117'955,09
10565 / 6644 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Riempimento Rotatoria 1				8407,090	8'407,09		
	SOMMANO mc					8'407,09	2,490	20'933,65
10566 / 6645 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							124'262'510,51



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							124'262'510,51
	<p>medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Rilevato Rampa 1 Rampa 1 - Riempimento Rampa 2 Rampa 2 - Riempimento Rampa 3 Rampa 5 Rampa 5 - Bretella Rampa 6 Rampa 7 Rampa 8 Rampa 9 Rampa 9 - Riempimento Rotatoria 1 Rotatoria 1 - Riempimento</p>							
	SOMMANO mc					38'097,49	8,720	332'210,11
10567 / 6646 A.2.06.a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Rilevato Rampa 1 Rampa 1 - Riempimento Rampa 2 Rampa 2 - Riempimento Rampa 3 Rampa 5 Rampa 5 - Bretella Rampa 6 Rampa 7 Rampa 8 Rampa 9 Rampa 9 - Riempimento Rotatoria 1 Rotatoria 1 - Riempimento</p>							
	SOMMANO mc					38'097,49	1,400	53'336,49
10568 / 6664 A.1.10	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b></p> <p>Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga</p>							
	SOMMANO mcxkm		18,10	1,000	32674,540	591'409,17		
						591'409,17	0,200	118'281,83
10569 / 6665	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							124'766'338,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							124'766'338,94
A.1.10	PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI  SOMMANO mcxkm		18,10	0,500	38097,490	344'782,28		
			11,40	0,500	38097,490	217'155,69		
						561'937,97	0,200	112'387,59
10570 / 6666 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Cavalcavia PK 33+555 Demolizione spalle,pilastrì e muri di sostegno  SOMMANO mc				395,950	395,95		
						395,95	36,160	14'317,55
10571 / 6667 NP.CMC.A.3 .08	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATOIN C.A.P O STRUTTURE SIMILARI Demolizione integrale di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in ca. o cap. da suddividersi in elem ... resa la lavorazione notturna se richiesta, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Cavalcavia PK 33+555 Demolizione impalcato  SOMMANO mq		51,55	9,500		489,73		
						489,73	178,850	87'588,21
10572 / 6668 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Cavalcavia PK 33+644 Demolizione spalle e muri di sostegno  SOMMANO mc				351,030	351,03		
						351,03	36,160	12'693,24
10573 / 6669 NP.CMC.A.3 .08	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATOIN C.A.P O STRUTTURE SIMILARI Demolizione integrale di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in ca. o cap. da suddividersi in elem ... resa la lavorazione notturna se richiesta, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Cavalcavia PK 33+644 Demolizione impalcato  SOMMANO mq		22,75	6,800		154,70		
						154,70	178,850	27'668,09
10574 / 6670 NP.CMC.A.3 .05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							125'020'993,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							125'020'993,62
	M196				84,820	84,82		
	M197				73,160	73,16		
	M198				8,740	8,74		
	M199 *(H/peso=47,72+43,83)				91,550	91,55		
	M200				24,100	24,10		
	M201				24,370	24,37		
	M202				15,140	15,14		
	M203				37,190	37,19		
	M204				15,770	15,77		
	M205				44,610	44,61		
	M206				44,630	44,63		
	M207				7,420	7,42		
	M208				29,810	29,81		
	M209				7,620	7,62		
	M210				7,420	7,42		
	M211				22,980	22,98		
	M212				30,260	30,26		
	M213				33,620	33,62		
	SOMMANO mc					603,21	36,160	21'812,07
10575 / 6677 PA.PE.017	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI Demolizione di fabbricati in efficienza, di qualsiasi specie, compresi i puntellamenti e l'allontanamento dei materiali; compreso l'eventuale scarico su aree indicate dall Amm.ne, misurato vuoto per pieno, dal piano di campagna alla linea di gronda. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> E028 E029 E030				380,000 120,000 75,000	380,00 120,00 75,00		
	SOMMANO m3					575,00	5,300	3'047,50
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>							
10576 / 6642 PV2- 001.053.020	MOVIMENTI DI TERRA - SV12 - Svincolo Manganaro - SV03 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'267,380	10'267,38
	<b>DE01 - Demolizione Viadotto Scorciavacche 1 (Cat 110) VI01 - Demolizioni (SbCat 72)</b>							
10577 / 119 PV2- 001.110.072	MOVIMENTI DI TERRA - DE01 - Demolizione Viadotto Scorciavacche 1 - VI01 - Demolizioni				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	496'794,030	496'794,03
	<b>DE02 - Demolizione Viadotto Scorciavacche 2 (Cat 111)</b>							
10578 / 121 PV2- 001.111.072	MOVIMENTI DI TERRA - DE02 - Demolizione Viadotto Scorciavacche 2 - VI01 - Demolizioni				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'391 200,430	1'391'200,43
	<b>VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" (Cat 120) VE01 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 88)</b>							
10579 / 643 PV2-	MOVIMENTI DI TERRA - VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" - VE01 - Demolizione sovrastruttura							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							126'944'115,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							126'944'115,03
001.120.088	SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" (Cat 121)</b>							
10580 / 654 PV2- 001.121.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %						1'767,100	1'767,10
	<b>VE03 - Viadotto "FRATTINA" (Cat 122)</b>							
10581 / 638 PV2- 001.122.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE03 - Viadotto "FRATTINA" - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %						286,680	286,68
	<b>VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" (Cat 123)</b>							
10582 / 565 PV2- 001.123.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %						212,580	212,58
	<b>SI0A - Scavi e rinterrati (SbCat 155)</b>							
10583 / 9755 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Demolizione ponte ad arco su viabilità secondaria Parete di rivestimento - Spalla A Risvolti - Spalla A  Parete di rivestimento - Spalla B Risvolti - Spalla B  Cordolo di collegamento				1454,680	1'454,68		
	SOMMANO mc						4,100	6'649,71
10584 / 9756 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità di cui al B.1.01 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga				36,92	1621,880	59'879,81	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					59'879,81		126'957'994,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					59'879,81		126'957'994,38
	SOMMANO mcxkm					59'879,81	0,200	11'975,96
	<b>VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" (Cat 124)</b> <b>VE01 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 88)</b>							
10585 / 571 PV2- 001.124.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	211,650	211,65
	<b>VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" (Cat 125)</b>							
10586 / 9718 PV2- 001.125.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'433,820	1'433,82
	<b>VE07 - Viadotto "PECORARO 2" (Cat 126)</b>							
10587 / 660 PV2- 001.126.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE07 - Viadotto "PECORARO 2" - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	910,760	910,76
	<b>VE08 - Viadotto "PECORARO 1" (Cat 127)</b>							
10588 / 666 PV2- 001.127.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE08 - Viadotto "PECORARO 1" - VE01 - Demolizione sovrastruttura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	403,840	403,84
	<b>VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD (Cat 128)</b>							
10589 / 557 PV2- 001.128.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'011,780	1'011,78
	<b>VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD (Cat 129)</b>							
10590 / 550 PV2- 001.129.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'899,790	6'899,79
	<b>VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD (Cat 130)</b>							
10591 / 563 PV2- 001.130.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	536,980	536,98
	<b>A R I P O R T A R E</b>							126'981'378,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							126'981'378,96
	<b>VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD (Cat 131)</b>							
10592 / 614 PV2- 001.131.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'514,490	6'514,49
	<b>VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD (Cat 132)</b>							
10593 / 596 PV2- 001.132.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'062,160	3'062,16
	<b>VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD (Cat 133)</b>							
10594 / 285 PV2- 001.133.088	MOVIMENTI DI TERRA - VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD - VE01 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'167,520	2'167,52
	<b>VE15 - Viadotto "MONTAGNOLA I" NORD (Cat 134) VE12 - Demolizioni (SbCat 337)</b>							
10595 / 767 PV2- 001.134.337	MOVIMENTI DI TERRA - VE15 - Viadotto "MONTAGNOLA I" NORD - VE12 - Demolizioni					100,00		
	SOMMANO %					100,00	680'343,800	680'343,80
	<b>ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna (Cat 152) ST04 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 129)</b>							
10596 / 579 PV2- 001.152.129	MOVIMENTI DI TERRA - ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna - ST04 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	180,280	180,28
	<b>ST04 - Sottovia Svincolo Cefalà Diana (Cat 155)</b>							
10597 / 157 PV2- 001.155.129	MOVIMENTI DI TERRA - ST04 - Sottovia Svincolo Cefalà Diana - ST04 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	261,450	261,45
	<b>ST05 - Sottovia Svincolo Mezzojuso (Cat 156)</b>							
10598 / 647 PV2- 001.156.129	MOVIMENTI DI TERRA - ST05 - Sottovia Svincolo Mezzojuso - ST04 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	157,410	157,41
	<b>A R I P O R T A R E</b>							127'674'066,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							127'674'066,07
	<b>ST07 - Sottovia Svincolo Vicari Nord (Cat 158)</b>							
10599 / 625 PV2- 001.158.129	MOVIMENTI DI TERRA - ST07 - Sottovia Svincolo Vicari Nord - ST04 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	243,390	243,39
	<b>ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 (Cat 159) ST02 - Demolizioni (SbCat 127)</b>							
10600 / 306 PV2- 001.159.127	MOVIMENTI DI TERRA - ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 - ST02 - Demolizioni				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'913,440	8'913,44
	<b>ST04 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 129)</b>							
10601 / 307 PV2- 001.159.129	MOVIMENTI DI TERRA - ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 - ST04 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	399,350	399,35
	<b>OS06 - Muro di sostegno da Km 2+455 a Km 2+497 (Cat 167) OS0A - Scavi e rinterri (SbCat 136)</b>							
10602 / 768 PV2- 001.167.136	MOVIMENTI DI TERRA - OS06 - Muro di sostegno da Km 2+455 a Km 2+497 - OS0A - Scavi e rinterri					100,00		
	SOMMANO %					100,00	11'979,520	11'979,52
	<b>OS128 - Cunettone fermapiede - dal Km 8+857 al Km 9+157 (Cat 380)</b>							
10603 / 769 PV2- 001.380.136	MOVIMENTI DI TERRA - OS128 - Cunettone fermapiede - dal Km 8+857 al Km 9+157 - OS0A - Scavi e rinterri					100,00		
	SOMMANO %					100,00	23'684,990	23'684,99
	<b>OS132 - Cunettone fermapiede viab. sec. 14 - dal Km 0+078 al Km 0+226 (Cat 384)</b>							
10604 / 770 PV2- 001.384.136	MOVIMENTI DI TERRA - OS132 - Cunettone fermapiede viab. sec. 14 - dal Km 0+078 al Km 0+226 - OS0A - Scavi e rinterri					100,00		
	SOMMANO %					100,00	5'723,200	5'723,20
	<b>OS139 - Cunettone fermapiede - dal Km 15+250 al Km 15+378 (Cat 391)</b>							
10605 / 771 PV2- 001.391.136	MOVIMENTI DI TERRA - OS139 - Cunettone fermapiede - dal Km 15+250 al Km 15+378 - OS0A - Scavi e rinterri					100,00		
	SOMMANO %					100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		127'725'009,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		127'725'009,96
	SOMMANO %					100,00	3'899,420	3'899,42
	<b>OS141 - Cunettone fermapiede - dal Km 20+597 al Km 20+897 (Cat 393)</b>							
10606 / 772 PV2- 001.393.136	MOVIMENTI DI TERRA - OS141 - Cunettone fermapiede - dal Km 20+597 al Km 20+897 - OS0A - Scavi e rinterrati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	20'592,940	20'592,94
	<b>SV13 - Svincolo Villafrati Nord (Cat 400)</b> <b>SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
10607 / 773 PV2- 001.400.018	MOVIMENTI DI TERRA - SV13 - Svincolo Villafrati Nord - SV01 - Scavi e rilevati					100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'925,840	1'925,84
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>							
10608 / 774 PV2- 001.400.020	MOVIMENTI DI TERRA - SV13 - Svincolo Villafrati Nord - SV03 - Demolizione sovrastruttura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	4'256,400	4'256,40
	<b>Tratto 18_VAR - da km 23+278 a Km 23+958 (Cat 429)</b> <b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10609 / 11031 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sterro *(H/peso=206,94+314,68+10,76)					532,380	532,38	
	SOMMANO mc						532,38	4,100
	SOMMANO mc							2'182,76
10610 / 11032 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Rilevato					17925,720	17'925,72	
	SOMMANO mc						17'925,72	7,850
	SOMMANO mc							140'716,90
10611 / 11033 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Rilevato					17925,720	17'925,72	
	SOMMANO mc						17'925,72	1,590
	SOMMANO mc							28'501,89
10612 / 11034	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							127'927'086,11



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							127'927'086,11
R.A.1.10	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato proveniente dalla pulizia alvei Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		27,58		532,380	14'683,04		
	SOMMANO mexkm					14'683,04	0,200	2'936,61
10613 / 11035	<b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</b>							
R.A.1.10	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		28,60		17925,720	512'675,59		
	SOMMANO mexkm					512'675,59	0,200	102'535,12
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10614 / 11036	<b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>							
R.NP.CMC.1 1	Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 Scarifica				5176,250	5'176,25		
	SOMMANO mq					5'176,25	0,390	2'018,74
10615 / 11037	<b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3</b>							
R.NP.CMC.1 2	Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 Scarifica			22,000	5176,250	113'877,50		
	SOMMANO cm*m2					113'877,50	0,130	14'804,08
10616 / 11038	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI</b>							
R.NP.CMC. A.3.04.b	Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. Demolizione fondazione stradale			0,250	5176,250	1'294,06		
	SOMMANO mc					1'294,06	5,350	6'923,22
	<b>A R I P O R T A R E</b>							128'056'303,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							128'056'303,88
10617 / 11039 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Demolizione sovrastruttura stradale	10,00		0,250	5176,250	12'940,63		
	SOMMANO mcxkm					12'940,63	0,200	2'588,13
	<b>Tratto 19_VAR - da km 24+188 a Km 24+624 (Cat 431) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10618 / 11092 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato proveniente dalla pulizia alvei Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		27,58		1042,140	28'742,22		
	SOMMANO mcxkm					28'742,22	0,200	5'748,44
10619 / 11093 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sterro				1042,140	1'042,14		
	SOMMANO mc					1'042,14	4,100	4'272,77
10620 / 11094 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Rilevato *(H/peso=9164,37+2,80)				9167,170	9'167,17		
	SOMMANO mc					9'167,17	7,850	71'962,28
10621 / 11095 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Rilevato				9167,170	9'167,17		
	SOMMANO mc					9'167,17	1,590	14'575,80
10622 / 11096 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							128'155'451,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							128'155'451,30
	Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		27,30	1,000	9167,170	250'263,74		
						250'263,74	0,200	50'052,75
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
10623 / 11097 R.NP.CMC.1 1	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 Scarifica				3961,460	3'961,46		
	SOMMANO mq					3'961,46	0,390	1'544,97
10624 / 11098 R.NP.CMC.1 2	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 Scarifica			22,000	3961,460	87'152,12		
	SOMMANO cm*m2					87'152,12	0,130	11'329,78
10625 / 11099 R.NP.CMC. A.3.04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. Demolizione fondazione stradale			0,250	3961,460	990,37		
	SOMMANO mc					990,37	5,350	5'298,48
10626 / 11100 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Demolizione sovrastruttura stradale	10,00		0,250	3961,460	9'903,65		
	SOMMANO mcxkm					9'903,65	0,200	1'980,73
	<b>DE03 - Demolizione Viadotto San Leonardo (Cat 432)</b> <b>VI01 - Demolizioni (SbCat 72)</b>							
10627 / 10375 R.NP.CMC. A.3.08	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATOIN C.A.P O STRUTTURE SIMILARI Demolizione integrale di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in ca. o cap. da suddividersi in elem ... resa la lavorazione notturna se richiesta, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria. Demolizione impalcato		132,20	13,360		1'766,19		
	SOMMANO mq					1'766,19	205,780	363'446,58
	<b>A R I P O R T A R E</b>							128'589'104,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							128'589'104,59
10628 / 10376 R.NP.CMC. A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Demolizione pile *(lung.=((14,32+15,52)/2))	11,00 11,00	14,92 18,60	1,000 4,100	4,000 1,450	656,48 1'216,35		
	Demolizione Spalla PA *(lung.=((12,84+14,18)/2)) (lung.=((12,84+12,54)/2))	1,00 1,00	13,51 12,69	1,600 0,900	3,940 1,140	85,17 13,02		
	(lung.=((0,34+1,16)/2))	1,00	15,08	1,450	4,100	89,65		
	(lung.=((0,34+1,16)/2))	1,00	0,75	4,840	3,500	12,71		
	(lung.=((0,34+1,16)/2))	1,00	0,75	4,840	3,850	13,98		
	(lung.=((0,34+1,16)/2))	1,00	2,06	4,050	1,450	12,10		
	(lung.=((0,34+1,16)/2))	1,00	2,06	2,950	1,450	8,81		
	Demolizione Spalla AG *(lung.=((12,84+14,18)/2)) (lung.=((12,84+12,54)/2))	1,00 1,00	13,51 12,69	1,600 0,900	3,940 1,140	85,17 13,02		
	(lung.=((0,34+1,16)/2))	1,00	15,08	1,450	4,100	89,65		
	(lung.=((0,34+1,16)/2))	1,00	0,75	4,840	11,100	40,29		
	(lung.=((0,34+1,16)/2))	1,00	0,75	4,840	11,300	41,02		
	(lung.=((0,34+1,16)/2))	1,00	2,06	10,150	1,450	30,32		
	(lung.=((0,34+1,16)/2))	1,00	2,06	9,500	1,450	28,38		
	SOMMANO mc					2'436,12	34,250	83'437,11
	<b>VE01 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 88)</b>							
10629 / 10377 R.NP.CMC.1 1	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3		132,00	11,460		1'512,72		
	SOMMANO mq					1'512,72	0,390	589,96
10630 / 10378 R.NP.CMC.1 2	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3		132,00	11,460	7,000	10'589,04		
	SOMMANO cm*m2					10'589,04	0,130	1'376,58
	<b>SV10VAR - Svincolo Nuovo in Variante (Cat 435) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
10631 / 11175 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato proveniente dalla pulizia alvei Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							128'674'508,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							128'674'508,24
	Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm		27,58		89,810	2'476,96		
						2'476,96	0,200	495,39
	<b>SV01 - Scavi e rilevati (SbCat 18)</b>							
10632 / 11172 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sterro Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4  SOMMANO mc				9,820 4,810 49,360 25,820	9,82 4,81 49,36 25,82		
						89,81	4,100	368,22
10633 / 11173 R.A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Rilevato Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4  SOMMANO mc				458,030 5,140 181,010 146,360	458,03 5,14 181,01 146,36		
						790,54	7,850	6'205,74
10634 / 11174 R.A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Rilevato Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4 Rilevato  SOMMANO mc				458,030 5,140 181,010 146,360	458,03 5,14 181,01 146,36		
						790,54	1,590	1'256,96
10635 / 11176 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ  SOMMANO mcxkm		28,60	1,000	790,540	22'609,44		
						22'609,44	0,200	4'521,89
	<b>SV03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 20)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							128'687'356,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>							128'687'356,44		
10636 / 11177 R.NP.CMC.1 1	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 Scarifica Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4									
	SOMMANO mq					70,960 66,260 1012,270 583,490	70,96 66,26 1'012,27 583,49	1'732,98 0,390	675,86	
10637 / 11178 R.NP.CMC.1 2	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 Scarifica Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4									
	SOMMANO cm*m2					22,000 22,000 22,000 22,000	70,960 66,260 1012,270 583,490	1'561,12 1'457,72 22'269,94 12'836,78	38'125,56 0,130	4'956,32
10638 / 11179 R.NP.CMC. A.3.04.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Te ... ale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. Demolizione fondazione stradale Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4									
	SOMMANO mc					0,250 0,250 0,250 0,250	70,960 66,260 1012,270 583,490	17,74 16,57 253,07 145,87	433,25 5,350	2'317,89
10639 / 11180 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Demolizione sovrastruttura stradale									
	SOMMANO mexkm	10,00				433,250	4'332,50	4'332,50 0,200	866,50	
	<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI (SpCat 2) GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO (Cat 108) GA01 - Opere varie in c.a. (SbCat 60)</b>									
10640 / 474 PV2- 002.108.060	OPERE D'ARTE MAGGIORI - GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO - GA01 - Opere varie in c.a.									
	SOMMANO %					100,000	100,00	1'931 018,290	1'931'018,29	
	<b>VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" (Cat 113) VI02 - Spalle (SbCat 73)</b>									
	<b>A R I P O R T A R E</b>							130'627'191,30		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							130'627'191,30
10641 / 125 PV2- 002.113.073	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" - VI02 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	88'637,220	88'637,22
	<b>VI03 - Pile (SbCat 74)</b>							
10642 / 126 PV2- 002.113.074	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" - VI03 - Pile				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	40'820,620	40'820,62
	<b>VI04 - Appoggi e giunti (SbCat 75)</b>							
10643 / 127 PV2- 002.113.075	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" - VI04 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	98'655,330	98'655,33
	<b>VI05 - Impalcato (SbCat 76)</b>							
10644 / 128 PV2- 002.113.076	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" - VI05 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'644 413,910	1'644'413,91
	<b>VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" (Cat 114) VI02 - Spalle (SbCat 73)</b>							
10645 / 248 PV2- 002.114.073	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" - VI02 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	71'762,440	71'762,44
	<b>VI03 - Pile (SbCat 74)</b>							
10646 / 249 PV2- 002.114.074	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" - VI03 - Pile				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	32'445,880	32'445,88
	<b>VI04 - Appoggi e giunti (SbCat 75)</b>							
10647 / 250 PV2- 002.114.075	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" - VI04 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	96'059,730	96'059,73
	<b>VI05 - Impalcato (SbCat 76)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							132'699'986,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							132'699'986,43
10648 / 251 PV2- 002.114.076	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" - VI05 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'597 436,080	1'597'436,08
	<b>VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD (Cat 115) VI02 - Spalle (SbCat 73)</b>							
10649 / 261 PV2- 002.115.073	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD - VI02 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	96'087,140	96'087,14
	<b>VI03 - Pile (SbCat 74)</b>							
10650 / 262 PV2- 002.115.074	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD - VI03 - Pile				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	667'349,300	667'349,30
	<b>VI04 - Appoggi e giunti (SbCat 75)</b>							
10651 / 263 PV2- 002.115.075	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD - VI04 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	343'096,940	343'096,94
	<b>VI05 - Impalcato (SbCat 76)</b>							
10652 / 264 PV2- 002.115.076	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD - VI05 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'247 763,970	7'247'763,97
	<b>VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD (Cat 116) VI02 - Spalle (SbCat 73)</b>							
10653 / 269 PV2- 002.116.073	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD - VI02 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	80'447,610	80'447,61
	<b>VI03 - Pile (SbCat 74)</b>							
10654 / 270 PV2- 002.116.074	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD - VI03 - Pile				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	142'845,160	142'845,16
	<b>A R I P O R T A R E</b>							142'875'012,63



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							142'875'012,63
	<b>VI04 - Appoggi e giunti (SbCat 75)</b>							
10655 / 271 PV2- 002.116.075	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD - VI04 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	112'878,510	112'878,51
	<b>VI05 - Impalcato (SbCat 76)</b>							
10656 / 272 PV2- 002.116.076	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD - VI05 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'337 119,660	2'337'119,66
	<b>VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD (Cat 117) VI02 - Spalle (SbCat 73)</b>							
10657 / 277 PV2- 002.117.073	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD - VI02 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	79'648,050	79'648,05
	<b>VI03 - Pile (SbCat 74)</b>							
10658 / 278 PV2- 002.117.074	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD - VI03 - Pile				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	79'492,600	79'492,60
	<b>VI04 - Appoggi e giunti (SbCat 75)</b>							
10659 / 279 PV2- 002.117.075	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD - VI04 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	112'878,510	112'878,51
	<b>VI05 - Impalcato (SbCat 76)</b>							
10660 / 280 PV2- 002.117.076	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD - VI05 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'355 076,460	2'355'076,46
	<b>VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" (Cat 118) VI02 - Spalle (SbCat 73)</b>							
10661 / 134 PV2- 002.118.073	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" - VI02 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	43'355,160	43'355,16
	<b>A R I P O R T A R E</b>							147'995'461,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							147'995'461,58
	<b>VI04 - Appoggi e giunti (SbCat 75)</b>							
10662 / 135 PV2- 002.118.075	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" - VI04 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'038,530	41'038,53
	<b>VI05 - Impalcato (SbCat 76)</b>							
10663 / 136 PV2- 002.118.076	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" - VI05 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	250'589,300	250'589,30
	<b>VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" (Cat 120) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10664 / 775 PV2- 002.120.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" - VE02 - Sistemazione impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	586'904,090	586'904,09
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10665 / 642 PV2- 002.120.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" - VE05 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	719'219,750	719'219,75
	<b>VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" (Cat 121) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10666 / 652 PV2- 002.121.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" - VE02 - Sistemazione impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'500 913,690	1'500'913,69
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10667 / 653 PV2- 002.121.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" - VE05 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'013 055,360	2'013'055,36
	<b>VE03 - Viadotto "FRATTINA" (Cat 122) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10668 / 776 PV2- 002.122.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE03 - Viadotto "FRATTINA" - VE02 - Sistemazione impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	114'649,660	114'649,66
	<b>A R I P O R T A R E</b>							153'221'831,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							153'221'831,96
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10669 / 637 PV2- 002.122.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE03 - Viadotto "FRATTINA" - VE05 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	131'873,430	131'873,43
	<b>VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" (Cat 123) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10670 / 777 PV2- 002.123.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" - VE02 - Sistemazione impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	110'572,140	110'572,14
	<b>VE03 - Spalle (SbCat 90)</b>							
10671 / 778 PV2- 002.123.090	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" - VE03 - Spalle					100,00		
	SOMMANO %					100,00	84'034,590	84'034,59
10672 / 9761 R.NP.CMC. A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Demolizione rivestimento in c.a. esistente - Spalla A (sup. misurata da cad = 1.75 mq) Demolizione rivestimento in c.a. esistente - Spalla B (sup. misurata da cad = 1.75 mq)		13,49		1,750	23,61		
			13,45		1,750	23,54		
	SOMMANO mc					47,15	34,250	1'614,89
10673 / 9762 R.NP.CMC.0 6	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 Parete di rivestimento - Spalla A *(lung.=14,59-0,55-0,55) (lung.=14,59-0,55-0,55) Risvolti - Spalla A		13,49	0,450	6,210	37,70		
			13,49	2,500	1,000	33,73		
			1,32	0,550	6,200	4,50		
			1,32	2,020	1,000	2,67		
			1,07	0,550	6,210	3,65		
			1,07	1,440	1,000	1,54		
	Parete di rivestimento - Spalla B *(lung.=14,55-,55-,55) (lung.=14,55-,55-,55)		13,45	0,450	6,320	38,25		
			13,45	2,500	1,000	33,63		
	Risvolti - Spalla B		1,05	0,550	6,320	3,65		
			1,05	2,190	1,000	2,30		
			1,36	0,550	6,320	4,73		
			1,36	1,230	1,000	1,67		
	Cordolo di collegamento	3,00	8,48	1,500	1,000	38,16		
	SOMMANO mc					206,18	125,570	25'890,02
10674 / 9763 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Parete di rivestimento - Spalla A Risvolti - Spalla A		13,69	2,700	0,100	3,70		
			1,52	2,120	0,100	0,32		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,02		153'575'817,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4,02		153'575'817,03
	Parete di rivestimento - Spalla B		1,27	1,540	0,100	0,20		
	Risvolti - Spalla B		13,65	2,700	0,100	3,69		
			1,25	2,290	0,100	0,29		
			1,56	1,330	0,100	0,21		
	Cordolo di collegamento		8,48	1,700	0,100	1,44		
	SOMMANO mc					9,85	92,100	907,19
10675 / 9764 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Parete di rivestimento - Spalla A *(lung.=14,59-0,55-0,55) (lung.=14,59-0,55-0,55)	2,00	13,49		6,210	167,55		
		2,00	13,49		1,000	26,98		
			13,49	2,050		27,65		
			13,49	2,500		33,73		
	Risvolti - Spalla A	2,00	1,32		6,200	16,37		
		2,00	1,32		1,000	2,64		
			1,32	2,020		2,67		
	(larg.=1,04+0,43)		1,32	1,470		1,94		
		2,00	1,07		6,210	13,29		
		2,00	1,07		1,000	2,14		
			1,07	1,440		1,54		
	(larg.=,46+,43)		1,07	0,890		0,95		
	Parete di rivestimento - Spalla B *(lung.=14,55-,55-,55) (lung.=14,55-,55-,55)	2,00	13,45		6,320	170,01		
		2,00	13,45		1,000	26,90		
			13,45	2,050		27,57		
			13,45	2,500		33,63		
	Risvolti - Spalla B	2,00	1,05		6,320	13,27		
		2,00	1,05		1,000	2,10		
			1,05	2,190		2,30		
	(larg.=0,43+1,21)		1,05	1,640		1,72		
		2,00	1,36		6,320	17,19		
		2,00	1,36		1,000	2,72		
			1,36	1,230		1,67		
	(larg.=,25+,43)		1,36	0,680		0,92		
	Cordolo di collegamento *(larg.=2*1,5+2*1)	3,00	8,48	5,000		127,20		
	SOMMANO mq					724,65	14,670	10'630,62
10676 / 9765 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.				28042,040	28'042,04		
	SOMMANO kg					28'042,04	0,880	24'677,00
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10677 / 566 PV2- 002.123.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" - VE05 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'539,010	13'539,01
	<b>VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" (Cat 124)</b> <b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10678 / 779 PV2- 002.124.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" - VE02 - Sistemazione impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	102'735,380	102'735,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>							153'728'306,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							153'728'306,23
	<b>VE03 - Spalle (SbCat 90)</b>							
10679 / 780 PV2- 002.124.090	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" - VE03 - Spalle					100,00		
	SOMMANO %					100,00	79'772,320	79'772,32
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10680 / 572 PV2- 002.124.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" - VE05 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'519,220	15'519,22
	<b>VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" (Cat 125) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10681 / 9716 PV2- 002.125.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" - VE02 - Sistemazione impalcato Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento) *(H/peso=45,6278+8,42)				54,048	54,05		
	SOMMANO %					54,05	837'326,140	452'574,78
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10682 / 9717 PV2- 002.125.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" - VE05 - Appoggi e giunti (H/peso=89,2000+1,4)				90,600	90,60		
	SOMMANO %					90,60	1'095 008,790	992'077,96
	<b>VE07 - Viadotto "PECORARO 2" (Cat 126) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10683 / 781 PV2- 002.126.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE07 - Viadotto "PECORARO 2" - VE02 - Sistemazione impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	328'206,430	328'206,43
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10684 / 659 PV2- 002.126.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE07 - Viadotto "PECORARO 2" - VE05 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	461'470,150	461'470,15
	<b>VE08 - Viadotto "PECORARO 1" (Cat 127) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10685 / 782 PV2- 002.127.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE08 - Viadotto "PECORARO 1" - VE02 - Sistemazione impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	151'863,390	151'863,39
	<b>A R I P O R T A R E</b>							156'209'790,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							156'209'790,48
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10686 / 665 PV2- 002.127.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE08 - Viadotto "PECORARO 1" - VE05 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	314'244,860	314'244,86
	<b>VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD (Cat 128) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10687 / 783 PV2- 002.128.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD - VE02 - Sistemazione impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	147'641,430	147'641,43
	<b>VE03 - Spalle (SbCat 90)</b>							
10688 / 556 PV2- 002.128.090	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD - VE03 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	19'887,340	19'887,34
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10689 / 784 PV2- 002.128.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD - VE05 - Appoggi e giunti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	38'818,380	38'818,38
	<b>VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD (Cat 129) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10690 / 785 PV2- 002.129.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD - VE02 - Sistemazione impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	743'183,730	743'183,73
	<b>VE03 - Spalle (SbCat 90)</b>							
10691 / 551 PV2- 002.129.090	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD - VE03 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	237'067,550	237'067,55
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10692 / 786 PV2- 002.129.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD - VE05 - Appoggi e giunti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	830'914,320	830'914,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>							158'541'548,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							158'541'548,09
	<b>VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD (Cat 130) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10693 / 787 PV2- 002.130.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD - VE02 - Sistemazione impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	166'814,230	166'814,23
	<b>VE03 - Spalle (SbCat 90)</b>							
10694 / 562 PV2- 002.130.090	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD - VE03 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'540,440	14'540,44
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10695 / 788 PV2- 002.130.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD - VE05 - Appoggi e giunti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	79'976,270	79'976,27
	<b>VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD (Cat 131) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10696 / 789 PV2- 002.131.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD - VE02 - Sistemazione impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	686'273,430	686'273,43
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10697 / 615 PV2- 002.131.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD - VE05 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	551'461,160	551'461,16
	<b>VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD (Cat 132) VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>							
10698 / 790 PV2- 002.132.089	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD - VE02 - Sistemazione impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	867'310,390	867'310,39
	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>							
10699 / 598 PV2- 002.132.092	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD - VE05 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	327'439,330	327'439,33
	<b>A R I P O R T A R E</b>							161'235'363,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							161'235'363,34
10700 / 286 PV2- 002.133.089	<b>VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD (Cat 133)</b> <b>VE02 - Sistemazione impalcato (SbCat 89)</b>  OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD - VE02 - Sistemazione impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	325'731,480	325'731,48
10701 / 287 PV2- 002.133.092	<b>VE05 - Appoggi e giunti (SbCat 92)</b>  OPERE D'ARTE MAGGIORI - VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD - VE05 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	292'054,430	292'054,43
10702 / 10623 NP.CMC.06	<b>VN07 - Nuovo Viadotto Baucina (Cat 410)</b> <b>VI02 - Spalle (SbCat 73)</b>  CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4							
	<b>SPALLA A</b>							
	<b>FUSTO</b>		6,50	2,350	7,550	115,33		
	<b>PARAGHIAIA</b>							
	<b>*(H/peso=3,63-0,50)</b>	2,00	1,50	0,800	3,130	7,51		
		2,00	1,50	0,600	0,500	0,90		
	<b>MURO D'ALA SX</b>							
	<b>*(lung.=4,03-0,8)</b>		3,23	1,200	6,000	23,26		
	(lung.=4,03-0,80)*(H/peso=4,325+0,70)		3,23	0,600	5,025	9,74		
			3,23	0,500	0,700	1,13		
	<b>A detrarre incavi</b>		<b>-3,23</b>	<b>0,350</b>	<b>0,160</b>	<b>-0,18</b>		
	<b>MURO D'ALA DX</b>							
	(lung.=12,68-0,80)		11,88	1,200	6,000	85,54		
	(H/peso=4,905+0,70)		11,88	0,600	5,605	39,95		
			11,88	0,500	0,700	4,16		
	<b>A detrarre incavi</b>		<b>-11,88</b>	<b>0,350</b>	<b>0,160</b>	<b>-0,67</b>		
	<b>BAGGIOLI</b>							
	<b>*(H/peso=0,40+0,755)</b>		2,10	1,400	1,155	3,40		
	<b>SOLETTA FLOTTANTE</b>		8,30	4,000	0,200	6,64		
	Parziale mc					296,71		
	<b>SPALLA B</b>							
	<b>FUSTO</b>		6,50	2,350	1,300	19,86		
	<b>PARAGHIAIA</b>							
	<b>*(H/peso=3,625-0,50)</b>	2,00	1,50	0,800	3,125	7,50		
		2,00	1,50	0,600	0,500	0,90		
	<b>MURO D'ALA SX</b>							
	<b>*(lung.=5,18-0,80)*(H/peso=4,70+0,70)</b>		4,38	0,500	5,400	11,83		
			4,38	0,500	0,700	1,53		
	<b>A detrarre incavi</b>		<b>-4,38</b>	<b>0,350</b>	<b>0,160</b>	<b>-0,25</b>		
	<b>MURO D'ALA DX</b>							
	(lung.=4,23-0,80)		3,43	0,500	4,770	8,18		
			3,43	0,500	0,700	1,20		
	<b>A detrarre incavi</b>		<b>-3,43</b>	<b>0,350</b>	<b>0,160</b>	<b>-0,19</b>		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					347,27		161'853'149,25



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					347,27		161'853'149,25
	<b>BAGGIOLI</b> *(H/peso=0,40+0,785)		2,10	1,400	1,185	3,48		
	<b>SOLETTA FLOTTANTE</b>		8,50	4,000	0,200	6,80		
	Parziale mc					60,84		
	Sommano positivi mc					358,84		
	Sommano negativi mc					-1,29		
	SOMMANO mc					357,55	118,880	42'505,54
10703 / 10624 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>SPALLA A</b> <b>FUSTO</b> *(lung.=1,50+1,55+6,50+1,55+1,50) <b>PARAGHIAIA</b>		12,60		7,550	95,13		
			9,50		3,630	34,49		
			7,10		6,000	42,60		
			8,30		5,160	42,83		
	<b>MURO D'ALA SX</b> *(lung.=4,03+4,22)*(H/peso=6,00+4,325+0,7)		8,25		11,025	90,96		
			4,03	0,500		2,02		
	(H/peso=4,325+0,70)			1,200	6,000	7,20		
				0,600	5,025	3,02		
				0,500	0,700	0,35		
	A detrarre incavi	-1,00	4,22		0,160	-0,68		
	<b>MURO D'ALA DX</b> *(lung.=12,68+10,82)*(H/peso=6,00+4,905+0,7)		23,50		11,605	272,72		
			12,68	0,500		6,34		
	(H/peso=4,325+0,70)			1,200	6,000	7,20		
				0,600	5,025	3,02		
				0,500	0,700	0,35		
	A detrarre incavi	-1,00	10,82		0,160	-1,73		
	<b>Baggioli</b> *(lung.=2,10+2*1,40)*(H/peso=0,40+0,755)		4,90		1,155	5,66		
	<b>SOLETTA FLOTTANTE</b>		8,30	4,000	0,200	6,64		
	Parziale mq					618,12		
	<b>SPALLA B</b> <b>FUSTO</b> *(lung.=1,48+1,55+6,50+1,55+1,52) <b>PARAGHIAIA</b>		12,60		1,300	16,38		
			9,50		3,625	34,44		
			8,50		4,975	42,29		
	<b>MURO D'ALA SX</b> *(lung.=5,14+4,33)*(H/peso=1/2*(4,725+4,92)+0,7)		9,47		5,523	52,30		
			5,14	0,500		2,57		
	(H/peso=1/2*(4,725+4,92)+0,7)			0,500	5,523	2,76		
				0,500	0,700	0,35		
	A detrarre incavi	-1,00	5,14		0,160	-0,82		
	<b>MURO D'ALA DX</b> *(lung.=4,23+3,48)*(H/peso=1/2*(4,105+4,29)+0,70)		7,71		4,898	37,76		
			4,23	0,500		2,12		
	(H/peso=1/2*(4,105+4,29)+0,70)			0,500	4,898	2,45		
				0,500	0,700	0,35		
	A detrarre incavi	-1,00	4,23		0,160	-0,68		
	<b>Baggioli</b> *(lung.=2,10+2*1,40)*(H/peso=0,785+0,40)		4,90		1,185	5,81		
	<b>SOLETTA FLOTTANTE</b>		8,50	4,000	0,200	6,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					823,00		161'895'654,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					823,00		161'895'654,79
	Parziale mq					204,88		
	Sommano positivi mq					826,91		
	Sommano negativi mq					-3,91		
	SOMMANO mq					823,00	15,610	12'847,03
10704 / 10625 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Spalla A Spalla B				36696,950 9804,590	36'696,95 9'804,59		
	SOMMANO kg					46'501,54	0,860	39'991,32
	<b>VI03 - Pile (SbCat 74)</b>							
10705 / 10626 NP.CMC.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 PILA 1 Baggioli	2,00	6,50 2,10	1,500 1,200	5,600 0,340	54,60 1,71		
	Parziale mc					56,31		
	PILA 2 Baggioli		2,10 2,10	1,200 1,200	0,440 0,730	1,11 1,84		
	Parziale mc					2,95		
	PILA 3 Baggioli		6,50 2,10 2,10	1,500 1,200 1,200	7,100 0,350 0,410	69,23 0,88 1,03		
	Parziale mc					71,14		
	PILA 4 Baggioli		6,50 2,10 2,10	1,500 1,200 1,200	5,600 0,740 0,350	54,60 1,86 0,88		
	Parziale mc					57,34		
	SOMMANO mc					187,74	118,880	22'318,53
10706 / 10627 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. PILA 1 Baggioli *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) PILA 2 Baggioli PILA 3 Baggioli	2,00 2,00 4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,50 1,50 2,10 2,10 2,10 2,10 6,50 2,10 2,10	1,500 1,200 1,200 1,200 1,500 1,200 1,500 1,200	5,600 5,600 0,340 0,340 0,440 0,440 0,730 0,730 7,100 7,100 0,340 0,340	72,80 16,80 2,86 1,63 1,85 1,06 3,07 1,75 92,30 21,30 1,43 0,82		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					217,67		161'970'811,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					217,67		161'970'811,67
	PILA 4	2,00	2,10		0,400	1,68		
		2,00		1,200	0,400	0,96		
	Baggioli	2,00	6,50		5,600	72,80		
		2,00		1,500	5,600	16,80		
		2,00	2,10		0,725	3,05		
		2,00		1,200	0,725	1,74		
		2,00	2,10		0,340	1,43		
		2,00		1,200	0,340	0,82		
	SOMMANO mq					316,95	15,610	4'947,59
10707 / 10628 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Vedi Tabelle PILA 1				4224,040	4'224,04		
	PILA 2: Baggioli				116,300	116,30		
	PILA 3				4963,600	4'963,60		
	PILA 4				4253,390	4'253,39		
	SOMMANO kg					13'557,33	0,860	11'659,30
	<b>VI04 - Appoggi e giunti (SbCat 75)</b>							
10708 / 10645 PA.PED.046	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI DA 2501 A 10000 KN Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico e ... 10% del carico verticale; - Rotazione a = 0.01 rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm PER CARICHI DA 2501 A 10000 KN Spalla A - Appoggi unidirezionali con carico verticale 8200 KN, forza trasversale 1650 KN e scorrimento 400 mm Spalla B - Appoggio unidirezionali con carico verticale 5800 KN, forza trasversale 1400 KN e scorrimento 400 mm	1,00			8200,000	8'200,00		
		1,00			5800,000	5'800,00		
	SOMMANO KN					14'000,00	1,150	16'100,00
10709 / 10646 PA.PED.047	SOVRAPPREZZO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10%DEL CARICO VERTICALE E RIENTRANTI NEL RANGE DEL 11% FINO AL 30%. Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio con carico orizzontale oltre il 10% del carico verticale				16100,000	16'100,00		
	SOMMANO %					16'100,00	23,000	3'703,00
10710 / 10647 PA.PED.048	SOVRAPPREZZO AGLI APPARECCHI DI APPOGGI PER SOLI SPOSTAMENTI LONGITUDINALI SUPERIORI A +/- 50 MM E RIENTRANTI NEL RANGE DA +/- 151 FINO A +/- 250 MM Sovrapprezzo agli appoggi unidirezionali con carico verticale 8400 KN e scorrimento 400 mm				16100,000	16'100,00		
	SOMMANO %					16'100,00	12,000	1'932,00
10711 / 10649 PA.PED.045	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ISOLATORI ELASTOMERICI Fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di e ... e, comprese le piastre metalliche ad essa fissate PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA I 31 E 120 DMC Isolatori diametro 800 mm ed altezza 309 mm *(H/peso=((3,14*0,65^2/4)*0,234)*1000)	8,00			77,609	620,87		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					620,87		162'009'153,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					620,87		162'009'153,56
	SOMMANO dmc					620,87	64,250	39'890,90
10712 / 10650 NP.CMC.B.7 .19.d	GIUNTO DI DILATAZIONE PER SCORRIMENTO FINO A 400 Giunto di dilatazione ed impermeabilizzazione adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra 1 ... rimento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie: per scorrimenti fino a 400 mm Giunto in prossimità delle spalle	2,00	9,00			18,00		
	SOMMANO ml					18,00	3'449,410	62'089,38
10713 / 10651 PA.PD.018	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto imputrescibile, di larghezz ... m 3 e verra' conformata ad omega rovescio a lunghezza intera.Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero. Giunto in prossimità delle spalle *(par.ug.=2*2)	4,00	0,75			3,00		
	SOMMANO ml					3,00	153,070	459,21
10714 / 10653 PA.PED.049	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A CARICO NEGATIVO - TRAZIONE PER CARICHI DA 2501 A 10000 KN Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a carico negativo a tr ... izzontale longitudinale max ± 50 mm; - Scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm PER CARICHI DA 2501 KN A 10000 KN Appoggi multidirezionali a carico negativo carico verticale 3400 KN	2,00			3400,000	6'800,00		
	SOMMANO KN					6'800,00	5,430	36'924,00
10715 / 10654 NP.CMC.B.7 .10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI. Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm <sup>2</sup> a tre giorni. Per ogni decimetro cubo malta di allettamento *(H/peso=0,8*0,8*0,03*1000) inghisaggi *(par.ug.=12*4)*(H/peso=3,14*0,04^2*0,22*1000)	12,00 48,00			19,200 1,105	230,40 53,04		
	SOMMANO dmc					283,44	13,800	3'911,47
<b>VI05 - Impalcato (SbCat 76)</b>								
10716 / 10629 R.PA.PD.047	STRUTTURE IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355JOW (UNI EN 10155) A CASSONE APERTO PER VIADOTTI CON LUCI FINO A 70 M - VARO DI PUNTA O DAL BASSO. Fornitura e posa in opera di strutture ... doti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù o di punta. LUCI FINO A 70 M.				728700,00 0	728'700,00		
	SOMMANO kg					728'700,00	2,680	1'952'916,00
10717 / 10630 NP.CMC.B.4 .16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck maggiore di 35 N/mm <sup>2</sup> ed arm ... i prefabbricate e varate; in tal caso si detraranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.		250,00		10,500	2'625,00		
	SOMMANO mq					2'625,00	25,200	66'150,00
10718 /	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							164'171'494,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							164'171'494,52
10631 NP.CMC.06	esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 Soletta cordolo		250,00	10,500	0,230	603,75		
		2,00	250,00	0,750	0,160	60,00		
	SOMMANO mc					663,75	118,880	78'906,60
10719 / 10632 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Frontali (par.ug.=2*2) Cordolo	2,00 4,00 2,00	10,50 0,75 250,00		0,300 0,460 0,160	6,30 1,38 80,00		
	SOMMANO mq					87,68	15,610	1'368,68
10720 / 10633 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Soletta armatura longitudinale armatura trasversale  Cordolo				82331,550 104902,17 0 8894,050	82'331,55 104'902,17 0 8'894,05		
	SOMMANO kg					196'127,77	0,860	168'669,88
10721 / 10634 PA.PD.042	VELETTA PREFABBRICATA IN CLS PER BORDO PONTI E VIADOTTI Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata in c.a.v. da posizionare a sbalzo complete di dispositivo di fissaggio al ... ure, compresi gli oneri di fissaggio, delle opere provvisionali e del getto di completamento eseguito anche in più fasi. Lato dx Lato sx		278,00 253,00			278,00 253,00		
	SOMMANO ml					531,00	70,300	37'329,30
10722 / 10635 PA.PED.023	TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO CON L'IMPIEGO DI MISCELE CEMENTIZIE Trattamento protettivo per superfici d'estradosso d'impalcato delle solette di pon ... redosata a tre componenti con spessore di 2 mm. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 2 di trattamento.		250,00		9,300	2'325,00		
	SOMMANO mq					2'325,00	16,180	37'618,50
10723 / 10648 PA.PED.015	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.		250,00		9,600	2'400,00		
	SOMMANO mq					2'400,00	0,650	1'560,00
	<b>VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord (Cat 412) VI02 - Spalle (SbCat 73)</b>							
10724 / 791 PV2-	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord - VI02 - Spalle							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							164'496'947,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							164'496'947,48
002.412.073	SOMMANO %					100,00		
	<b>VI03 - Pile (SbCat 74)</b>							
10725 / 792 PV2- 002.412.074	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord - VI03 - Pile					100,00		
	SOMMANO %					100,00	65'049,410	65'049,41
	<b>VI04 - Appoggi e giunti (SbCat 75)</b>							
10726 / 793 PV2- 002.412.075	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord - VI04 - Appoggi e giunti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	44'658,940	44'658,94
	<b>VI05 - Impalcato (SbCat 76)</b>							
10727 / 794 PV2- 002.412.076	OPERE D'ARTE MAGGIORI - VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord - VI05 - Impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'059 230,940	2'059'230,94
	<b>VN09 - Nuovo Viadotto San Leonardo (Cat 430) VI02 - Spalle (SbCat 73)</b>							
10728 / 10444 R.NP.CMC.0 6	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 Elevazioni Spalla 1 Fusto Elevazione (misurato da cad) Paraghiaia - frontale  Muri d'ala  Baggioli Soletta Flottante   Parziale mc  Spalla 2 Fusto Elevazione (misurata da cad) Paraghiaia - frontale  Muri d'ala  Baggioli Soletta Flottante   Parziale mc  SOMMANO mc							
			4,00		23,500	94,00		
			10,88	0,700	3,330	25,36		
			10,88	0,500	0,500	2,72		
		2,00	4,05	0,750	7,210	43,80		
		2,00	4,05	0,750	0,670	4,07		
		2,00	4,05	0,550	0,550	2,45		
		2,00	2,10	1,350	0,300	1,70		
			4,00	9,370	0,200	7,50		
						181,60		
			4,50		23,500	105,75		
			10,88	0,700	3,350	25,51		
			10,88	0,500	0,500	2,72		
		2,00	4,05	0,750	7,700	46,78		
		2,00	4,05	0,750	0,670	4,07		
		2,00	4,05	0,550	0,550	2,45		
		2,00	2,10	1,350	0,300	1,70		
			4,00	9,370	0,200	7,50		
						196,48		
						378,08	125,570	47'475,51
	<b>A R I P O R T A R E</b>							166'825'663,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							166'825'663,35
10729 / 10445 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Elevazioni Spalla 1 - elevazioni Spalla 1 - baggioli Spalla 2 - elevazioni Spalla 2 - baggioli  SOMMANO kg					15'920,00 925,00 17'370,00 925,00 ----- 35'140,00	0,880	30'923,20
10730 / 10446 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Elevazioni Casseforme Spalla 1 Fusto Elevazione  Paraghiaia - Frontale  Muro d'ala in dx  Muro d'ala in sx  Baggioli *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2+2) Soletta Flottante  Parziale mq  Spalla 2 Fusto Elevazione  Paraghiaia - Frontale  Muro d'ala in dx  Muro d'ala in sx  Baggioli *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2+2)					48,60 37,48 4,000 5,60 3,330 36,23 9,37 3,330 31,20 2,00 3,330 4,66 2,00 10,88 0,500 10,88 2,00 0,50 0,500 57,68 7,210 5,41 2,00 0,56 0,670 0,75 2,00 0,55 0,550 0,61 4,05 0,670 2,71 4,05 0,160 0,65 4,05 0,550 2,23 2,00 4,05 7,210 58,40 2,00 0,56 0,670 0,75 2,00 0,55 0,550 0,61 4,05 0,670 2,71 4,05 0,160 0,65 4,05 0,550 2,23 4,00 2,10 0,300 2,52 4,00 1,35 0,300 1,62 2,00 9,37 0,200 3,75 2,00 5,00 0,200 2,00 12,15 4,500 54,68 9,37 4,500 42,17 2,00 4,500 6,30 10,88 3,330 36,23 9,37 3,330 31,20 2,00 3,330 4,66 2,00 10,88 0,500 10,88 2,00 0,50 0,500 58,40 7,210 5,41 2,00 0,56 0,670 0,75 2,00 0,55 0,550 0,61 4,05 0,670 2,71 4,05 0,160 0,65 4,05 0,550 2,23 4,00 2,10 0,300 2,52 4,00 1,35 0,300 1,62	325,84	
	A R I P O R T A R E					658,12		166'856'586,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					658,12		166'856'586,55
	Soletta Flottante	2,00 2,00	9,37 5,00		0,200 0,200	3,75 2,00		
	Parziale mq					338,03		
	SOMMANO mq					663,87	14,670	9'738,97
	<b>VI03 - Pile (SbCat 74)</b>							
10731 / 10447 R.NP.CMC.0 6	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mmq. con classe di esposizione XC4 Elevazioni Pila 1 (misurata da cad) Pila 1 - baggioli Pila 2 (misurata da cad) Pila 2 - baggioli Pila 3 (misurata da cad) Pila 3 - baggioli	2,00 2,00	14,75 2,10 14,75 2,10 14,75 2,10	1,200 1,200	4,000 0,300 5,900 0,300 6,000 0,300	59,00 1,51 87,03 1,51 88,50 1,51		
	SOMMANO mc					239,06	125,570	30'018,76
10732 / 10448 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Elevazioni Pila 1 - elevazioni Pila 1 - baggioli Pila 2 - elevazioni Pila 2 - baggioli Pila 3 - elevazioni Pila 3 - baggioli				9815,000 830,000 13610,000 830,000 13655,000 830,000	9'815,00 830,00 13'610,00 830,00 13'655,00 830,00		
	SOMMANO kg					39'570,00	0,880	34'821,60
10733 / 10449 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Elevazioni casseforme Pila 1 Fusto Elevazione (misurata da cad) Baggioli	2,00 2,00	16,85 2,10	1,200	4,000 0,300 0,300	67,40 1,26 0,72		
	Parziale mq					69,38		
	Pila 2 Fusto Elevazione (misurata da cad) Baggioli	2,00 2,00	16,85 2,10	1,200	5,900 0,300 0,300	99,42 1,26 0,72		
	Parziale mq					101,40		
	Pila 3 Fusto Elevazione (misurata da cad) Baggioli	2,00 2,00	16,85 2,10	1,200	6,000 0,300 0,300	101,10 1,26 0,72		
	Parziale mq					103,08		
	SOMMANO mq					273,86	14,670	4'017,53
	<b>A R I P O R T A R E</b>							166'935'183,41



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							166'935'183,41
	<b>VI04 - Appoggi e giunti (SbCat 75)</b>							
10734 / 10468 R.NP.CMC. B.7.05/ 3.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - PER CARICHI DA 251 A 1000 TON - SCORRIMENTO FINO A 50 mm Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. - APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON - SCORRIMENTO FINO A 50 mm Spalla 1 - 2 appoggi longitudinali Spalla 2 - 2 appoggi longitudinali	2,00 2,00			570,000 570,000	1'140,00 1'140,00		
	SOMMANO t					2'280,00	0,630	1'436,40
10735 / 10469 NP.CMC.B.7 .06.b	SOVRAPPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTO DA 101.200 Sovrapprezzo alle voci relativo agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta , secondo l' escursione massima di progetto. b) da 101 a 200 mm Spalla 1 - 2 appoggi longitudinali scorr. 200mm Spalla 2 - 2 appoggi longitudinali scorr. 200mm	2,00 2,00		4,120 4,120	570,000 570,000	4'696,80 4'696,80		
	SOMMANO %					9'393,60	5,000	469,68
10736 / 10470 R.PA.PD.050	APPARECCHIO D'APPOGGIO UNIDIREZIONALE IN ACCIAIO-TEFLON CON RITEGNI TERMICI PER CARICHI FINO A 1000 T E SCORRIMENTI < A 50 MM Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio an ... inale totale di 100 (± 50) mm; - forza orizzontale longitudinale di 2100 kN; - forza orizzontale trasversale di 2100 kN. Pila 1 - 3: n.2 appoggi termici per pila *(par.ug.=2*2)	4,00			1500,000	6'000,00		
	SOMMANO t					6'000,00	11,040	66'240,00
10737 / 10471 R.NP.CMC. B.7.05/ 1.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO - APPOGGIO OLTRE 1000 TON Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluotilene (teflon) ad esclusione della malta epossid ... ica. Caratteristiche tecniche soggette a modifiche previa approvazione della D.L. - TIPO FISSO - APPOGGIO OLTRE 1000 TON Pila 2 - n.2 appoggi fissi per pila	2,00			1500,000	3'000,00		
	SOMMANO t					3'000,00	0,510	1'530,00
10738 / 10472 R.NP.CMC. B.7.19.b	GIUNTO DI DILATAZIONE PER SCORRIMENTO FINO A 200 Giunto di dilatazione ed impermeabilizzazione adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. Per scorrimenti fino a 200 mm. Giunto di dilatazione Spalla 1 Spalla 2			10,500 10,500		10,50 10,50		
	SOMMANO ml					21,00	1'310,470	27'519,87
10739 / 10473 R.PA.PD.018	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto imputrescibile, di larghezz ... m 3 e verra' conformata ad omega rovescio a lunghezza intera.Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero. Giunto per cordolo marciapiedi Spalla 1 - 2 x 0.75 mt Spalla 2 - 2 x 0.75 mt	2,00 2,00			0,750 0,750	1,50 1,50		
	SOMMANO ml					3,00	153,070	459,21
	<b>A R I P O R T A R E</b>							167'032'838,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							167'032'838,57
10740 / 10474 R.NP.CMC. B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI. Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm <sup>2</sup> a tre giorni. Per ogni decimetro cubo Considero 1 dmc per ogni foro, in ogni appoggio totale di 6 fori 4 appoggi longitudinali 4 appoggi termici 2 appoggi fissi	6,00 6,00 6,00			4,000 4,000 2,000	24,00 24,00 12,00		
	SOMMANO dmc					60,00	15,100	906,00
<b>VI05 - Impalcato (SbCat 76)</b>								
10741 / 10450 R.NP.CMC. B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck maggiore di 35 N/mm <sup>2</sup> ed arm ... i prefabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. Casseri a perdere per getto soletta		230,40	12,000		2'764,80		
	SOMMANO mq					2'764,80	27,930	77'220,86
10742 / 10451 R.NP.CMC.0 6	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER C.A RCK 400 classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di L ... nitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme: - RCK = 40 N/mm <sup>2</sup> . con classe di esposizione XC4 Calcestruzzo per Soletta Impalcato Cordoli	2,00	230,40 230,40	12,000 0,750	0,240 0,160	663,55 55,30		
	SOMMANO mc					718,85	125,570	90'265,99
10743 / 10452 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm <sup>2</sup> ) - controllato in stabilimento. Armatura soletta impalcato Longitudinale  Trasversale zona tipica  Trasversale zona giunto Cordoli				118045,00 0 119865,00 0 17565,000 7890,000	118'045,00  119'865,00  17'565,00 7'890,00		
	SOMMANO kg					263'365,00	0,880	231'761,20
10744 / 10453 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme soletta impalcato Cordolo laterale Testate di inizio e fine soletta (par.ug.=2+2)	2,00 2,00 4,00	230,40	12,000 0,750	0,160 0,240 0,160	73,73 5,76 0,48		
	SOMMANO mq					79,97	14,670	1'173,16
10745 / 10454 R.PA.PD.042	VELETTA PREFABBRICATA IN CLS PER BORDO PONTI E VIADOTTI Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata in c.a.v. da posizionare a sbalzo complete di dispositivo di fissaggio al ... ure, compresi gli oneri di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							167'434'165,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							167'434'165,78
	fissaggio, delle opere provvisionali e del getto di completamento eseguito anche in più fasi. Velelte Prefabbricate laterali per contenimento getti cls soletta	2,00	230,40			460,80		
	SOMMANO ml					460,80	77,910	35'900,93
10746 / 10455 R.PA.PED.0 23	TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO CON L'IMPIEGO DI MISCELE CEMENTIZIE Trattamento protettivo per superfici d'estradosso d'impalcato delle solette di pon ... redosata a tre componenti con spessore di 2 mm. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 2 di trattamento. Impermeabilizzazione soletta impalcato *(larg.=,15+10,50+,15)		230,40	10,800		2'488,32		
	SOMMANO mq					2'488,32	17,430	43'371,42
10747 / 10456 R.D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Impermeabilizzazione soletta impalcato (10.00 cm marciapiedi + 9.75 mt sede stradale + 10.00 cm marciapiedi) *(larg.=,15+10,50+0,15)		230,40	10,800		2'488,32		
	SOMMANO mq					2'488,32	1,880	4'678,04
10748 / 10467 R.PA.PD.047	STRUTTURE IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355JOW (UNI EN 10155) A CASSONE APERTO PER VIADOTTI CON LUCI FINO A 70 M - VARO DI PUNTA O DAL BASSO. Fornitura e posa in opera di strutture ... dotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù o di punta. LUCI FINO A 70 M. Impalcato carpenterie metalliche				683762,00	683'762,00		
	SOMMANO kg					683'762,00	2,680	1'832'482,16
	<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE (SpCat 3) Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 (Cat 1) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10749 / 12 PV2- 003.001.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	106'215,620	106'215,62
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10750 / 11 PV2- 003.001.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	380'489,030	380'489,03
	<b>Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 (Cat 2) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10751 / 16 PV2- 003.002.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 - CS04 - Fondazione stradale							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							169'837'302,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							169'837'302,98
	SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10752 / 15 PV2- 003.002.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	105'301,680	105'301,68
	<b>Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 (Cat 3)</b>							
	<b>CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10753 / 22 PV2- 003.003.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	404'777,140	404'777,14
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10754 / 21 PV2- 003.003.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	634'968,220	634'968,22
	<b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 (Cat 4)</b>							
	<b>CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10755 / 39 PV2- 003.004.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	212'489,920	212'489,92
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10756 / 38 PV2- 003.004.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'066 614,130	1'066'614,13
	<b>Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 (Cat 5)</b>							
	<b>CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10757 / 599 PV2- 003.005.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - CS04 - Fondazione stradale							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							172'435'967,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							172'435'967,50
	SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10758 / 606 PV2- 003.005.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - CS05 - Pavimentazione							
	SOMMANO %				100,000	100,00	218'801,980	218'801,98
	<b>Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 (Cat 6)</b>							
	<b>CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10759 / 795 PV2- 003.006.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 - CS04 - Fondazione stradale							
	SOMMANO %					100,00	773'472,170	773'472,17
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10760 / 796 PV2- 003.006.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 - CS05 - Pavimentazione							
	SOMMANO %					100,00	236'728,670	236'728,67
	<b>Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 (Cat 7)</b>							
	<b>CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10761 / 50 PV2- 003.007.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 - CS04 - Fondazione stradale							
	SOMMANO %				100,000	100,00	947'906,170	947'906,17
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10762 / 49 PV2- 003.007.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 - CS05 - Pavimentazione							
	SOMMANO %				100,000	100,00	128'332,300	128'332,30
	<b>Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 (Cat 8)</b>							
	<b>CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10763 / 58 PV2- 003.008.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 - CS04 - Fondazione stradale							
	SOMMANO %				100,000	100,00	436'437,190	436'437,19
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		175'177'645,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		175'177'645,98
	SOMMANO %					100,00	128'486,280	128'486,28
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10764 / 59 PV2- 003.008.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	505'346,580	505'346,58
	<b>Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 (Cat 9) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10765 / 92 PV2- 003.009.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	243'456,810	243'456,81
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10766 / 93 PV2- 003.009.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	696'876,770	696'876,77
	<b>Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 (Cat 10) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10767 / 99 PV2- 003.010.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	222'563,840	222'563,84
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10768 / 100 PV2- 003.010.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	507'571,490	507'571,49
	<b>Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 (Cat 11) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10769 / 797 PV2- 003.011.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 - CS04 - Fondazione stradale					100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		177'481'947,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		177'481'947,75
	SOMMANO %					100,00	63'717,230	63'717,23
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10770 / 798 PV2- 003.011.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 - CS05 - Pavimentazione					100,00		
	SOMMANO %					100,00	280'702,870	280'702,87
	<b>Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 (Cat 12)</b>							
	<b>CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10771 / 77 PV2- 003.012.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	36'687,190	36'687,19
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10772 / 78 PV2- 003.012.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	154'438,180	154'438,18
	<b>Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 (Cat 13)</b>							
	<b>CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10773 / 82 PV2- 003.013.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	85'973,020	85'973,02
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10774 / 83 PV2- 003.013.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	447'226,470	447'226,47
	<b>Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 (Cat 14)</b>							
	<b>CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10775 / 2 PV2- 003.014.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	262'767,140	262'767,14
	<b>A R I P O R T A R E</b>							178'813'459,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							178'813'459,85
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10776 / 1 PV2- 003.014.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	925'678,140	925'678,14
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10777 / 461 PV2- 003.015.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	233'589,960	233'589,96
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10778 / 460 PV2- 003.015.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	803'314,880	803'314,88
	<b>Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 (Cat 16) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10779 / 468 PV2- 003.016.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	32'187,100	32'187,10
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10780 / 467 PV2- 003.016.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	116'337,850	116'337,85
	<b>Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 (Cat 17) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10781 / 491 PV2- 003.017.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	295'974,050	295'974,05
	<b>A R I P O R T A R E</b>							181'220'541,83



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							181'220'541,83
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10782 / 490 PV2- 003.017.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'021 082,110	1'021'082,11
	<b>TP77 (SbCat 365)</b>							
10783 / 11242 R.D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento.							
	Tratto "A"	4,00	10,000	0,200		8,00		
	Tratto "B"	60,00	3,100	0,200		37,20		
	Tratto "C"	50,00	3,100	0,200		31,00		
	Tratto "D"	50,00	3,100	0,200		31,00		
	Tratto "E"	60,00	3,100	0,200		37,20		
	Tratto "F"	20,00	3,100	0,200		12,40		
	SOMMANO mc					156,80	18,390	2'883,55
10784 / 11243 R.D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera;							
	Tratto "A"	4,00	10,000	0,070		2,80		
	Tratto "B"	60,00	3,100	0,070		13,02		
	Tratto "C"	50,00	3,100	0,070		10,85		
	Tratto "D"	50,00	3,100	0,070		10,85		
	Tratto "E"	60,00	3,100	0,070		13,02		
	Tratto "F"	20,00	3,100	0,070		4,34		
	SOMMANO mc					54,88	145,970	8'010,83
10785 / 11244 R.D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Tratto "A"		10,50	10,000	0,200	21,00		
	SOMMANO mc					21,00	44,190	927,99
10786 / 11245 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.		10,50	10,000		105,00		
	SOMMANO mq					105,00	0,700	73,50
10787 / 11246 R.PA.PED.0 14	STRATO DI BASE REALIZZATO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO Strato di base realizzato in impianto mediante l'impiego di fresato ... ibranti e /o gommati e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo il CSA e a perfetta regola d'arte.		10,50	10,000	0,180	18,90		
	SOMMANO mc					18,90	68,480	1'294,27
	<b>A R I P O R T A R E</b>							182'254'814,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							182'254'814,08
10788 / 11247 R.D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; Tratto "A"		10,50	10,000	0,070	7,35		
	SOMMANO mc					7,35	145,970	1'072,88
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10789 / 10336 PV2- 003.018.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 - CS04 - Fondazione stradale <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento) *(H/peso=74,89+5,55)				80,440	80,44		
	SOMMANO %					80,44	401'665,700	323'099,89
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10790 / 10337 PV2- 003.018.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 - CS05 - Pavimentazione <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento) *(H/peso=50,3700+3,7380+32,74)				86,848	86,85		
	SOMMANO %					86,85	1'185 593,370	1'029'687,84
10791 / 10338 D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3 <b>A detrarre strato di usura da Sez.1165 a Sez.1204</b>		780,00		10,500	-8'190,00		
	SI DETRAGGONO mq					-8'190,00	12,470	-102'129,30
10792 / 10339 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>A detrarre strato di usura da Sez.1165 a Sez.1204</b>		780,00		10,500	-8'190,00		
	SI DETRAGGONO mq					-8'190,00	1,620	-13'267,80
10793 / 10340 PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm) <b>A detrarre strato di usura da Sez.1165 a Sez.1204</b>		780,00		10,500	-8'190,00		
	SI DETRAGGONO mq					-8'190,00	5,360	-43'898,40
	<b>Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 (Cat 19) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							183'449'379,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							183'449'379,19
10794 / 10350 PV2- 003.019.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 - CS04 - Fondazione stradale <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento)					88,822	88,82	
	SOMMANO %						88,82	72'354,650
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10795 / 10349 PV2- 003.019.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 - CS05 - Pavimentazione <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento) *(H/peso=27,038+20,4140+47,452)					94,904	94,90	
	SOMMANO %						94,90	256'904,860
10796 / 10364 D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT- MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3 <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> A detrarre strato di usura da Sez.1210.a a Sez.1229		368,00		10,500		-3'864,00	
	SI DETRAGGONO mq						-3'864,00	12,470
								-48'184,08
10797 / 10365 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> A detrarre strato di usura da Sez.1210.a a Sez.1229		368,00		10,500		-3'864,00	
	SI DETRAGGONO mq						-3'864,00	1,620
								-6'259,68
10798 / 10366 PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> A detrarre strato di usura da Sez.1210.a a Sez.1229		368,00		10,500		-3'864,00	
	SI DETRAGGONO mq						-3'864,00	5,360
								-20'711,04
	<b>Tratto 20 - da km24+746 a Km 24+835 (Cat 20) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10799 / 405 PV2- 003.020.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 20 - da km24+746 a Km 24+835 - CS04 - Fondazione stradale					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	11'664,200
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10800 / 404 PV2- 003.020.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 20 - da km24+746 a Km 24+835 - CS05 - Pavimentazione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							183'693'956,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							183'693'956,70
	SOMMANO %				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	38'813,900	38'813,90
	<b>Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 21) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10801 / 408 PV2- 003.021.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	18'346,920	18'346,92
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10802 / 407 PV2- 003.021.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	69'602,920	69'602,92
	<b>Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 22) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10803 / 412 PV2- 003.022.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	17'069,530	17'069,53
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10804 / 413 PV2- 003.022.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	52'796,580	52'796,58
	<b>Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 (Cat 23) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10805 / 418 PV2- 003.023.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	21'420,230	21'420,23
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10806 / 419 PV2- 003.023.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		183'912'006,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		183'912'006,78
	SOMMANO %					100,00	84'871,830	84'871,83
	<b>Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 (Cat 24) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10807 / 422 PV2- 003.024.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	33'445,310	33'445,31
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10808 / 423 PV2- 003.024.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	125'877,030	125'877,03
	<b>Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 (Cat 25) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10809 / 426 PV2- 003.025.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	54'396,390	54'396,39
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10810 / 427 PV2- 003.025.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	371'344,830	371'344,83
	<b>Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 (Cat 26) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10811 / 431 PV2- 003.026.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	57'503,580	57'503,58
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10812 / 432 PV2- 003.026.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		184'639'445,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		184'639'445,75
	SOMMANO %					100,00	139'332,910	139'332,91
	<b>Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 (Cat 27) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10813 / 477 PV2- 003.027.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	155'729,180	155'729,18
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10814 / 478 PV2- 003.027.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	556'160,610	556'160,61
	<b>Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 (Cat 28) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10815 / 483 PV2- 003.028.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	148'345,030	148'345,03
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10816 / 484 PV2- 003.028.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	585'122,020	585'122,02
	<b>Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 (Cat 29) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10817 / 513 PV2- 003.029.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	106'559,930	106'559,93
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10818 / 514 PV2- 003.029.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	404'147,390	404'147,39
	<b>A R I P O R T A R E</b>							186'734'842,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							186'734'842,82
	<b>Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 (Cat 30) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10819 / 520 PV2- 003.030.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 - CS04 - Fondazione stradale					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	146'353,940
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10820 / 521 PV2- 003.030.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 - CS05 - Pavimentazione					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	501'500,050
	<b>Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 (Cat 31) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10821 / 533 PV2- 003.031.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 - CS04 - Fondazione stradale					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	39'289,410
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10822 / 534 PV2- 003.031.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 - CS05 - Pavimentazione					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	177'653,660
	<b>Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 (Cat 32) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10823 / 541 PV2- 003.032.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 - CS04 - Fondazione stradale					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	77'409,960
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10824 / 542 PV2- 003.032.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 - CS05 - Pavimentazione					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	344'801,800
	<b>A R I P O R T A R E</b>							188'021'851,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							188'021'851,64
	<b>Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 (Cat 33) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10825 / 448 PV2- 003.033.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	190'004,910	190'004,91
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10826 / 449 PV2- 003.033.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	637'549,650	637'549,65
	<b>Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 (Cat 34) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10827 / 697 PV2- 003.034.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	168'528,730	168'528,73
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10828 / 698 PV2- 003.034.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	668'348,330	668'348,33
	<b>Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 (Cat 35) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10829 / 435 PV2- 003.035.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	31'197,030	31'197,03
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10830 / 436 PV2- 003.035.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	104'253,430	104'253,43
	<b>A R I P O R T A R E</b>							189'821'733,72



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							189'821'733,72
	<b>Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 (Cat 36) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10831 / 704 PV2- 003.036.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	28'211,790	28'211,79
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10832 / 705 PV2- 003.036.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	108'845,150	108'845,15
	<b>Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 (Cat 37) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10833 / 799 PV2- 003.037.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 - CS04 - Fondazione stradale					100,00		
	SOMMANO %					100,00	40'597,400	40'597,40
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10834 / 800 PV2- 003.037.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 - CS05 - Pavimentazione					100,00		
	SOMMANO %					100,00	178'306,400	178'306,40
	<b>Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 (Cat 38) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10835 / 442 PV2- 003.038.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 - CS04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	43'958,070	43'958,07
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10836 / 443 PV2- 003.038.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 - CS05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	172'859,070	172'859,07
	<b>Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							190'394'511,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							190'394'511,60
	<b>(Cat 39) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10837 / 801 PV2- 003.039.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 - CS04 - Fondazione stradale						100,00	
	SOMMANO %						100,00	178'087,210
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10838 / 802 PV2- 003.039.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 - CS05 - Pavimentazione						100,00	
	SOMMANO %						100,00	661'110,210
	<b>Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 (Cat 40) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10839 / 454 PV2- 003.040.006	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 - CS04 - Fondazione stradale				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	167'227,080
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10840 / 455 PV2- 003.040.007	SOVRASTRUTTURA STRADALE - Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 - CS05 - Pavimentazione				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	661'068,820
	<b>SV02 - Svincolo Tumminia (Cat 43) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10841 / 11618 PV2- 003.043.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV02 - Svincolo Tumminia - SV04 - Fondazione stradale <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	79'841,780
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10842 / 11617 PV2- 003.043.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV02 - Svincolo Tumminia - SV05 - Pavimentazione <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	572'687,580
	<b>A R I P O R T A R E</b>							192'714'534,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							192'714'534,28
	<b>SV03 - Svincolo Ciminna (Cat 44) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10843 / 29 PV2- 003.044.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV03 - Svincolo Ciminna - SV04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	69'239,470	69'239,47
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10844 / 30 PV2- 003.044.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV03 - Svincolo Ciminna - SV05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	254'551,720	254'551,72
	<b>SV04 - Svincolo Baucina (Cat 45) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10845 / 10696 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Misto cementato previsto							
	Rampa 1			0,250	2680,160	670,04		
	Rampa 2			0,250	674,470	168,62		
	Rampa 3			0,250	823,680	205,92		
	Rampa 4			0,250	767,860	191,97		
	SOMMANO mc					1'236,55	40,320	49'857,70
10846 / 10709 PV2- 003.045.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV04 - Svincolo Baucina - SV04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	93'130,420	93'130,42
10847 / 10714 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <b>Misto cementato previsto</b>							
	Rampa 1			0,250	5085,950	-1'271,49		
	Rampa 2			0,250	674,470	-168,62		
	Rampa 3			0,250	823,590	-205,90		
	Rampa 4			0,250	767,860	-191,97		
	<b>SIDETRAGGONO mc</b>					<b>-1'837,98</b>	<b>40,320</b>	<b>-74'107,35</b>
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10848 / 10697 PA.PED.014	STRATO DI BASE REALIZZATO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO Strato di base realizzato in impianto mediante l'impiego di fresato ... ibranti e /o gommati e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo lil CSA e a perfetta regola d'arte.							
	Base							
	Rampa 1			0,180	2680,160	482,43		
	Rampa 2			0,180	674,470	121,40		
	Rampa 3			0,180	823,680	148,26		
	Rampa 4			0,180	767,860	138,21		
	SOMMANO mc					890,30	73,450	65'392,53
10849 / 10698	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							193'172'598,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							193'172'598,77
PA.PED.015	modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. Mano d'attacco Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4				2680,160 674,470 823,680 767,860	2'680,16 674,47 823,68 767,86		
	SOMMANO mq					4'946,17	0,650	3'215,01
10850 / 10699 PA.PED.015	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4				2680,160 674,470 823,680 767,860	2'680,16 674,47 823,68 767,86		
	SOMMANO mq					4'946,17	0,650	3'215,01
10851 / 10700 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; Binder Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4			0,070 0,070 0,070 0,070	2680,160 674,470 823,680 767,860	187,61 47,21 57,66 53,75		
	SOMMANO mc					346,23	116,970	40'498,52
10852 / 10701 D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3 Usura RAMPA 1 RAMPA 2 RAMPA 3 RAMPA 4				2680,160 674,470 823,680 767,860	2'680,16 674,47 823,68 767,86		
	SOMMANO mq					4'946,17	12,470	61'678,74
10853 / 10702 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Usura mano d'attacco RAMPA 1 RAMPA 2 RAMPA 3 RAMPA 4				2680,160 674,470 823,680 767,860	2'680,16 674,47 823,68 767,86		
	SOMMANO mq					4'946,17	1,620	8'012,80
10854 / 10703 PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm) Usura RAMPA 1 RAMPA 2				2680,160 674,470	2'680,16 674,47		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'354,63		193'289'218,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3'354,63		193'289'218,85
	RAMPA 3 RAMPA 4				823,680 767,860	823,68 767,86		
	SOMMANO mq					4'946,17	5,360	26'511,47
10855 / 10710 PV2- 003.045.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV04 - Svincolo Baucina - SV05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	343'376,330	343'376,33
10856 / 10711 PA.PED.014	STRATO DI BASE REALIZZATO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO Strato di base realizzato in impianto mediante l'impiego di fresato ... ibranti e /o gommati e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo lil CSA e a perfetta regola d'arte. <b>Base prevista</b> Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4				0,180 0,180 0,180 0,180	5085,950 674,470 823,590 767,860	-915,47 -121,40 -148,25 -138,21	
	SI DETRAGGONO mc					-1'323,33	73,450	-97'198,59
10857 / 10712 PA.PED.015	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. <b>Mano d'attacco prevista</b> Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4					5085,950 674,470 823,590 767,860	-5'085,95 -674,47 -823,59 -767,86	
	SI DETRAGGONO mq					-7'351,87	0,650	-4'778,72
10858 / 10713 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il alvoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; <b>Binder previsto</b> Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4				0,070 0,070 0,070 0,070	5085,950 674,470 823,590 767,860	-356,02 -47,21 -57,65 -53,75	
	SI DETRAGGONO mc					-514,63	116,970	-60'196,27
10859 / 10715 D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3 <b>Usura prevista</b> RAMPA 1 RAMPA 2 RAMPA 3 RAMPA 4					5085,950 674,470 823,590 767,860	-5'085,95 -674,47 -823,59 -767,86	
	SI DETRAGGONO mq					-7'351,87	12,470	-91'677,82
	<b>A R I P O R T A R E</b>							193'405'255,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							193'405'255,25
10860 / 10716 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq <b>Usura mano d'attacco</b> <b>RAMPA 1</b> <b>RAMPA 2</b> <b>RAMPA 3</b> <b>RAMPA 4</b>					5085,950 674,470 823,590 767,860	-5'085,95 -674,47 -823,59 -767,86	
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					<b>-7'351,87</b>	<b>1,620</b>	<b>-11'910,03</b>
10861 / 10717 PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm) <b>Usura prevista</b> <b>RAMPA 1</b> <b>RAMPA 2</b> <b>RAMPA 3</b> <b>RAMPA 4</b>					5085,950 674,470 823,590 767,860	-5'085,95 -674,47 -823,59 -767,86	
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					<b>-7'351,87</b>	<b>5,360</b>	<b>-39'406,02</b>
	<b>SV05 - Svincolo Cefalà Diana (Cat 46) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10862 / 803 PV2- 003.046.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV05 - Svincolo Cefalà Diana - SV04 - Fondazione stradale						100,00	
	SOMMANO %						100,00	85'774,580
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10863 / 804 PV2- 003.046.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV05 - Svincolo Cefalà Diana - SV05 - Pavimentazione						100,00	
	SOMMANO %						100,00	450'064,240
	<b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10864 / 107 PV2- 003.047.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV06 - Svincolo Mezzojuso - SV04 - Fondazione stradale					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	43'592,270
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10865 / 108 PV2- 003.047.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV06 - Svincolo Mezzojuso - SV05 - Pavimentazione					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	298'499,180
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud (Cat 48) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							194'231'869,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							194'231'869,47
10866 / 116 PV2- 003.048.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - SV04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	97'581,970	97'581,97
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10867 / 117 PV2- 003.048.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - SV05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	356'642,870	356'642,87
	<b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10868 / 64 PV2- 003.049.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV08 - Svincolo Campofelice - SV04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	92'698,500	92'698,50
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10869 / 65 PV2- 003.049.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV08 - Svincolo Campofelice - SV05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	395'401,240	395'401,24
	<b>SV09 - Svincolo Vicari Nord (Cat 50) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10870 / 503 PV2- 003.050.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV09 - Svincolo Vicari Nord - SV04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	69'604,480	69'604,48
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10871 / 504 PV2- 003.050.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV09 - Svincolo Vicari Nord - SV05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	258'223,930	258'223,93
	<b>SV10 - Svincolo Nuovo (Cat 51) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10872 / 10535 PV2- 003.051.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV10 - Svincolo Nuovo - SV04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	30'591,590	30'591,59
	<b>A R I P O R T A R E</b>							195'532'614,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							195'532'614,05
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10873 / 10526 PV2- 003.051.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV10 - Svincolo Nuovo - SV05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	104'777,430	104'777,43
10874 / 10527 D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3 Usura Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4				292,210 155,410 275,650 151,540	-292,21 -155,41 -275,65 -151,54		
	SI DETRAGGONO mq					-874,81	12,470	-10'908,88
10875 / 10528 D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Usura Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4				292,210 155,410 275,650 151,540	-292,21 -155,41 -275,65 -151,54		
	SI DETRAGGONO mq					-874,81	1,620	-1'417,19
10876 / 10529 PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm) Usura Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4				292,210 155,410 275,650 151,540	-292,21 -155,41 -275,65 -151,54		
	SI DETRAGGONO mq					-874,81	5,360	-4'688,98
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10877 / 527 PV2- 003.052.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV11 - Svincolo Vicari Sud - SV04 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	54'617,170	54'617,17
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10878 / 528 PV2- 003.052.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV11 - Svincolo Vicari Sud - SV05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	199'721,900	199'721,90
	<b>A R I P O R T A R E</b>							195'874'715,50



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							195'874'715,50
	<b>SV12 - Svincolo Manganaro (Cat 53) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10879 / 9430 PV2- 003.053.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV12 - Svincolo Manganaro - SV04 - Fondazione stradale						100,00	
	SOMMANO %						100,00	119'741,970
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10880 / 9431 PV2- 003.053.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV12 - Svincolo Manganaro - SV05 - Pavimentazione						100,00	
	SOMMANO %						100,00	457'215,410
	<b>GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO (Cat 108) GA02 - Fondazione stradale (SbCat 61)</b>							
10881 / 475 PV2- 003.108.061	SOVRASTRUTTURA STRADALE - GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO - GA02 - Fondazione stradale				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	24'210,710
	<b>GA03 - Pavimentazione (SbCat 62)</b>							
10882 / 476 PV2- 003.108.062	SOVRASTRUTTURA STRADALE - GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO - GA03 - Pavimentazione				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	37'876,020
	<b>VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" (Cat 113) VI06 - Pavimentazione (SbCat 77)</b>							
10883 / 129 PV2- 003.113.077	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" - VI06 Pavimentazione				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	48'638,630
	<b>VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" (Cat 114)</b>							
10884 / 252 PV2- 003.114.077	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" - VI06 Pavimentazione				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	47'248,950
	<b>VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD (Cat 115)</b>							
10885 / 265 PV2-	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD - VI06 - Pavimentazione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							196'609'647,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							196'609'647,19
003.115.077	SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD (Cat 116)</b>							
10886 / 273 PV2- 003.116.077	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD - VI06 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %						185'819,400	185'819,40
	<b>VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD (Cat 117)</b>							
10887 / 281 PV2- 003.117.077	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD - VI06 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %						59'358,980	59'358,98
	<b>VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" (Cat 118)</b>							
10888 / 137 PV2- 003.118.077	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" - VI06 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %						7'170,720	7'170,72
	<b>VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" (Cat 120) VE07 - Pavimentazione (SbCat 94)</b>							
10889 / 805 PV2- 003.120.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" - VE07 - Pavimentazione					100,00		
	SOMMANO %						49'887,730	49'887,73
	<b>VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" (Cat 121)</b>							
10890 / 655 PV2- 003.121.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" - VE07 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %						158'791,480	158'791,48
	<b>VE03 - Viadotto "FRATTINA" (Cat 122)</b>							
10891 / 806 PV2- 003.122.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE03 - Viadotto "FRATTINA" - VE07 - Pavimentazione					100,00		
	SOMMANO %						11'308,280	11'308,28
	<b>VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" (Cat 123)</b>							
10892 / 567 PV2- 003.123.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" - VE07 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		197'141'342,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		197'141'342,76
	SOMMANO %					100,00	9'690,700	9'690,70
	<b>VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" (Cat 124)</b>							
10893 / 573 PV2- 003.124.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" - VE07 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	11'864,070	11'864,07
	<b>VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" (Cat 125)</b>							
10894 / 9719 PV2- 003.125.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" - VE07 - Pavimentazione							
	SOMMANO %					0,00	43'276,380	0,00
	<b>VE07 - Viadotto "PECORARO 2" (Cat 126)</b>							
10895 / 661 PV2- 003.126.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE07 - Viadotto "PECORARO 2" - VE07 - Pavimentazione					100,00		
	SOMMANO %					100,00	44'278,130	44'278,13
	<b>VE08 - Viadotto "PECORARO 1" (Cat 127)</b>							
10896 / 807 PV2- 003.127.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE08 - Viadotto "PECORARO 1" - VE07 - Pavimentazione					100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'026,990	24'026,99
	<b>VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD (Cat 128)</b>							
10897 / 558 PV2- 003.128.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD - VE07 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	36'923,930	36'923,93
	<b>VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD (Cat 129)</b>							
10898 / 808 PV2- 003.129.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD - VE07 - Pavimentazione					100,00		
	SOMMANO %					100,00	239'303,690	239'303,69
	<b>VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD (Cat 130)</b>							
10899 / 564 PV2- 003.130.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD - VE07 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'876,310	16'876,31
	<b>A R I P O R T A R E</b>							197'524'306,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							197'524'306,58
	<b>VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD (Cat 131)</b>							
10900 / 616 PV2- 003.131.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD - VE07 - Pavimentazione					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	174'359,380
								174'359,38
	<b>VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD (Cat 132)</b>							
10901 / 597 PV2- 003.132.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD - VE07 - Pavimentazione					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	110'256,110
								110'256,11
	<b>VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD (Cat 133)</b>							
10902 / 288 PV2- 003.133.094	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD - VE07 - Pavimentazione					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	116'947,830
								116'947,83
	<b>PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) (Cat 137) PO0G - Pavimentazione (SbCat 106)</b>							
10903 / 809 PV2- 003.137.106	SOVRASTRUTTURA STRADALE - PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) - PO0G - Pavimentazione						100,00	
	SOMMANO %						100,00	8'022,000
								8'022,00
	<b>PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 (Cat 140)</b>							
10904 / 130 PV2- 003.140.106	SOVRASTRUTTURA STRADALE - PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 - PO0G - Pavimentazione						100,00	
	SOMMANO %						100,00	1'933,640
								1'933,64
	<b>CV01 - Cavalvia Svincolo Tumminia (Cat 142) CV04 - Pavimentazione (SbCat 119)</b>							
10905 / 142 PV2- 003.142.119	SOVRASTRUTTURA STRADALE - CV01 - Cavalvia Svincolo Tumminia - CV04 - Pavimentazione					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	10'667,250
								10'667,25
	<b>CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 (Cat 143)</b>							
10906 / 148 PV2-	SOVRASTRUTTURA STRADALE - CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 - CV04 - Pavimentazione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							197'946'492,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							197'946'492,79
003.143.119					100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'146,900	7'146,90
	<b>CV03 - Cavalcavia Svincolo Baucina (Cat 144)</b>							
10907 / 63 PV2- 003.144.119	SOVRASTRUTTURA STRADALE - CV03 - Cavalcavia Svincolo Baucina - CV04 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'667,250	10'667,25
	<b>CV04 - Cavalcavia Svincolo Viilafrazi Sud (Cat 145) CV03 - Impalcato (SbCat 118)</b>							
10908 / 621 PV2- 003.145.118	SOVRASTRUTTURA STRADALE - CV04 - Cavalcavia Svincolo Viilafrazi Sud - CV03 - Impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	526,590	526,59
	<b>CV04 - Pavimentazione (SbCat 119)</b>							
10909 / 620 PV2- 003.145.119	SOVRASTRUTTURA STRADALE - CV04 - Cavalcavia Svincolo Viilafrazi Sud - CV04 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'673,070	10'673,07
	<b>CV05 - Cavalcavia Svincolo Campofelice (Cat 146)</b>							
10910 / 153 PV2- 003.146.119	SOVRASTRUTTURA STRADALE - CV05 - Cavalcavia Svincolo Campofelice - CV04 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'667,250	10'667,25
	<b>CV06 - Cavalcavia Pk 20+677 (Cat 147)</b>							
10911 / 294 PV2- 003.147.119	SOVRASTRUTTURA STRADALE - CV06 - Cavalcavia Pk 20+677 - CV04 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'146,900	7'146,90
	<b>CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 (Cat 148)</b>							
10912 / 300 PV2- 003.148.119	SOVRASTRUTTURA STRADALE - CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 - CV04 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'146,900	7'146,90
	<b>CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 (Cat 149)</b>							
10913 / 586 PV2-	SOVRASTRUTTURA STRADALE - CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 - CV04 - Pavimentazione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							198'000'467,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							198'000'467,65
003.149.119	SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>CV09 - Cavalcavia Svincolo Manganaro (Cat 150)</b>							
10914 / 305 PV2- 003.150.119	SOVRASTRUTTURA STRADALE - CV09 - Cavalcavia Svincolo Manganaro - CV04 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %						7'146,900	7'146,90
	<b>ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna (Cat 152) ST05 - Pavimentazione (SbCat 130)</b>							
10915 / 580 PV2- 003.152.130	SOVRASTRUTTURA STRADALE - ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna - ST05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %						10'678,930	10'678,93
	<b>ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 (Cat 154)</b>							
10916 / 587 PV2- 003.154.130	SOVRASTRUTTURA STRADALE - ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 - ST05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %						4'208,910	4'208,91
	<b>ST04 - Sottovia Svincolo Cefalà Diana (Cat 155)</b>							
10917 / 158 PV2- 003.155.130	SOVRASTRUTTURA STRADALE - ST04 - Sottovia Svincolo Cefalà Diana - ST05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %						10'111,270	10'111,27
	<b>ST05 - Sottovia Svincolo Mezzojuso (Cat 156)</b>							
10918 / 648 PV2- 003.156.130	SOVRASTRUTTURA STRADALE - ST05 - Sottovia Svincolo Mezzojuso - ST05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %						10'082,890	10'082,89
	<b>ST06 - Sottovia 03 Pk 15+009 (Cat 157)</b>							
10919 / 161 PV2- 003.157.130	SOVRASTRUTTURA STRADALE - ST06 - Sottovia 03 Pk 15+009 - ST05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %						3'811,990	3'811,99
	<b>ST07 - Sottovia Svincolo Vicari Nord (Cat 158)</b>							
10920 / 626 PV2- 003.158.130	SOVRASTRUTTURA STRADALE - ST07 - Sottovia Svincolo Vicari Nord - ST05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		198'056'931,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		198'056'931,11
	SOMMANO %					100,00	7'353,900	7'353,90
	<b>ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 (Cat 159)</b>							
10921 / 308 PV2- 003.159.130	SOVRASTRUTTURA STRADALE - ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 - ST05 - Pavimentazione				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'400,850	9'400,85
	<b>SV13 - Svincolo Villafrati Nord (Cat 400) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10922 / 47 PV2- 003.400.021	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV13 - Svincolo Villafrati Nord - SV04 - Fondazione stradale					100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'426,820	9'426,82
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10923 / 810 PV2- 003.400.022	SOVRASTRUTTURA STRADALE - SV13 - Svincolo Villafrati Nord - SV05 - Pavimentazione					100,00		
	SOMMANO %					100,00	85'089,680	85'089,68
	<b>VN07 - Nuovo Viadotto Baucina (Cat 410) VI06 - Pavimentazione (SbCat 77)</b>							
10924 / 10636 D.04.d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER. Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM. 6		250,00	9,000		2'250,00		
	SOMMANO mq					2'250,00	7,020	15'795,00
10925 / 10637 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatto in opera; (H/peso=0,12/2)	2,00	250,00	4,500	0,060	135,00		
	SOMMANO mc					135,00	116,970	15'790,95
10926 / 10638 D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3		250,00	9,000		2'250,00		
	SOMMANO mq					2'250,00	12,470	28'057,50
10927 / 10639	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							198'227'845,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							198'227'845,81
D.22	Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq	2,00	250,00	9,000		4'500,00		
	SOMMANO mq					4'500,00	1,620	7'290,00
10928 / 10640 PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm)		250,00	9,000		2'250,00		
	SOMMANO mq					2'250,00	5,360	12'060,00
	<b>VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord (Cat 412)</b>							
10929 / 811 PV2- 003.412.077	SOVRASTRUTTURA STRADALE - VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord - VI06 - Pavimentazione					100,00		
	SOMMANO %					100,00	59'358,980	59'358,98
	<b>Tratto 18 VAR - da km 23+278 a Km 23+958 (Cat 429) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10930 / 11040 R.D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Fondazione stradale		7388,57		0,250	1'847,14		
	SOMMANO mc					1'847,14	44,190	81'625,12
10931 / 11041 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. Fondazione stradale		7388,57			7'388,57		
	SOMMANO mq					7'388,57	0,700	5'172,00
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10932 / 11042 R.PA.PED.0 14	STRATO DI BASE REALIZZATO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO Strato di base realizzato in impianto mediante l'impiego di fresato ... ibranti e /o gommati e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo lil CSA e a perfetta regola d'arte.			0,180	7388,570	1'329,94		
	SOMMANO mc					1'329,94	68,480	91'074,29
10933 / 11043 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.				7388,570	7'388,57		
	SOMMANO mq					7'388,57	0,700	5'172,00
10934 / 11044 R.D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera;							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							198'489'598,20



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							198'489'598,20
	SOMMANO mc			0,070	7388,570	517,20		
						517,20	145,970	75'495,68
10935 / 11045 R.D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3				7388,570	7'388,57		
	SOMMANO mq					7'388,57	20,900	154'421,11
10936 / 11046 R.D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq				7388,570	7'388,57		
	SOMMANO mq					7'388,57	1,880	13'890,51
10937 / 11047 R.PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm)				7388,570	7'388,57		
	SOMMANO mq					7'388,57	6,480	47'877,93
	<b>VN09 - Nuovo Viadotto San Leonardo (Cat 430) VI06 - Pavimentazione (SbCat 77)</b>							
10938 / 10457 R.D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatato in opera; Binder *(H/peso=(0,06+0,18)/2)	2,00	230,40	5,250	0,120	290,30		
	SOMMANO mc					290,30	145,970	42'375,09
10939 / 10458 R.D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Binder		230,40	10,500		2'419,20		
	SOMMANO mq					2'419,20	1,880	4'548,10
10940 / 10459 R.D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3 Tappeto di usura		230,40	10,500		2'419,20		
	SOMMANO mq					2'419,20	20,900	50'561,28
10941 / 10460 R.PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skid maggiorazione spess. 1 cm) Tappeto di usura		230,40	10,500		2'419,20		
	SOMMANO mq					2'419,20	6,480	15'676,42
	<b>A R I P O R T A R E</b>							198'894'444,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							198'894'444,32
	<b>Tratto 19_VAR - da km 24+188 a Km 24+624 (Cat 431) CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
10942 / 11103 R.D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Fondazione stradale  SOMMANO mc		4812,14		0,250	1'203,04		
						1'203,04	44,190	53'162,34
10943 / 11104 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. Fondazione stradale  SOMMANO mq		4812,14			4'812,14		
						4'812,14	0,700	3'368,50
	<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
10944 / 11105 R.PA.PED.0 14	STRATO DI BASE REALIZZATO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO Strato di base realizzato in impianto mediante l'impiego di fresato ... ibranti e /o gommati e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo lil CSA e a perfetta regola d'arte.  SOMMANO mc			0,180	4812,140	866,19		
						866,19	68,480	59'316,69
10945 / 11106 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.  SOMMANO mq				4812,140	4'812,14		
						4'812,14	0,700	3'368,50
10946 / 11107 R.D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera;  SOMMANO mc			0,070	4812,140	336,85		
						336,85	145,970	49'169,99
10947 / 11108 R.D.21	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - SPESSORE MEDIO FINITO CM. 3 Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo antiskid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; - di spessore medio finito di cm. 3  SOMMANO mq				4812,140	4'812,14		
						4'812,14	20,900	100'573,73
10948 / 11109 R.D.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq  SOMMANO mq				4812,140	4'812,14		
						4'812,14		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'812,14		199'163'404,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'812,14		199'163'404,07
	SOMMANO mq					4'812,14	1,880	9'046,82
10949 / 11110 R.PA.32	MAGGIORAZIONE ALL' ARTICOLO d.21 (Tappeto usura Anti-skiid maggiorazione spess. 1 cm)				4812,140	4'812,14		
	SOMMANO mq					4'812,14	6,480	31'182,67
	<b>SV10VAR - Svincolo Nuovo in Variante (Cat 435) SV04 - Fondazione stradale (SbCat 21)</b>							
10950 / 11183 R.D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Fondazione stradale Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4		257,49 47,74 362,54 226,13		0,250 0,250 0,250 0,250	64,37 11,94 90,64 56,53		
	SOMMANO mc					223,48	44,190	9'875,58
10951 / 11184 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. Fondazione stradale Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4		257,49 47,74 362,54 226,13			257,49 47,74 362,54 226,13		
	SOMMANO mq					893,90	0,700	625,73
	<b>SV05 - Pavimentazione (SbCat 22)</b>							
10952 / 11185 R.PA.PED.0 14	STRATO DI BASE REALIZZATO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO Strato di base realizzato in impianto mediante l'impiego di fresato ... ibranti e /o gommati e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo lil CSA e a perfetta regola d'arte. Base Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4			0,180 0,180 0,180 0,180	257,490 47,740 362,540 226,130	46,35 8,59 65,26 40,70		
	SOMMANO mc					160,90	68,480	11'018,43
10953 / 11186 R.PA.PED.0 15	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. Base Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4				257,490 47,740 362,540 226,130	257,49 47,74 362,54 226,13		
	SOMMANO mq					893,90	0,700	625,73
	<b>A R I P O R T A R E</b>							199'225'779,03



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							199'281'367,88
004.017.012	SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18)</b>					100,00	10'150,000	10'150,00
10960 / 10330 PV2- 004.018.012	IMPIANTI - Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 - CS10 - Impianti di rilevamento velocità <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'150,000	10'150,00
	<b>Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 (Cat 27)</b>							
10961 / 481 PV2- 004.027.012	IMPIANTI - Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 - CS10 - Impianti di rilevamento velocità				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'150,000	10'150,00
	<b>Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 (Cat 38)</b>							
10962 / 447 PV2- 004.038.012	IMPIANTI - Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 - CS10 - Impianti di rilevamento velocità				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'150,000	10'150,00
	<b>SV02 - Svincolo Tumminia (Cat 43) SV10 - Impianti (SbCat 27)</b>							
10963 / 11625 PV2- 004.043.027	IMPIANTI - SV02 - Svincolo Tumminia - SV10 - Impianti <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	156'496,430	156'496,43
	<b>SV03 - Svincolo Ciminna (Cat 44)</b>							
10964 / 812 PV2- 004.044.027	IMPIANTI - SV03 - Svincolo Ciminna - SV10 - Impianti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	148'977,380	148'977,38
	<b>SV04 - Svincolo Baucina (Cat 45)</b>							
10965 / 10704 PV2- 004.045.027	IMPIANTI - SV04 - Svincolo Baucina - SV10 - Impianti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	169'114,980	169'114,98
	<b>A R I P O R T A R E</b>							199'796'556,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							199'796'556,67
	<b>SV05 - Svincolo Cefalà Diana (Cat 46)</b>							
10966 / 813 PV2- 004.046.027	IMPIANTI - SV05 - Svincolo Cefalà Diana - SV10 - Impianti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	176'424,640	176'424,64
	<b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47)</b>							
10967 / 814 PV2- 004.047.027	IMPIANTI - SV06 - Svincolo Mezzojuso - SV10 - Impianti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	106'780,000	106'780,00
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud (Cat 48)</b>							
10968 / 815 PV2- 004.048.027	IMPIANTI - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - SV10 - Impianti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	188'341,440	188'341,44
	<b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49)</b>							
10969 / 816 PV2- 004.049.027	IMPIANTI - SV08 - Svincolo Campofelice - SV10 - Impianti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	182'636,460	182'636,46
	<b>SV09 - Svincolo Vicari Nord (Cat 50)</b>							
10970 / 817 PV2- 004.050.027	IMPIANTI - SV09 - Svincolo Vicari Nord - SV10 - Impianti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	169'914,150	169'914,15
	<b>SV10 - Svincolo Nuovo (Cat 51)</b>							
10971 / 10533 PV2- 004.051.027	IMPIANTI - SV10 - Svincolo Nuovo - SV10 - Impianti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	147'931,900	147'931,90
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52)</b>							
10972 / 818 PV2- 004.052.027	IMPIANTI - SV11 - Svincolo Vicari Sud - SV10 - Impianti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	158'222,040	158'222,04
	<b>SV12 - Svincolo Manganaro (Cat 53)</b>							
10973 / 9432	IMPIANTI - SV12 - Svincolo Manganaro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							200'926'807,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							200'926'807,30
PV2- 004.053.027	- SV10 - Impianti  SOMMANO %					100,00		
	<b>GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO (Cat 108) GA08 - Impianti (SbCat 67)</b>					100,00	203'221,450	203'221,45
10974 / 819 PV2- 004.108.067	IMPIANTI - GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO - GA08 - Impianti  SOMMANO %					100,00		
	<b>BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI E PARAPETTI (SpCat 5) Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 (Cat 1) CS06 - Sicurezza (SbCat 8)</b>					100,00	108'490,730	108'490,73
10975 / 13 PV2- 005.001.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 - CS06 - Sicurezza  SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 (Cat 2)</b>					100,00	59'365,180	59'365,18
10976 / 17 PV2- 005.002.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 - CS06 - Sicurezza  SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 (Cat 3)</b>					100,00	93'262,500	93'262,50
10977 / 23 PV2- 005.003.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 - CS06 - Sicurezza  SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 (Cat 4)</b>					100,00	77'512,870	77'512,87
10978 / 40 PV2- 005.004.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - CS06 - Sicurezza  SOMMANO %				100,000	100,00		
						100,00	176'739,880	176'739,88
	<b>A R I P O R T A R E</b>							201'645'399,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							201'645'399,91
	<b>Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 (Cat 5)</b>							
10979 / 600 PV2- 005.005.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	134'099,040	134'099,04
	<b>Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 (Cat 6)</b>							
10980 / 820 PV2- 005.006.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 - CS06 - Sicurezza					100,00		
	SOMMANO %					100,00	147'943,330	147'943,33
	<b>Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 (Cat 7)</b>							
10981 / 51 PV2- 005.007.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	57'201,000	57'201,00
	<b>Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 (Cat 8)</b>							
10982 / 54 PV2- 005.008.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	83'443,820	83'443,82
	<b>Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 (Cat 9)</b>							
10983 / 84 PV2- 005.009.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	256'157,450	256'157,45
	<b>Tratto 10 - da km 12+398 a Km 13+384 (Cat 10)</b>							
10984 / 96 PV2- 005.010.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 10 - da km 12+398 a Km 13+384 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		202'324'244,55



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		202'324'244,55
	SOMMANO %					100,00	111'649,270	111'649,27
	<b>Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 (Cat 11)</b>							
10985 / 607 PV2- 005.011.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	62'004,350	62'004,35
	<b>Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 (Cat 12)</b>							
10986 / 73 PV2- 005.012.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	47'032,580	47'032,58
	<b>Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 (Cat 13)</b>							
10987 / 79 PV2- 005.013.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	92'208,140	92'208,14
	<b>Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 (Cat 14)</b>							
10988 / 3 PV2- 005.014.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	195'925,860	195'925,86
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15)</b>							
10989 / 462 PV2- 005.015.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	177'287,020	177'287,02
	<b>Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 (Cat 16)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							203'010'351,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							203'010'351,77
10990 / 469 PV2- 005.016.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	32'805,980	32'805,98
	<b>Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 (Cat 17)</b>							
10991 / 492 PV2- 005.017.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	214'194,100	214'194,10
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18)</b>							
10992 / 10326 PV2- 005.018.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 - CS06 - Sicurezza <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento)				75,075	75,08		
	SOMMANO %					75,08	251'888,530	189'117,91
	<b>Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 (Cat 19)</b>							
10993 / 10351 PV2- 005.019.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 - CS06 - Sicurezza <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento) *(H/peso=48,3360+5,5216)				53,858	53,86		
	SOMMANO %					53,86	49'070,060	26'429,13
	<b>Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 21)</b>							
10994 / 409 PV2- 005.021.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'784,180	24'784,18
	<b>Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 (Cat 23)</b>							
10995 / 420 PV2- 005.023.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		203'497'683,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		203'497'683,07
	SOMMANO %					100,00	35'872,770	35'872,77
	<b>Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 (Cat 24)</b>							
10996 / 424 PV2- 005.024.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	37'920,930	37'920,93
	<b>Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 (Cat 25)</b>							
10997 / 428 PV2- 005.025.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	136'561,600	136'561,60
	<b>Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 (Cat 26)</b>							
10998 / 433 PV2- 005.026.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	147'037,030	147'037,03
	<b>Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 (Cat 27)</b>							
10999 / 479 PV2- 005.027.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	185'164,210	185'164,21
	<b>Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 (Cat 28)</b>							
11000 / 485 PV2- 005.028.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	167'406,100	167'406,10
	<b>Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 (Cat 29)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							204'207'645,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							204'207'645,71
11001 / 515 PV2- 005.029.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	320'178,080	320'178,08
	<b>Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 (Cat 30)</b>							
11002 / 522 PV2- 005.030.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	166'778,080	166'778,08
	<b>Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 (Cat 31)</b>							
11003 / 535 PV2- 005.031.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	114'472,580	114'472,58
	<b>Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 (Cat 32)</b>							
11004 / 543 PV2- 005.032.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	77'057,740	77'057,74
	<b>Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 (Cat 33)</b>							
11005 / 450 PV2- 005.033.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	267'638,160	267'638,16
	<b>Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 (Cat 34)</b>							
11006 / 699 PV2- 005.034.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - CS06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	247'145,280	247'145,28
	<b>A R I P O R T A R E</b>							205'400'915,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							205'400'915,63
	<b>Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 (Cat 35)</b>							
11007 / 437 PV2- 005.035.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 - CS06 - Sicurezza					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	77'518,990
	<b>Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 (Cat 36)</b>							
11008 / 706 PV2- 005.036.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 - CS06 - Sicurezza					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	53'400,520
	<b>Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 (Cat 37)</b>							
11009 / 627 PV2- 005.037.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 - CS06 - Sicurezza					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	73'734,570
	<b>Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 (Cat 38)</b>							
11010 / 444 PV2- 005.038.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 - CS06 - Sicurezza					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	61'711,160
	<b>Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 (Cat 39)</b>							
11011 / 631 PV2- 005.039.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 - CS06 - Sicurezza					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	233'491,280
	<b>Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 (Cat 40)</b>							
11012 / 456 PV2- 005.040.008	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 - CS06 - Sicurezza							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							205'900'772,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							205'900'772,15
	SOMMANO %				100,000	100,00	191'196,320	191'196,32
	<b>SV02 - Svincolo Tumminia (Cat 43) SV06 - Sicurezza (SbCat 23)</b>							
11013 / 11619 PV2- 005.043.023	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - SV02 - Svincolo Tumminia - SV06 - Sicurezza <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				100,000	100,00	114'519,380	114'519,38
	SOMMANO %							
	<b>SV03 - Svincolo Ciminna (Cat 44)</b>							
11014 / 31 PV2- 005.044.023	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - SV03 - Svincolo Ciminna - SV06 - Sicurezza				100,000	100,00	57'592,970	57'592,97
	SOMMANO %							
	<b>SV04 - Svincolo Baucina (Cat 45)</b>							
11015 / 10676 PV2- 005.045.023	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - SV04 - Svincolo Baucina - SV06 - Sicurezza				100,000	100,00	126'343,710	126'343,71
	SOMMANO %							
11016 / 10718 NP.CMC.G.1 .01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. A detrarre barriera Viadotto lato dx A detrarre barriera Viadotto lato sx							
	SOMMANO %							
	<b>SV05 - Svincolo Cefalà Diana (Cat 46)</b>							
11017 / 713 PV2- 005.046.023	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - SV05 - Svincolo Cefalà Diana - SV06 - Sicurezza				100,000	100,00	68'327,960	68'327,96
	SOMMANO %							
	<b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47)</b>							
11018 / 105 PV2-	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI							
	SOMMANO %							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							206'432'887,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							206'432'887,69
005.047.023	- SV06 - Svincolo Mezzojuso - SV06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	77'357,310	77'357,31
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud (Cat 48)</b>							
11019 / 110 PV2- 005.048.023	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - SV06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	138'741,920	138'741,92
	<b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49)</b>							
11020 / 66 PV2- 005.049.023	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - SV08 - Svincolo Campofelice - SV06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	103'249,740	103'249,74
	<b>SV09 - Svincolo Vicari Nord (Cat 50)</b>							
11021 / 506 PV2- 005.050.023	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - SV09 - Svincolo Vicari Nord - SV06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	95'866,430	95'866,43
	<b>SV10 - Svincolo Nuovo (Cat 51)</b>							
11022 / 10530 PV2- 005.051.023	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - SV10 - Svincolo Nuovo - SV06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	52'709,600	52'709,60
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52)</b>							
11023 / 529 PV2- 005.052.023	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - SV11 - Svincolo Vicari Sud - SV06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	90'256,580	90'256,58
	<b>SV12 - Svincolo Manganaro (Cat 53)</b>							
11024 / 6639 PV2- 005.053.023	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - SV12 - Svincolo Manganaro - SV06 - Sicurezza							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							206'991'069,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							206'991'069,27
	SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO (Cat 108) GA04 - Sicurezza (SbCat 63)</b>							
11025 / 472 PV2- 005.108.063	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO - GA04 - Sicurezza				100,000	100,00	102'114,010	102'114,01
	SOMMANO %					100,00		
	<b>DE01 - Demolizione Viadotto Scorciavacche 1 (Cat 110) VI07 - Sicurezza (SbCat 78)</b>							
11026 / 118 PV2- 005.110.078	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - DE01 - Demolizione Viadotto Scorciavacche 1 - VI07 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'737,680	2'737,68
	<b>DE02 - Demolizione Viadotto Scorciavacche 2 (Cat 111)</b>							
11027 / 120 PV2- 005.111.078	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - DE02 - Demolizione Viadotto Scorciavacche 2 - VI07 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'850,700	7'850,70
	<b>VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" (Cat 113)</b>							
11028 / 122 PV2- 005.113.078	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" - VI07 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	200'007,470	200'007,47
	<b>VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" (Cat 114)</b>							
11029 / 245 PV2- 005.114.078	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" - VI07 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	194'364,970	194'364,97
	<b>VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD (Cat 115)</b>							
11030 / 258 PV2- 005.115.078	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD - VI07 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	202'923,900	202'923,90
	<b>A R I P O R T A R E</b>							207'757'467,20



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							207'757'467,20
	<b>VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD (Cat 116)</b>							
11031 / 266 PV2- 005.116.078	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD - VI07 - Sicurezza					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	63'529,770
								63'529,77
	<b>VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD (Cat 117)</b>							
11032 / 274 PV2- 005.117.078	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD - VI07 - Sicurezza					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	63'529,770
								63'529,77
	<b>VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" (Cat 118)</b>							
11033 / 131 PV2- 005.118.078	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" - VI07 - Sicurezza					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	15'994,200
								15'994,20
	<b>VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" (Cat 120) VE10 - Sicurezza (SbCat 97)</b>							
11034 / 639 PV2- 005.120.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" - VE10 - Sicurezza					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	59'531,190
								59'531,19
	<b>VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" (Cat 121)</b>							
11035 / 649 PV2- 005.121.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" - VE10 - Sicurezza					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	164'426,340
								164'426,34
	<b>VE03 - Viadotto "FRATTINA" (Cat 122)</b>							
11036 / 634 PV2- 005.122.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE03 - Viadotto "FRATTINA" - VE10 - Sicurezza					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	11'899,210
								11'899,21
	<b>VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" (Cat 123)</b>							
11037 / 568 PV2- 005.123.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" - VE10 - Sicurezza							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							208'136'377,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							208'136'377,68
	SOMMANO %				100,000	100,00		
						100,00	7'509,510	7'509,51
	<b>VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" (Cat 124)</b>							
11038 / 574 PV2- 005.124.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" - VE10 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'822,490	6'822,49
	<b>VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" (Cat 125)</b>							
11039 / 9713 PV2- 005.125.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" - VE10 - Sicurezza							
	SOMMANO %					0,00	39'527,530	0,00
	<b>VE07 - Viadotto "PECORARO 2" (Cat 126)</b>							
11040 / 656 PV2- 005.126.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE07 - Viadotto "PECORARO 2" - VE10 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	29'665,050	29'665,05
	<b>VE08 - Viadotto "PECORARO 1" (Cat 127)</b>							
11041 / 662 PV2- 005.127.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE08 - Viadotto "PECORARO 1" - VE10 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	20'515,990	20'515,99
	<b>VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD (Cat 128)</b>							
11042 / 552 PV2- 005.128.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD - VE10 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	29'712,430	29'712,43
	<b>VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD (Cat 129)</b>							
11043 / 547 PV2- 005.129.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD - VE10 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	211'701,620	211'701,62
	<b>VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD (Cat 130)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							208'442'304,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							208'442'304,77
11044 / 559 PV2- 005.130.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD - VE10 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	20'532,710	20'532,71
	<b>VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD (Cat 131)</b>							
11045 / 611 PV2- 005.131.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD - VE10 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	110'157,550	110'157,55
	<b>VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD (Cat 132)</b>							
11046 / 593 PV2- 005.132.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD - VE10 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	84'080,110	84'080,11
	<b>VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD (Cat 133)</b>							
11047 / 282 PV2- 005.133.097	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD - VE10 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	74'699,740	74'699,74
	<b>VE15 - Viadotto "MONTAGNOLA I" NORD (Cat 134) VE12 - Demolizioni (SbCat 337)</b>							
11048 / 821 PV2- 005.134.337	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VE15 - Viadotto "MONTAGNOLA I" NORD - VE12 - Demolizioni					100,00		
	SOMMANO %					100,00	4'012,580	4'012,58
	<b>PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) (Cat 137) PO0A - Opere provvisionali (SbCat 100)</b>							
11049 / 822 PV2- 005.137.100	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) - PO0A - Opere provvisionali					100,00		
	SOMMANO %					100,00	12'237,480	12'237,48
	<b>PO0K - Sicurezza (SbCat 108)</b>							
11050 / 823 PV2-	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							208'748'024,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							208'748'024,94
005.137.108	- PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) - PO0K - Sicurezza						100,00	
	SOMMANO %						100,00	16'100,000
	<b>PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 (Cat 140)</b>							
11051 / 824 PV2-	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI							
005.140.108	- PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 - POOK - Sicurezza						100,00	
	SOMMANO %						100,00	7'686,000
	<b>CV01 - Cavalcavia Svincolo Tumminia (Cat 142)</b>							
	<b>CV06 - Sicurezza (SbCat 121)</b>							
11052 / 138 PV2-	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI							
005.142.121	- CV01 - Cavalcavia Svincolo Tumminia - CV06 - Sicurezza				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	32'349,600
	<b>CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 (Cat 143)</b>							
11053 / 143 PV2-	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI							
005.143.121	- CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 - CV06 - Sicurezza				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	18'858,400
	<b>CV03 - Cavalcavia Svincolo Baucina (Cat 144)</b>							
11054 / 60 PV2-	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI							
005.144.121	- CV03 - Cavalcavia Svincolo Baucina - CV06 - Sicurezza				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	32'349,600
	<b>CV04 - Cavalcavia Svincolo Viilafrazi Sud (Cat 145)</b>							
11055 / 617 PV2-	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI							
005.145.118	- CV04 - Cavalcavia Svincolo Viilafrazi Sud - CV03 - Impalcato				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	1'458,930
11056 / 622 PV2-	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI							
005.145.121	- CV04 - Cavalcavia Svincolo Viilafrazi Sud - CV06 - Sicurezza						100,00	
	SOMMANO %						100,00	32'349,600
	<b>A R I P O R T A R E</b>							208'889'177,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							208'889'177,07
	<b>CV05 - Cavalcavia Svincolo Campofelice (Cat 146)</b>							
11057 / 149 PV2- 005.146.121	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - CV05 - Cavalcavia Svincolo Campofelice - CV06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	32'349,600	32'349,60
	<b>CV06 - Cavalcavia Pk 20+677 (Cat 147)</b>							
11058 / 289 PV2- 005.147.121	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - CV06 - Cavalcavia Pk 20+677 - CV06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	33'704,800	33'704,80
	<b>CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 (Cat 148)</b>							
11059 / 295 PV2- 005.148.121	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 - CV06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	18'858,400	18'858,40
	<b>CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 (Cat 149)</b>							
11060 / 581 PV2- 005.149.121	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 - CV06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	35'354,400	35'354,40
	<b>CV09 - Cavalcavia Svincolo Manganaro (Cat 150)</b>							
11061 / 301 PV2- 005.150.121	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - CV09 - Cavalcavia Svincolo Manganaro - CV06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	31'818,960	31'818,96
	<b>ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna (Cat 152) ST06 - Sicurezza (SbCat 131)</b>							
11062 / 577 PV2- 005.152.131	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna - ST06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'909,000	10'909,00
	<b>ST02 - Sottovia 01 - Pk 8+554 (Cat 153)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							209'052'172,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							209'052'172,23
11063 / 825 PV2- 005.153.131	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - ST02 - Sottovia 01 - Pk 8+554 - ST06 - Sicurezza					100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'403,600	7'403,60
	<b>ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 (Cat 154)</b>							
11064 / 588 PV2- 005.154.131	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 - ST06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	33'972,760	33'972,76
	<b>ST04 - Sottovia Svincolo Cefalà Diana (Cat 155)</b>							
11065 / 154 PV2- 005.155.131	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - ST04 - Sottovia Svincolo Cefalà Diana - ST06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'916,760	14'916,76
	<b>ST05 - Sottovia Svincolo Mezzojuso (Cat 156)</b>							
11066 / 644 PV2- 005.156.131	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - ST05 - Sottovia Svincolo Mezzojuso - ST06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'477,680	10'477,68
	<b>ST07 - Sottovia Svincolo Vicari Nord (Cat 158)</b>							
11067 / 623 PV2- 005.158.131	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - ST07 - Sottovia Svincolo Vicari Nord - ST06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	18'358,120	18'358,12
	<b>ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 (Cat 159)</b>							
11068 / 309 PV2- 005.159.131	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 - ST06 - Sicurezza				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'035,500	7'035,50
	<b>SV13 - Svincolo Villafrati Nord (Cat 400) SV06 - Sicurezza (SbCat 23)</b>							
11069 / 826 PV2- 005.400.023	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - SV13 - Svincolo Villafrati Nord - SV06 - Sicurezza					100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		209'144'336,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		209'144'336,65
	SOMMANO %					100,00	21'960,210	21'960,21
	<b>VN07 - Nuovo Viadotto Baucina (Cat 410) VI07 - Sicurezza (SbCat 78)</b>							
11070 / 10652 NP.CMC.E.4 .2.2.b	BARRIERE METALLICHE GUARDRAIL PESANTI CLASSE B) TIPO 2 (H3) PER BORDO PONTE Barriere metalliche pesanti corrispondenti alla Classe B tipo 2 (H3) del D.P.R. /1992, fornite e poste in opera. Zincatura 65 gr/ml. Posata su manufatto. Lato dx Lato sx		270,00 250,00			270,00 250,00		
	SOMMANO ml					520,00	132,630	68'967,60
	<b>VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord (Cat 412)</b>							
11071 / 827 PV2- 005.412.078	BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI PARAPETTI - VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord - VI07 - Sicurezza					100,00		
	SOMMANO %					100,00	180'010,380	180'010,38
	<b>Tratto 18_VAR - da km 23+278 a Km 23+958 (Cat 429) CS06 - Sicurezza (SbCat 8)</b>							
11072 / 11068 R.NP.CMC. G.1.01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. (lung.=617+614)		1231,00			1'231,00		
	SOMMANO ml					1'231,00	42,360	52'145,16
	<b>VN09 - Nuovo Viadotto San Leonardo (Cat 430) VI07 - Sicurezza (SbCat 78)</b>							
11073 / 11069 R.NP.CMC. E.4.2.2.b	BARRIERE METALLICHE GUARDRAIL PESANTI CLASSE B) TIPO 2 (H3) PER BORDO PONTE Barriere metalliche pesanti corrispondenti alla Classe B tipo 2 (H3) del D.P.R. /1992, fornite e poste in opera. Zincatura 65 gr/ml. Posata su manufatto. (lung.=60+60)		120,00			120,00		
	SOMMANO ml					120,00	111,140	13'336,80
	<b>VN09 - Nuovo Viadotto San Leonardo (Cat 430) VI07 - Sicurezza (SbCat 78)</b>							
11074 / 10477 R.NP.CMC. E.4.2.2.b	BARRIERE METALLICHE GUARDRAIL PESANTI CLASSE B) TIPO 2 (H3) PER BORDO PONTE Barriere metalliche pesanti corrispondenti alla Classe B tipo 2 (H3) del D.P.R. /1992, fornite e poste in opera. Zincatura 65 gr/ml. Posata su manufatto.	2,00	241,00			482,00		
	SOMMANO ml					482,00	111,140	53'569,48
	<b>Tratto 19_VAR - da km 24+188 a Km 24+624 (Cat 431) CS06 - Sicurezza (SbCat 8)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							209'534'326,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							209'534'326,28
11075 / 11132 R.NP.CMC. G.1.01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. (lung.=243+30+65)		338,00			338,00		
	SOMMANO ml					338,00	42,360	14'317,68
11076 / 11133 R.NP.CMC. E.4.2.2.b	BARRIERE METALLICHE GUARDRAIL PESANTI CLASSE B) TIPO 2 (H3) PER BORDO PONTE Barriere metalliche pesanti corrispondenti alla Classe B tipo 2 (H3) del D.P.R. /1992, fornite e poste in opera. Zincatura 65 gr/ml. Posata su manufatto. (lung.=60+60)		120,00			120,00		
	SOMMANO ml					120,00	111,140	13'336,80
	<b>SV10VAR - Svincolo Nuovo in Variante (Cat 435) SV06 - Sicurezza (SbCat 23)</b>							
11077 / 11191 R.NP.CMC. G.1.01.d	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. (lung.=52+80+52+124+41)		349,00			349,00		
	SOMMANO ml					349,00	42,360	14'783,64
11078 / 11192 R.PA.PD.052	FORNITURA E POSA DI ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317 finalizzati al ... e 50 conforme al DM 21/06/2004 con dimensioni massime: Lunghezza da mm 6.000 a mm 7.000, larghezza da mm 700 a mm 1.200.		1,00			1,00		
	SOMMANO cad					1,00	9'917,050	9'917,05
11079 / 11193 R.PA.PD.005	FORNITURA E POSA DI ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317 finalizzati al ... e 80 conforme al DM 21/06/2004 con dimensioni massime: Lunghezza da mm 7.000 a mm 8.000, larghezza da mm 700 a mm 1.200.		2,00			2,00		
	SOMMANO cad					2,00	11'439,950	22'879,90
	<b>SEGNALETICA (SpCat 6) Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 (Cat 1) CS07 - Segnaletica (SbCat 9)</b>							
11080 / 14 PV2- 006.001.009	SEGNALETICA - Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'747,210	7'747,21
	<b>Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 (Cat 2)</b>							
11081 / 18	SEGNALETICA - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							209'617'308,56



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							209'617'308,56
PV2- 006.002.009	- CS07 - Segnaletica  <b>SOMMANO %</b>  <b>Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 (Cat 3)</b>				100,000	100,00		
						100,00	11'238,640	11'238,64
11082 / 24 PV2- 006.003.009	SEGNALETICA - Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 - CS07 - Segnaletica  <b>SOMMANO %</b>  <b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 (Cat 4)</b>				100,000	100,00		
						100,00	6'914,260	6'914,26
11083 / 41 PV2- 006.004.009	SEGNALETICA - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - CS07 - Segnaletica  <b>SOMMANO %</b>  <b>Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 (Cat 5)</b>				100,000	100,00		
						100,00	16'174,260	16'174,26
11084 / 601 PV2- 006.005.009	SEGNALETICA - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - CS07 - Segnaletica  <b>SOMMANO %</b>  <b>Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 (Cat 6)</b>				100,000	100,00		
						100,00	13'625,550	13'625,55
11085 / 828 PV2- 006.006.009	SEGNALETICA - Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 - CS07 - Segnaletica  <b>SOMMANO %</b>  <b>Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 (Cat 7)</b>					100,00		
						100,00	27'234,720	27'234,72
11086 / 52 PV2- 006.007.009	SEGNALETICA - Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 - CS07 - Segnaletica  <b>SOMMANO %</b>  <b>Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 (Cat 8)</b>				100,000	100,00		
						100,00	6'980,670	6'980,67
11087 / 55 PV2- 006.008.009	SEGNALETICA - Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 - CS07 - Segnaletica  <b>SOMMANO %</b>				100,000	100,00		
						100,00	17'303,690	17'303,69
	<b>A R I P O R T A R E</b>							209'716'780,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							209'716'780,35
	<b>Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 (Cat 9)</b>							
11088 / 85 PV2- 006.009.009	SEGNALETICA - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	28'378,540	28'378,54
	<b>Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 (Cat 10)</b>							
11089 / 97 PV2- 006.010.009	SEGNALETICA - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'873,460	10'873,46
	<b>Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 (Cat 11)</b>							
11090 / 608 PV2- 006.011.009	SEGNALETICA - Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'062,350	6'062,35
	<b>Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 (Cat 12)</b>							
11091 / 74 PV2- 006.012.009	SEGNALETICA - Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	5'084,870	5'084,87
	<b>Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 (Cat 13)</b>							
11092 / 80 PV2- 006.013.009	SEGNALETICA - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	11'285,520	11'285,52
	<b>Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 (Cat 14)</b>							
11093 / 4 PV2- 006.014.009	SEGNALETICA - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	34'929,430	34'929,43
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15)</b>							
11094 / 463 PV2- 006.015.009	SEGNALETICA - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		209'813'394,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		209'813'394,52
	SOMMANO %					100,00	12'598,830	12'598,83
	<b>Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 (Cat 16)</b>							
11095 / 470 PV2- 006.016.009	SEGNALETICA - Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'815,850	1'815,85
	<b>Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 (Cat 17)</b>							
11096 / 493 PV2- 006.017.009	SEGNALETICA - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	35'637,590	35'637,59
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18)</b>							
11097 / 10343 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnaletica di margine Segnaletica longitudinale	2,00	1840,00 1840,00			3'680,00 1'840,00		
	SOMMANO ml					5'520,00	2,010	11'095,20
11098 / 10344 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	77,660	77,66
11099 / 10345 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	85,340	682,72
11100 / 10346 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	75,170	225,51
11101 / 10347 PA.18	SEGNALI DI PREAVVISO IN LAMIERA (formato 100X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	273,680	1'915,76
11102 / 10348 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							209'877'443,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							209'877'443,64
	completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA11 Sostegni di cui all'art. PA12 Sostegni di cui all'art. PA.18	1,00 8,00 14,00			3,600 3,600 3,600	3,60 28,80 50,40		
	SOMMANO ml					82,80	29,960	2'480,69
	<b>Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 (Cat 19)</b>							
11103 / 10369 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Segnaletica di margine Segnaletica longitudinale	2,00	459,00 459,00			918,00 459,00		
	SOMMANO ml					1'377,00	2,010	2'767,77
11104 / 10370 PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Frecche direzionali *(H/peso=12+22)				34,000	34,00		
	SOMMANO mq					34,00	21,570	733,38
11105 / 10371 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	85,340	170,68
11106 / 10372 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	75,170	150,34
11107 / 10373 PA.18	SEGNALI DI PREAVVISO IN LAMIERA (formato 100X90 classe II) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b>					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	273,680	821,04
11108 / 10374 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> Sostegni di cui all'art. PA.12 Sostegni di cui all'art. PA.18 *(par.ug.=3*2)	1,00 6,00			3,600 3,600	3,60 21,60		
	SOMMANO ml					25,20	29,960	754,99
	<b>Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							209'885'322,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							209'885'322,53
	<b>(Cat 21)</b>							
11109 / 410 PV2- 006.021.009	SEGNALETICA - Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'002,390	3'002,39
	<b>Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 (Cat 25)</b>							
11110 / 429 PV2- 006.025.009	SEGNALETICA - Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'761,630	6'761,63
	<b>Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 (Cat 26)</b>							
11111 / 434 PV2- 006.026.009	SEGNALETICA - Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'393,560	7'393,56
	<b>Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 (Cat 27)</b>							
11112 / 480 PV2- 006.027.009	SEGNALETICA - Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	5'653,200	5'653,20
	<b>Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 (Cat 28)</b>							
11113 / 486 PV2- 006.028.009	SEGNALETICA - Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'841,260	9'841,26
	<b>Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 (Cat 29)</b>							
11114 / 516 PV2- 006.029.009	SEGNALETICA - Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'108,280	15'108,28
	<b>Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 (Cat 30)</b>							
11115 / 523 PV2- 006.030.009	SEGNALETICA - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'579,440	9'579,44
	<b>A R I P O R T A R E</b>							209'942'662,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							209'942'662,29
	<b>Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 (Cat 31)</b>							
11116 / 536 PV2- 006.031.009	SEGNALETICA - Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 - CS07 - Segnaletica					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	21'716,370
	<b>Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 (Cat 32)</b>							
11117 / 544 PV2- 006.032.009	SEGNALETICA - Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 - CS07 - Segnaletica					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	21'434,210
	<b>Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 (Cat 33)</b>							
11118 / 451 PV2- 006.033.009	SEGNALETICA - Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 - CS07 - Segnaletica					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	12'544,200
	<b>Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 (Cat 34)</b>							
11119 / 700 PV2- 006.034.009	SEGNALETICA - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - CS07 - Segnaletica					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	10'801,220
	<b>Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 (Cat 35)</b>							
11120 / 438 PV2- 006.035.009	SEGNALETICA - Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 - CS07 - Segnaletica					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	1'677,990
	<b>Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 (Cat 36)</b>							
11121 / 707 PV2- 006.036.009	SEGNALETICA - Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 - CS07 - Segnaletica					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	3'222,460
	<b>Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 (Cat 37)</b>							
11122 / 628 PV2-	SEGNALETICA - Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 - CS07 - Segnaletica							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							210'014'058,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							210'014'058,74
006.037.009	SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 (Cat 38)</b>							
11123 / 445 PV2- 006.038.009	SEGNALETICA - Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'817,110	2'817,11
	<b>Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 (Cat 39)</b>							
11124 / 632 PV2- 006.039.009	SEGNALETICA - Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'438,090	3'438,09
	<b>Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 (Cat 40)</b>							
11125 / 457 PV2- 006.040.009	SEGNALETICA - Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 - CS07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	29'782,470	29'782,47
	<b>SV02 - Svincolo Tumminia (Cat 43) SV07 - Segnaletica (SbCat 24)</b>							
11126 / 11620 PV2- 006.043.024	SEGNALETICA - SV02 - Svincolo Tumminia - SV07 - Segnaletica <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'941,160	15'941,16
	<b>SV03 - Svincolo Ciminna (Cat 44)</b>							
11127 / 32 PV2- 006.044.024	SEGNALETICA - SV03 - Svincolo Ciminna - SV07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'813,490	24'813,49
	<b>SV04 - Svincolo Baucina (Cat 45)</b>							
11128 / 10677 PV2- 006.045.024	SEGNALETICA - SV04 - Svincolo Baucina - SV07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'363,280	14'363,28
11129 / 10705	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							210'135'270,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							210'135'270,49
PA.05	A detrarre striscia di margine dx - Viadotto A detrarre striscia di margine sx - Viadotto A detrarre striscia di mezzeria - Viadotto		270,00 250,00 260,00			-270,00 -250,00 -260,00		
	SI DETRAGGONO ml					-780,00	2,010	-1'567,80
11130 / 10706 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) Triangolo preavviso Stop - Viadotto					-1,00		
	SI DETRAGGONO cad					-1,00	77,660	-77,66
11131 / 10707 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II) Pannello integrativo "Stop 60 m" - Viadotto					-1,00		
	SI DETRAGGONO cad					-1,00	75,170	-75,17
11132 / 10708 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM Sostegno segnale triangolare e pannello integrativo - Viadotto	1,00			3,600	-3,60		
	SI DETRAGGONO ml					-3,60	29,960	-107,86
	<b>SV05 - Svincolo Cefalà Diana (Cat 46)</b>							
11133 / 714 PV2- 006.046.024	SEGNALETICA - SV05 - Svincolo Cefalà Diana - SV07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	37'038,210	37'038,21
	<b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47)</b>							
11134 / 106 PV2- 006.047.024	SEGNALETICA - SV06 - Svincolo Mezzojuso - SV07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	21'395,080	21'395,08
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud (Cat 48)</b>							
11135 / 111 PV2- 006.048.024	SEGNALETICA - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - SV07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	21'904,190	21'904,19
	<b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49)</b>							
11136 / 67 PV2- 006.049.024	SEGNALETICA - SV08 - Svincolo Campofelice - SV07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	30'292,940	30'292,94
	<b>A R I P O R T A R E</b>							210'244'072,42



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							210'244'072,42
	<b>SV09 - Svincolo Vicari Nord (Cat 50)</b>							
11137 / 507 PV2- 006.050.024	SEGNALETICA - SV09 - Svincolo Vicari Nord - SV07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	18'668,020	18'668,02
	<b>SV10 - Svincolo Nuovo (Cat 51)</b>							
11138 / 10531 PV2- 006.051.024	SEGNALETICA - SV10 - Svincolo Nuovo - SV07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	18'452,190	18'452,19
11139 / 10584 PV2- 006.051.024	SEGNALETICA - SV10 - Svincolo Nuovo - SV07 - Segnaletica				100,000	-100,00		
	SIDETRAGGONO %					-100,00	18'452,190	-18'452,19
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52)</b>							
11140 / 530 PV2- 006.052.024	SEGNALETICA - SV11 - Svincolo Vicari Sud - SV07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	50'513,560	50'513,56
	<b>SV12 - Svincolo Manganaro (Cat 53)</b>							
11141 / 6640 PV2- 006.053.024	SEGNALETICA - SV12 - Svincolo Manganaro - SV07 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	36'913,450	36'913,45
	<b>GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO (Cat 108) GA05 - Segnaletica (SbCat 64)</b>							
11142 / 473 PV2- 006.108.064	SEGNALETICA - GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO - GA05 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'165,770	6'165,77
	<b>VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" (Cat 113) VI08 - Segnaletica (SbCat 79)</b>							
11143 / 123 PV2- 006.113.079	SEGNALETICA - VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" - VI08 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'612,530	1'612,53
	<b>VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" (Cat 114)</b>							
11144 / 246 PV2-	SEGNALETICA - VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" - VI08 - Segnaletica							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							210'357'945,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							210'357'945,75
006.114.079	SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD (Cat 115)</b>							
11145 / 259 PV2-	SEGNALETICA - VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD - VI08 - Segnaletica							
006.115.079	SOMMANO %				100,000	100,00	1'568,830	1'568,83
	<b>VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD (Cat 116)</b>							
11146 / 267 PV2-	SEGNALETICA - VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD - VI08 - Segnaletica							
006.116.079	SOMMANO %				100,000	100,00	4'398,890	4'398,89
	<b>VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA 1" SUD (Cat 117)</b>							
11147 / 275 PV2-	SEGNALETICA - VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA 1" SUD - VI08 - Segnaletica							
006.117.079	SOMMANO %				100,000	100,00	1'444,190	1'444,19
	<b>VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" (Cat 118)</b>							
11148 / 132 PV2-	SEGNALETICA - VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" - VI08 - Segnaletica							
006.118.079	SOMMANO %				100,000	100,00	220,700	220,70
	<b>VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" (Cat 120) VE11 - Segnaletica (SbCat 98)</b>							
11149 / 640 PV2-	SEGNALETICA - VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" - VE11 - Segnaletica							
006.120.098	SOMMANO %				100,000	100,00	1'291,020	1'291,02
	<b>VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" (Cat 121)</b>							
11150 / 650 PV2-	SEGNALETICA - VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" - VE11 - Segnaletica							
006.121.098	SOMMANO %				100,000	100,00	3'560,720	3'560,72
	<b>VE03 - Viadotto "FRATTINA" (Cat 122)</b>							
11151 / 635 PV2-	SEGNALETICA - VE03 - Viadotto "FRATTINA" - VE11 - Segnaletica							
006.122.098	SOMMANO %				100,000	100,00	260,380	260,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>							210'372'134,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							210'372'134,67
	<b>VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" (Cat 123)</b>							
11152 / 569 PV2- 006.123.098	SEGNALETICA - VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" - VE11 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	170,710	170,71
	<b>VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" (Cat 124)</b>							
11153 / 575 PV2- 006.124.098	SEGNALETICA - VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" - VE11 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	155,090	155,09
	<b>VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" (Cat 125)</b>							
11154 / 9714 PV2- 006.125.098	SEGNALETICA - VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" - VE11 - Segnaletica							
	SOMMANO %					0,00	858,190	0,00
	<b>VE07 - Viadotto "PECORARO 2" (Cat 126)</b>							
11155 / 657 PV2- 006.126.098	SEGNALETICA - VE07 - Viadotto "PECORARO 2" - VE11 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	644,790	644,79
	<b>VE08 - Viadotto "PECORARO 1" (Cat 127)</b>							
11156 / 663 PV2- 006.127.098	SEGNALETICA - VE08 - Viadotto "PECORARO 1" - VE11 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	446,820	446,82
	<b>VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD (Cat 128)</b>							
11157 / 553 PV2- 006.128.098	SEGNALETICA - VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD - VE11 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	645,810	645,81
	<b>VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD (Cat 129)</b>							
11158 / 548 PV2- 006.129.098	SEGNALETICA - VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD - VE11 - Segnaletica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	4'583,640	4'583,64
	<b>VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD (Cat 130)</b>							
11159 / 560 PV2-	SEGNALETICA - VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD - VE11 - Segnaletica							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							210'378'781,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							210'378'781,53
006.130.098					100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	447,180	447,18
	<b>VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD (Cat 131)</b>							
11160 / 612 PV2-	SEGNALETICA - VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD - VE11 - Segnaletica				100,000	100,00		
006.131.098					100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'630,070	2'630,07
	<b>VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD (Cat 132)</b>							
11161 / 594 PV2-	SEGNALETICA - VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD - VE11 - Segnaletica				100,000	100,00		
006.132.098					100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'822,210	1'822,21
	<b>VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD (Cat 133)</b>							
11162 / 283 PV2-	SEGNALETICA - VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD - VE11 - Segnaletica				100,000	100,00		
006.133.098					100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'619,240	1'619,24
	<b>PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) (Cat 137) PO0L - Segnaletica (SbCat 109)</b>							
11163 / 829 PV2-	SEGNALETICA - PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) - PO0L - Segnaletica					100,00		
006.137.109						100,00	241,460	241,46
	SOMMANO %					100,00		
	<b>PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 (Cat 140)</b>							
11164 / 830 PV2-	SEGNALETICA - PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 - PO0L - Segnaletica					100,00		
006.140.109						100,00	68,340	68,34
	SOMMANO %					100,00		
	<b>CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 (Cat 143) CV07 - Segnaletica (SbCat 122)</b>							
11165 / 144 PV2-	SEGNALETICA - CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 - CV07 - Segnaletica				100,000	100,00		
006.143.122					100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	241,200	241,20
	<b>CV06 - Cavalcavia Pk 20+677 (Cat 147)</b>							
11166 / 290	SEGNALETICA - CV06 - Cavalcavia Pk 20+677							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							210'385'851,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							210'385'851,23
PV2- 006.147.122	- CV07 - Segnaletica  SOMMANO %  <b>CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 (Cat 148)</b>				100,000	100,00		
						100,00	180,900	180,90
11167 / 296 PV2- 006.148.122	SEGNALETICA - CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 - CV07 - Segnaletica  SOMMANO %  <b>CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 (Cat 149)</b>				100,000	100,00		
						100,00	241,200	241,20
11168 / 582 PV2- 006.149.122	SEGNALETICA - CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 - CV07 - Segnaletica  SOMMANO %  <b>ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 (Cat 159)</b> <b>ST07 - Segnaletica (SbCat 132)</b>				100,000	100,00		
						100,00	241,200	241,20
11169 / 310 PV2- 006.159.132	SEGNALETICA - ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 - ST07 - Segnaletica  SOMMANO %  <b>SV13 - Svincolo Villafrati Nord (Cat 400)</b> <b>SV07 - Segnaletica (SbCat 24)</b>				100,000	100,00		
						100,00	394,900	394,90
11170 / 831 PV2- 006.400.024	SEGNALETICA - SV13 - Svincolo Villafrati Nord - SV07 - Segnaletica  SOMMANO %  <b>VN07 - Nuovo Viadotto Baucina (Cat 410)</b> <b>VI08 - Segnaletica (SbCat 79)</b>					100,00		
						100,00	6'768,210	6'768,21
11171 / 10656 PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) Mezzeria		260,00			260,00		
	SOMMANO ml					260,00	2,010	522,60
11172 / 10657 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II) Triangolo preavviso Stop					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	77,660	77,66
11173 / 10658 PA.18	SEGNALI DI PREAVVISO IN LAMIERA (formato 100X90 classe II) Indicazione ponte					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	273,680	547,36
11174 / 10659 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II) Pannello integrativo "Stop 60 m"					1,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,00		210'394'825,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,00		210'394'825,26
	Pannello integrativo "Nome Viadotto"					2,00		
	Pannello integrativo "Lunghezza Viadotto"					2,00		
	SOMMANO cad					5,00	75,170	375,85
11175 / 10660 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM Sostegno segnale triangolare e pannello integrativo Sostegni indicazione ponte e pannelli integrativi *(par.ug.=1*2) Sostegni indicazione ponte e pannelli integrativi *(par.ug.=1*2)	1,00 2,00 2,00			3,600 3,600 3,600	3,60 7,20 7,20		
	SOMMANO ml					18,00	29,960	539,28
11176 / 10661 R.PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) Lato dx Lato sx		270,00 250,00			270,00 250,00		
	SOMMANO ml					520,00	2,410	1'253,20
	<b>VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord (Cat 412)</b>							
11177 / 832 PV2- 006.412.079	SEGNALETICA - VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord - VI08 - Segnaletica					100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'187,630	2'187,63
	<b>Tratto 18_VAR - da km 23+278 a Km 23+958 (Cat 429) CS07 - Segnaletica (SbCat 9)</b>							
11178 / 11070 R.PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) Segnaletica di margine Segnaletica longitudinale		865,00 545,00			865,00 545,00		
	SOMMANO ml					1'410,00	2,410	3'398,10
11179 / 11071 R.PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI Frecche direzionali *(H/peso=12+22)				34,000	34,00		
	SOMMANO mq					34,00	22,610	768,74
11180 / 11072 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II)					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	85,340	682,72
11181 / 11073 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II)					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	75,170	375,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>							210'404'406,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							210'404'406,63
11182 / 11074 PA.18	SEGNALI DI PREAVVISO IN LAMIERA (formato 100X90 classe II)  SOMMANO cad					6,00		
						6,00	273,680	1'642,08
11183 / 11075 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM Sostegni di cui all'art. PA.12 Sostegni di cui all'art. PA.18 *(par.ug.=6*4)  SOMMANO ml	8,00 24,00			3,600 3,600	28,80 86,40		
						115,20	29,960	3'451,39
	<b>VN09 - Nuovo Viadotto San Leonardo (Cat 430) V108 - Segnaletica (SbCat 79)</b>							
11184 / 10478 R.PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) Segnaletica di margine *(lung.=230+230) Segnaletica longitudinale  SOMMANO ml		460,00 230,00			460,00 230,00		
						690,00	2,410	1'662,90
11185 / 10479 R.PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI Frecche direzionali *(H/peso=12+22)  SOMMANO mq				34,000	34,00		
						34,00	22,610	768,74
	<b>Tratto 19_VAR - da km 24+188 a Km 24+624 (Cat 431) CS07 - Segnaletica (SbCat 9)</b>							
11186 / 11135 R.PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) Segnaletica di margine Segnaletica longitudinale  SOMMANO ml		865,00 545,00			865,00 545,00		
						1'410,00	2,410	3'398,10
11187 / 11136 R.PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI Frecche direzionali *(H/peso=12+22)  SOMMANO mq				34,000	34,00		
						34,00	22,610	768,74
11188 / 11137 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II)  SOMMANO cad					8,00		
						8,00	85,340	682,72
	<b>A R I P O R T A R E</b>							210'416'781,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							210'416'781,30
11189 / 11138 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II)					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	75,170	375,85
11190 / 11139 PA.18	SEGNALI DI PREAVVISO IN LAMIERA (formato 100X90 classe II)					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	273,680	1'642,08
11191 / 11140 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM Sostegni di cui all'art. PA.12 Sostegni di cui all'art. PA.18 *(par.ug.=6*4)	8,00 24,00			3,600 3,600	28,80 86,40		
	SOMMANO ml					115,20	29,960	3'451,39
	<b>SV10VAR - Svincolo Nuovo in Variante (Cat 435) SV07 - Segnaletica (SbCat 24)</b>							
11192 / 11194 R.PA.05	TRACCIAMENTO ED ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (largh. strisce di 15 cm) Striscia di margine		822,00			822,00		
	SOMMANO ml					822,00	2,410	1'981,02
11193 / 11195 R.PA.PD.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE BICOMPONENTE A FREDDO Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o cu ... riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI Stop Zebrature Dare precedenza				33,280 139,330 27,360	33,28 139,33 27,36		
	SOMMANO mq					199,97	22,610	4'521,32
11194 / 11196 PA.11	SEGNALI DI PERICOLO "TRIANGOLARI" IN LAMIERA (formato 90X90X90 classe II)					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	77,660	776,60
11195 / 11197 PA.12	SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO "DISCHI" IN LAMIERA (formato del diametro 90 classe II)					28,00		
	SOMMANO cad					28,00	85,340	2'389,52
11196 / 11198 PA.13	SEGNALI DI STRADA A PRECEDENZA "ROMBI" IN LAMIERA (formato 60X60 classe II)					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	79,400	317,60
11197 /	SEGNALI OTTAGONALI "STOP" IN LAMIERA (formato del diametro							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							210'432'236,68



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							210'432'236,68
11199 PA.14	90 classe II)  SOMMANO cad					5,00		
						5,00	152,600	763,00
11198 / 11200 PA.17	SEGNALI DI INDICAZIONE SEMPLICE IN LAMIERA (formato 80X25 classe II)  SOMMANO cad					4,00		
						4,00	75,170	300,68
11199 / 11201 PA.18	SEGNALI DI PREAVVISO IN LAMIERA (formato 100X90 classe II)  SOMMANO cad					6,00		
						6,00	273,680	1'642,08
11200 / 11202 PA.19	SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA (formato 100X25 classe II)  SOMMANO cad					24,00		
						24,00	81,530	1'956,72
11201 / 11203 PA.PD.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del peso n ... tura dei terreni compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. DEL DIAMETRO DI 60 MM Sostegni di cui all'art. PA.11-12-17 *(par.ug.=14+4) Sostegni di cui all'art. PA.13 Sostegni di cui all'art. PA.14 Sostegni di cui all'art. PA.18 Sostegni di cui all'art. PA.19 *(par.ug.=16,00*2)  SOMMANO ml	18,00 4,00 5,00 12,00 32,00			3,600 2,400 3,600 3,600 3,800	64,80 9,60 18,00 43,20 121,60		257,20 29,960 7'705,71
	<b>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI (SpCat 7) Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 (Cat 1) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11202 / 833 PV2- 007.001.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 - CS08 - Opere a verde e finitura  SOMMANO %					100,00		
						100,00	13'038,710	13'038,71
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11203 / 669 PV2- 007.001.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 - CS09 - Mitigazione ambientale  SOMMANO %					100,00		
					100,000	100,00		
						100,00	298'927,690	298'927,69
	<b>Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 (Cat 2) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11204 / 834 PV2-	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							210'756'571,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							210'756'571,27
007.002.010	- CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	51'790,740	51'790,74
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11205 / 670 PV2- 007.002.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	26'541,900	26'541,90
	<b>Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 (Cat 3) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11206 / 835 PV2- 007.003.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	87'550,680	87'550,68
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11207 / 671 PV2- 007.003.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	35'593,270	35'593,27
	<b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 (Cat 4) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11208 / 836 PV2- 007.004.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'903,800	6'903,80
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11209 / 672 PV2- 007.004.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	123'061,100	123'061,10
	<b>Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 (Cat 5) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11210 / 837 PV2- 007.005.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		211'088'012,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		211'088'012,76
	SOMMANO %					100,00	2'072,310	2'072,31
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11211 / 673 PV2- 007.005.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	211'467,390	211'467,39
	<b>Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 (Cat 6)</b>							
	<b>CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11212 / 838 PV2- 007.006.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	129'339,640	129'339,64
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11213 / 674 PV2- 007.006.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	20'615,840	20'615,84
	<b>Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 (Cat 7)</b>							
	<b>CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11214 / 839 PV2- 007.007.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'224,980	10'224,98
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11215 / 675 PV2- 007.007.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	258'377,280	258'377,28
	<b>Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 (Cat 8)</b>							
	<b>CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11216 / 56 PV2- 007.008.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 - CS08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'590,220	13'590,22
	<b>A R I P O R T A R E</b>							211'733'700,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							211'733'700,42
	<b>Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 (Cat 9)</b>							
11217 / 86 PV2- 007.009.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - CS08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	62'075,640	62'075,64
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11218 / 676 PV2- 007.009.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	54'032,400	54'032,40
	<b>Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 (Cat 10)</b>							
	<b>CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11219 / 840 PV2- 007.010.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	78'886,000	78'886,00
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11220 / 677 PV2- 007.010.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	19'333,080	19'333,08
	<b>Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 (Cat 11)</b>							
	<b>CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11221 / 841 PV2- 007.011.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	25'892,700	25'892,70
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11222 / 678 PV2- 007.011.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'407,280	6'407,28
	<b>Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							211'980'327,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							211'980'327,52
	<b>(Cat 12) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11223 / 75 PV2- 007.012.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	9'616,230
	<b>(Cat 11) CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11224 / 679 PV2- 007.012.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 - CS09 - Mitigazione ambientale					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	5'135,850
	<b>Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 (Cat 13) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11225 / 842 PV2- 007.013.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - CS08 - Opere a verde e finitura						100,00	
	SOMMANO %						100,00	12'443,050
	<b>(Cat 11) CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11226 / 680 PV2- 007.013.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - CS09 - Mitigazione ambientale					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	12'510,810
	<b>Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 (Cat 14) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11227 / 5 PV2- 007.014.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	48'257,540
	<b>(Cat 11) CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11228 / 681 PV2- 007.014.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - CS09 - Mitigazione ambientale					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	12'021,080
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							212'080'312,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							212'080'312,08
	<b>CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11229 / 843 PV2- 007.015.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - CS08 - Opere a verde e finitura						100,00	
	SOMMANO %						100,00	83'607,880
11230 / 10975 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Argine di protezione da tabulato				2639,730	2'639,73		
	SOMMANO mq					2'639,73	4,140	10'928,48
11231 / 10977 R.PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Argine di protezione Materasso reno 4,60 Kg/mq *(H/peso=605,45/0,3)	4,60			2018,167	9'283,57		
	SOMMANO kg					9'283,57	12,560	116'601,64
11232 / 10978 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Argine di protezione Materasso reno 4,60 Kg/mq				605,450	605,45		
	SOMMANO mc					605,45	29,280	17'727,58
11233 / 10979 R.PA.PED.1 05	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOCOMPOSITO BENTONITICO. Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico, o equivalente, per la creazione di uno strato impermeabilizzante per o ... perfetta regola d'arte per posa in opera su scarpate con inclinazione non superiore a 30°. Per mq di superficie coperta. Argine di protezione				2639,730	2'639,73		
	SOMMANO m2					2'639,73	13,330	35'187,60
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11234 / 682 PV2- 007.015.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	35'170,320	35'170,32
	<b>Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 (Cat 16)</b>							
11235 / 683	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 16 - da km19+793 a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							212'379'535,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							212'379'535,58
PV2- 007.016.011	Km 20+055 - CS09 - Mitigazione ambientale  SOMMANO %  <b>Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 (Cat 17) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>				100,000	100,00		
						100,00	76'443,880	76'443,88
11236 / 844 PV2- 007.017.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - CS08 - Opere a verde e finitura  SOMMANO %  <b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18)</b>					100,00		
						100,00	122'899,530	122'899,53
11237 / 10327 PV2- 007.018.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 - CS08 - Opere a verde e finitura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO %				100,000	100,00		
						100,00	36'095,070	36'095,07
11238 / 10341 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> A detrarre da Sez. 1165 a Sez. 1182			0,300	1094,670	-328,40		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-328,40	2,490	-817,72
11239 / 10342 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> A detrarre da Sez. 1165 a Sez. 1182  SI DETRAGGONO mq				1094,670	-1'094,67		
						-1'094,67	1,100	-1'204,14
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11240 / 10333 PV2- 007.018.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 - CS09 - Mitigazione ambientale <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO %				100,000	100,00		
						100,00	94'304,250	94'304,25
	<b>Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 (Cat 19) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11241 / 10355 PV2- 007.019.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 - CS08 - Opere a verde e finitura <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		212'707'256,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		212'707'256,45
	SOMMANO %					100,00	5'281,400	5'281,40
11242 / 10367 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> A detrarre da Sez. 1210.A a Sez. 1215.A			0,300	357,100	-107,13		
	SI DETRAGGONO mc					-107,13	2,490	-266,75
11243 / 10368 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.2</b> A detrarre da Sez. 1210.A a Sez. 1215.A				357,100	-357,10		
	SI DETRAGGONO mq					-357,10	1,100	-392,81
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11244 / 10356 PV2- 007.019.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 - CS09 - Mitigazione ambientale <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	31'468,380	31'468,38
	<b>Tratto 20 - da km24+746 a Km 24+835 (Cat 20) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11245 / 845 PV2- 007.020.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 20 - da km24+746 a Km 24+835 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	25'984,310	25'984,31
	<b>Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 21)</b>							
11246 / 846 PV2- 007.021.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'313,430	9'313,43
	<b>Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 22)</b>							
11247 / 414 PV2- 007.022.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'195,640	2'195,64
	<b>Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 (Cat 23)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							212'780'840,05



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							212'780'840,05
11248 / 421 PV2- 007.023.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 - CS08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'661,940	2'661,94
	<b>Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 (Cat 24)</b>							
11249 / 847 PV2- 007.024.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	4'081,540	4'081,54
	<b>Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 (Cat 25)</b>							
11250 / 848 PV2- 007.025.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	26'200,660	26'200,66
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11251 / 684 PV2- 007.025.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	11'538,450	11'538,45
	<b>Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 (Cat 26)</b>							
	<b>CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11252 / 849 PV2- 007.026.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'973,060	6'973,06
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11253 / 685 PV2- 007.026.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	20'131,650	20'131,65
	<b>TP53 - Pk 25+689 - Scatolare in c.a. (1600 x 800) (SbCat 209)</b>							
11254 / 6292	Operaio qualificato							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							212'852'427,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							212'852'427,35	
a.1.03	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> PULIZIA TOMBINO IDRAULICO ESISTENTE 22-12-2020 23-12-2020 28-12-2020 29-12-2020 30-12-2020 04-01-2021 05-01-2021 07-01-2021 08-01-2021 09-01-2021					9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00	9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00		
	SOMMANO h					90,00		23,680	2'131,20
11255 / 6293 a.1.04	Operaio comune (manovale) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> PULIZIA TOMBINO IDRAULICO ESISTENTE 22-12-2020 23-12-2020 28-12-2020 29-12-2020 30-12-2020 04-01-2021 05-01-2021 07-01-2021 08-01-2021 09-01-2021					9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00	9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00		
	SOMMANO h					90,00		21,540	1'938,60
11256 / 6294 SL.1.036.d	Escavatore HP200 (150KW) comoreso conducente, carburante ed ogni altro onere. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> PULIZIA TOMBINO IDRAULICO ESISTENTE 22-12-2020 30-12-2020 09-01-2021					2,00 1,00 2,00	2,00 1,00 2,00		
	SOMMANO h					5,00		82,410	412,05
	<b>Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 (Cat 27) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>								
11257 / 850 PV2- 007.027.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 - CS08 - Opere a verde e finitura						100,00		
	SOMMANO %					100,00		73'573,140	73'573,14
	<b>Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 (Cat 28)</b>								
11258 / 851 PV2- 007.028.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - CS08 - Opere a verde e finitura						100,00		
	SOMMANO %					100,00		72'300,010	72'300,01
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>								
11259 / 686	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								213'002'782,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							213'002'782,35
PV2- 007.028.011	- Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'706,320	9'706,32
	<b>Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 (Cat 29) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11260 / 517 PV2- 007.029.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 - CS08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	19'245,360	19'245,36
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11261 / 687 PV2- 007.029.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'286,640	10'286,64
	<b>Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 (Cat 30) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11262 / 852 PV2- 007.030.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 - CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	53'332,160	53'332,16
	<b>TP59bis - Pk 29+130 - Tipo Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 216)</b>							
11263 / 11446 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbioni (9,80 kg/mc) Tratto sezione tipologica "A" - L=10,00 ml *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*5)  Tratto sezione tipologica "B" - L=28,00 ml *(par.ug.=9,80*2)*(lung.=14+ 14) (par.ug.=9,80*5)*(lung.=14+14)  Tratto sezione tipologica "C" - L=22,00 ml *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*6) (par.ug.=9,80*5)	19,60 49,00	10,00 10,00	1,500 1,000	1,000 0,500	294,00 245,00		
	SOMMANO kg					3'415,30	7,770	26'536,88
11264 / 11447 R.NP.CMC.	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							213'121'889,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							213'121'889,71
E.1.05.b	pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Tratto sezione tipologica "A" - L=10,00 ml	2,00 5,00	10,00 10,00	1,500 1,000	1,000 0,500	30,00 25,00		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=28,00 ml *(lung.=14+14) (lung.=14+14)	2,00 5,00	28,00 28,00	1,500 1,000	1,000 0,500	84,00 70,00		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=22,00 ml	2,00 6,00 5,00	22,00 22,00 3,00	1,500 1,000 1,000	1,000 0,500 0,500	66,00 66,00 7,50		
	SOMMANO mc					348,50	29,280	10'204,08
11265 / 11448 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Tratto sezione tipologica "A" - L=10,00 ml		10,00	8,500		85,00		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=28,00 ml *(lung.=14+14)		28,00	8,000		224,00		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=22,00 ml		22,00	9,000		198,00		
	SOMMANO mq					507,00	30,710	15'569,97
11266 / 11449 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Tratto sezione tipologica "A" - L=10,00 ml		10,00	10,000		100,00		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=28,00 ml *(lung.=14+14)		28,00	10,000		280,00		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=22,00 ml		22,00	11,000		242,00		
	SOMMANO mq					622,00	4,140	2'575,08
11267 / 11451 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo A detrarre sistemazione d'imbocco e sbocco di PEA Fosso di monte *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414) raccordo al manufatto *(larg.=0,50/2*1,414) Fosso di valle *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414) (larg.=2,00+2*1,00*1,414) raccordo al manufatto *(larg.=0,50/2*1,414)	2,00 2,00	6,00 0,60 6,00 4,30 1,10	5,978 0,354 5,978 4,828 0,354	0,230 0,230 0,230 0,230 0,230	-8,25 -0,10 -8,25 -4,77 -0,18		
	SI DETRAGGONO mc					-21,55	29,280	-630,98
11268 / 11452 R.PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. A detrarre sistemazione d'imbocco e sbocco di PEA Fosso di monte *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414) raccordo al manufatto *(larg.=0,50/2*1,414)	2,00	6,00 0,60	5,978 0,354	3,500 3,500	-125,54 -1,49		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-127,03		213'149'607,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-127,03		213'149'607,86
	Fosso di valle *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414) (larg.=2,00+2*1,00*1,414) raccordo al manufatto *(larg.=0,50/2*1,414)	2,00	6,00 4,30 1,10	5,978 4,828 0,354	3,500 3,500 3,500	-125,54 -72,66 -2,73		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-327,96	12,560	-4'119,18
11269 / 11453 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m A detrarre sistemazione d'imbocco e sbocco di PEA							
	Fosso di monte *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414+2*0,23) raccordo al manufatto *(larg.=0,50/2*1,414+0,23)	2,00	6,00 0,60	6,438 0,584		-38,63 -0,70		
	Fosso di valle *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*1,00*1,414+2*0,23) (larg.=2,00+2*1,00*1,414+2*0,23) raccordo al manufatto *(larg.=0,50/2*1,414+0,23)	2,00	6,00 4,30 1,10	6,438 5,288 0,584		-38,63 -22,74 -1,28		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-101,98	4,140	-422,20
	<b>TP60 - Pk 29+340 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 217)</b>							
11270 / 11433 R.PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Materassi spessore 30 cm (Kg/mq 4,60) Tratto sezione tipologica "A" - L=6,00 ml	4,60	6,00	5,000		138,00		
	<b>SOMMANO kg</b>					138,00	12,560	1'733,28
11271 / 11434 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbioni (9,80 kg/mc) Tratto sezione tipologica "B" - L=37,00 ml *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*6) (par.ug.=9,80*6)	19,60 58,80 58,80	37,00 37,00 3,00	1,500 1,000 1,000	1,000 0,500 1,000	1'087,80 1'087,80 176,40		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=31,00 ml *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*5)	19,60 49,00 9,80	31,00 31,00 2,00	1,500 1,000 1,000	1,000 0,500 1,000	911,40 759,50 19,60		
	Tratto sezione tipologica "D" - L=4,00 ml *(par.ug.=9,8*2) (par.ug.=9,8*5)	19,60 49,00	4,00 4,00	1,500 1,000	1,000 0,500	117,60 98,00		
	<b>SOMMANO kg</b>					4'258,10	7,770	33'085,44
11272 / 11435 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Tratto sezione tipologica "A" - L=6,00 ml  Tratto sezione tipologica "B" - L=37,00 ml		6,00	5,000	0,300	9,00		
		2,00 6,00 6,00	37,00 37,00 3,00	1,500 1,000 1,000	1,000 0,500 1,000	111,00 111,00 18,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					249,00		213'179'885,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					249,00		213'179'885,20
	Tratto sezione tipologica "C" - L=31,00 ml	2,00 5,00	31,00 31,00	1,500 1,000	1,000 0,500	93,00 77,50		
			2,00	1,000	1,000	2,00		
	Tratto sezione tipologica "D" - L=4,00 ml	2,00 5,00	4,00 4,00	1,500 1,000	1,000 0,500	12,00 10,00		
	SOMMANO mc					443,50	29,280	12'985,68
11273 / 11436 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.							
	Tratto sezione tipologica "A" - L=6,00 ml		6,00	5,000		30,00		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=37,00 ml		37,00	9,000		333,00		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=31,00 ml		31,00	8,000		248,00		
	Tratto sezione tipologica "D" - L=4,00 ml		4,00	8,000		32,00		
	SOMMANO mq					643,00	30,710	19'746,53
11274 / 11437 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m							
	Tratto sezione tipologica "A" - L=6,00 ml		6,00	5,000		30,00		
	Tratto sezione tipologica "B" - L=37,00 ml		37,00	11,000		407,00		
	Tratto sezione tipologica "C" - L=31,00 ml		31,00	10,000		310,00		
	Tratto sezione tipologica "D" - L=4,00 ml		4,00	10,000		40,00		
	SOMMANO mq					787,00	4,140	3'258,18
11275 / 11442 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo A detrarre sistemazione d'imbocco e sbocco di PEA Fosso di monte *(larg.=2,00+2*0,50*1,414) Fosso di valle *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*0,80*1,414) (larg.=2,00+2*0,80*1,414) raccordo al manufatto *(larg.=0,30/2*1,414)		23,80 6,00 17,80 0,70	3,414 5,412 4,262 0,212	0,230 0,230 0,230 0,230	-18,69 -7,47 -17,45 -0,07		
	SI DETRAGGONO mc					-43,68	29,280	-1'278,95
11276 / 11443 R.PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. A detrarre sistemazione d'imbocco e sbocco di PEA Fosso di monte *(larg.=2,00+2*0,50*1,414) Fosso di valle *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*0,80*1,414) (larg.=2,00+2*0,80*1,414) raccordo al manufatto *(larg.=0,30/2*1,414)		23,80 6,00 17,80 0,70	3,414 5,412 4,262 0,212	3,500 3,500 3,500 3,500	-284,39 -113,65 -265,52 -1,04		
	SI DETRAGGONO kg					-664,60	12,560	-8'347,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>							213'206'249,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							213'206'249,26
11277 / 11444 R.PA.PD.031	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE &gt;18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO &lt;60%, JSEC&gt;15 KN/m</p> <p>A detrarre sistemazione d'imbocco e sbocco di PEA</p> <p>Fosso di monte *(larg.=2,00+2*0,50*1,414+2*0,23)</p> <p>Fosso di valle *(larg.=(4,30+2,00)/2+2*0,80*1,414+2*0,23)</p> <p>(larg.=2,00+2*0,80*1,414+2*0,23)</p> <p>raccordo al manufatto *(larg.=0,30/2*1,414+0,23)</p> <p style="text-align: right;"><b>SI DETRAGGONO mq</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 (Cat 31) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b></p>							
		2,00	23,80	3,874		-92,20		
			6,00	5,872		-35,23		
			17,80	4,722		-84,05		
			0,70	0,442		-0,62		
						<b>-212,10</b>	<b>4,140</b>	<b>-878,09</b>
11278 / 537 PV2- 007.031.010	<p>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI</p> <p>- Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665</p> <p>- CS08 - Opere a verde e finitura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO %</p> <p style="text-align: center;"><b>Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 (Cat 32)</b></p>				100,000	100,00		
						100,00	8'258,710	8'258,71
11279 / 545 PV2- 007.032.010	<p>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI</p> <p>- Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940</p> <p>- CS08 - Opere a verde e finitura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO %</p> <p style="text-align: center;"><b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b></p>				100,000	100,00		
						100,00	13'257,640	13'257,64
11280 / 688 PV2- 007.032.011	<p>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI</p> <p>- Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940</p> <p>- CS09 - Mitigazione ambientale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO %</p> <p style="text-align: center;"><b>Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 (Cat 33) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b></p>				100,000	100,00		
						100,00	65'523,150	65'523,15
11281 / 452 PV2- 007.033.010	<p>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI</p> <p>- Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618</p> <p>- CS08 - Opere a verde e finitura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO %</p> <p style="text-align: center;"><b>Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 (Cat 34)</b></p>				100,000	100,00		
						100,00	25'146,220	25'146,22
11282 / 853 PV2-	<p>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI</p> <p>- Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							213'317'556,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							213'317'556,89
007.034.010	- CS08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	21'419,970	21'419,97
	<b>Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 (Cat 35)</b>							
11283 / 439 PV2- 007.035.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 - CS08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'540,940	8'540,94
	<b>Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 (Cat 36)</b>							
11284 / 708 PV2- 007.036.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 - CS08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'777,610	8'777,61
	<b>Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 (Cat 37)</b>							
11285 / 629 PV2- 007.037.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 - CS08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'175,510	9'175,51
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11286 / 689 PV2- 007.037.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 29_PA - da km 32+ 112 a Km 32+475 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'258,680	7'258,68
	<b>Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 (Cat 38)</b>							
	<b>CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11287 / 446 PV2- 007.038.010	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 - CS08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'482,140	3'482,14
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11288 / 690 PV2- 007.038.011	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 29_AG - da km 32+ 102 a Km 32+525 - CS09 - Mitigazione ambientale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'949,800	6'949,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>							213'383'161,54



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							213'383'161,54
11289 / 854 PV2- 007.039.010	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 (Cat 39) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b></p> <p>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 - CS08 - Opere a verde e finitura</p>					100,00		
	SOMMANO %					100,00	31'204,160	31'204,16
11290 / 691 PV2- 007.039.011	<p style="text-align: center;"><b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b></p> <p>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 - CS09 - Mitigazione ambientale</p>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	26'888,400	26'888,40
11291 / 855 PV2- 007.040.010	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 (Cat 40) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b></p> <p>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 - CS08 - Opere a verde e finitura</p>					100,00		
	SOMMANO %					100,00	26'952,380	26'952,38
11292 / 692 PV2- 007.040.011	<p style="text-align: center;"><b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b></p> <p>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 - CS09 - Mitigazione ambientale</p>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	18'780,300	18'780,30
11293 / 11621 PV2- 007.043.025	<p style="text-align: center;"><b>SV02 - Svincolo Tumminia (Cat 43) SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b></p> <p>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - SV02 - Svincolo Tumminia - SV08 - Opere a verde e finitura</p> <p><b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b></p>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'840,220	8'840,22
11294 / 10691 NP.CMC.A.2 .04.b	<p style="text-align: center;"><b>SV04 - Svincolo Baucina (Cat 45)</b></p> <p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento.</p> <p>RAMPA 1 RAMPA 2 RAMPA 3</p>					0,300 0,300 0,300	2200,780 464,990 1032,310	660,23 139,50 309,69
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'109,42		213'495'827,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'109,42		213'495'827,00
	RAMPA 4			0,300	1748,320	524,50		
	SOMMANO mc					1'633,92	2,490	4'068,46
11295 / 10692 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI RAMPA 1 RAMPA 2 RAMPA 3 RAMPA 4				2200,780 464,990 1032,310 1748,320	2'200,78 464,99 1'032,31 1'748,32		
	SOMMANO mq					5'446,40	1,100	5'991,04
11296 / 10693 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. (materassi tipo reno kg/mq 3,50) Rivestimento IN 29 (largh. media 6,00 m) Rivestimento IN 30 (largh. media 1,90 m) Rivestimento IN 31 (largh. media 1,15 m)		29,00 45,00 98,00	6,000 1,900 1,150	3,500 3,500 3,500	609,00 299,25 394,45		
	SOMMANO kg					1'302,70	4,750	6'187,83
11297 / 10694 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Rivestimento IN 29 (largh. media 6,00 m) Rivestimento IN 30 (largh. media 1,90 m) Rivestimento IN 31 (largh. media 1,15 m)		29,00 45,00 98,00	6,000 1,900 1,150	0,230 0,230 0,230	40,02 19,67 25,92		
	SOMMANO mc					85,61	19,280	1'650,56
11298 / 10695 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Rivestimento IN 29 (largh. media 6,00 m) *(larg.=0,23+6,000+0,23) Rivestimento IN 30 (largh. media 1,90 m) *(larg.=0,23+1,900+0,23) Rivestimento IN 31 (largh. media 1,15 m) *(larg.=0,23+1,150+0,23)		29,00 45,00 98,00	6,460 2,360 1,610		187,34 106,20 157,78		
	SOMMANO mq					451,32	3,940	1'778,20
	<b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47)</b>							
11299 / 101 PV2- 007.047.025	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - SV06 - Svincolo Mezzojuso - SV08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'330,630	13'330,63
	<b>TP49 - RAMPA 6 - Svincolo di Mezzojuso - Circolare in c.a. diam. 1000 (SbCat 205)</b>							
11300 / 103 PV2-	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - SV06 - Svincolo Mezzojuso - TP49 - RAMPA 6 - Svincolo di Mezzojuso							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							213'528'833,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							213'528'833,72
007.047.205	- Circolare in c.a. diam. 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	560,910	560,91
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud (Cat 48) SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b>							
11301 / 112 PV2- 007.048.025	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - SV08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'758,840	7'758,84
	<b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49)</b>							
11302 / 68 PV2- 007.049.025	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - SV08 - Svincolo Campofelice - SV08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'968,000	7'968,00
	<b>SV09 - Svincolo Vicari Nord (Cat 50)</b>							
11303 / 856 PV2- 007.050.025	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - SV09 - Svincolo Vicari Nord - SV08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	19'406,200	19'406,20
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52)</b>							
11304 / 857 PV2- 007.052.025	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - SV11 - Svincolo Vicari Sud - SV08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'701,940	9'701,94
	<b>TP61 + TC55 + TC56 - Pk 29+819 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 218)</b>							
11305 / 11424 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbioni (9,80 kg/mc) Tratto sezione tipologica "A" - L=7,00 ml *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*9)	19,60 88,20	7,00 7,00	1,500 1,000	1,000 0,500	205,80 308,70		
	SOMMANO kg					514,50	7,770	3'997,67
11306 / 11425 R.NP.CMC. E.1.05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI . Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							213'578'227,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							213'578'227,28
	Tratto sezione tipologica "A" - L=7,00 ml	2,00 9,00	7,00 7,00	1,500 1,000	1,000 0,500	21,00 31,50		
	SOMMANO mc					52,50	29,280	1'537,20
11307 / 11426 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Tratto sezione tipologica "A" - L=7,00 ml		7,00	11,000		77,00		
	SOMMANO mq					77,00	30,710	2'364,67
11308 / 11427 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti carteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Tratto sezione tipologica "A" - L=7,00 ml		7,00	13,000		91,00		
	SOMMANO mq					91,00	4,140	376,74
	<b>SV12 - Svincolo Manganaro (Cat 53) SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b>							
11309 / 9433 PV2- 007.053.025	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - SV12 - Svincolo Manganaro - SV08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	23'886,540	23'886,54
	<b>VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" (Cat 118) VI10 - Inalveazioni (SbCat 81)</b>							
11310 / 133 PV2- 007.118.081	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - VN06 - Nuovo Ponte "Agliastrazzo" - VI10 - Inalveazioni				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	18'364,860	18'364,86
	<b>VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD (Cat 128) VE09 - Inalveazioni (SbCat 96)</b>							
11311 / 554 PV2- 007.128.096	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD - VE09 - Inalveazioni				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'061,820	8'061,82
	<b>OS08 - Muro in terra rinforzata da km 3+959 a Km 4+039 (Cat 169) OS01 - Muri Terre Rinforzate (SbCat 144)</b>							
11312 / 162 PV2- 007.169.144	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - OS08 - Muro in terra rinforzata da km 3+959 a Km 4+039 - OS01 - Muri Terre Rinforzate				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		213'632'819,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		213'632'819,11
	SOMMANO %					100,00	12'986,480	12'986,48
	<b>SV13 - Svincolo Villafrati Nord (Cat 400) SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b>							
11313 / 858 PV2- 007.400.025	OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI - SV13 - Svincolo Villafrati Nord - SV08 - Opere a verde e finitura					100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'408,170	1'408,17
	<b>Tratto 18_VAR - da km 23+278 a Km 23+958 (Cat 429) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11314 / 11076 R.A.2.04.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da ... a non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. FORNITO DALL'IMPRESA Sistemazione scarpate	5941,42			0,300	1'782,43		
	SOMMANO mc					1'782,43	26,410	47'073,98
11315 / 11077 R.F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Sistemazioni scarpate				5941,420	5'941,42		
	SOMMANO mq					5'941,42	1,460	8'674,47
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11316 / 11078 R.A.2.04.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da ... a non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. FORNITO DALL'IMPRESA Rinverdimento sede stradale abbandonata	3000,00			0,300	900,00		
	SOMMANO mc					900,00	26,410	23'769,00
11317 / 11079 R.F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Rinverdimento sede stradale abbandonata				3000,000	3'000,00		
	SOMMANO mq					3'000,00	1,460	4'380,00
	<b>Tratto 19_VAR - da km 24+188 a Km 24+624 (Cat 431) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11318 / 11101 R.A.2.04.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da ... a non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. FORNITO DALL'IMPRESA Sistemazione scarpate *(par.ug.=1350,54+1131,09)	2481,63			0,300	744,49		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					744,49		213'731'111,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					744,49		213'731'111,21
	SOMMANO mc					744,49	26,410	19'661,98
11319 / 11102 R.F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Sistemazioni scarpate *(H/peso=1350,54+1131,09)				2481,630	2'481,63		
	SOMMANO mq					2'481,63	1,460	3'623,18
	<b>CS09 - Mitigazione ambientale (SbCat 11)</b>							
11320 / 11146 R.A.2.04.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da ... a non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. FORNITO DALL'IMPRESA Rinverdimento sede stradale abbandonata (vedi elab. PVCO_CM06_61_4137)	2000,00			0,300	600,00		
	SOMMANO mc					600,00	26,410	15'846,00
11321 / 11147 R.F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Rinverdimento sede stradale abbandonata				2000,000	2'000,00		
	SOMMANO mq					2'000,00	1,460	2'920,00
	<b>SV10VAR - Svincolo Nuovo in Variante (Cat 435)</b> <b>SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b>							
11322 / 11181 R.A.2.04.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da ... a non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. FORNITO DALL'IMPRESA Sistemazione scarpate Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4	152,60 20,15 185,59 149,28			0,300 0,300 0,300 0,300	45,78 6,05 55,68 44,78		
	SOMMANO mc					152,29	26,410	4'021,98
11323 / 11182 R.F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Sistemazioni scarpate Rampa 1 Rampa 2 Rampa 3 Rampa 4					152,60 20,15 185,59 149,28		
	SOMMANO mq					507,62	1,460	741,13
	<b>LAVORI DIVERSI E DI FINITURA (SpCat 8)</b> <b>Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 (Cat 1)</b> <b>CS02 - Idraulica di linea (SbCat 4)</b>							
11324 / 859 PV2- 008.001.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 - CS02 - Idraulica di linea							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							213'777'925,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							213'777'925,48
	SOMMANO %					100,00		
	<b>Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 (Cat 2)</b>					100,00	169'123,310	169'123,31
11325 / 860 PV2- 008.002.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	158'758,520	158'758,52
	<b>Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 (Cat 3)</b>					100,00		
11326 / 861 PV2- 008.003.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	295'350,450	295'350,45
	<b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 (Cat 4)</b>					100,00		
11327 / 862 PV2- 008.004.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	287'549,900	287'549,90
	<b>Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 (Cat 5)</b>					100,00		
11328 / 604 PV2- 008.005.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - CS02 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	971'555,990	971'555,99
	<b>Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 (Cat 6)</b>					100,00		
11329 / 863 PV2- 008.006.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	545'091,100	545'091,10
11330 / 6296 PA.PED.043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo atti a sopportare sovraccarico stradale di ... Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 260</b> Fosso di guardia FT2_P08_06 di dimesnione 50x50x50							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							216'205'354,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							216'205'354,75
	Soletta di copertura		25,00	1,000		25,00		
	SOMMANO mq					25,00	163,130	4'078,25
	<b>Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 (Cat 7)</b>							
11331 / 864 PV2- 008.007.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	682'983,660	682'983,66
	<b>Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 (Cat 8)</b>							
11332 / 865 PV2- 008.008.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 8 - da km 9+758 a Km 10+578 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	324'986,920	324'986,92
	<b>Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 (Cat 9)</b>							
11333 / 90 PV2- 008.009.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - CS02 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	417'105,330	417'105,33
	<b>Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 (Cat 10)</b>							
11334 / 866 PV2- 008.010.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	426'254,990	426'254,99
	<b>TP30 - Pk 12+493 - ARMCO (Ø 3000) (SbCat 186)</b>							
11335 / 11458 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Inalveazione compresa tra i tombini TP30 e TS29c Inalveazione a valle del tombino TP30		50,00 7,50	4,500 5,000	0,200 0,200	45,00 7,50		
	SOMMANO mc					52,50	176,820	9'283,05
11336 / 11459 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							218'070'046,95



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							218'070'046,95
	Rete elettrosaldata Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Inalveazione compresa tra i tombini TP30 e TS29c Inalveazione a valle del tombino TP30		50,00 7,50	4,500 5,000	4,080 4,080	918,00 153,00		
	SOMMANO kg					1'071,00	1,120	1'199,52
11337 / 11460 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Inalveazione compresa tra i tombini TP30 e TS29c Inalveazione a valle del tombino TP30		50,00 7,50	4,500 5,000		225,00 37,50		
	SOMMANO mq					262,50	14,670	3'850,88
	<b>TP31 - Pk 12+686 - ARMCO (Ø 3000) (SbCat 187)</b>							
11338 / 11463 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Inalveazione compresa tra i tombini TP31 e TS29 Inalveazione a valle del tombino TP31		63,50 29,00	4,600 4,600	0,200 0,200	58,42 26,68		
	SOMMANO mc					85,10	176,820	15'047,38
11339 / 11464 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Rete elettrosaldada Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Inalveazione compresa tra i tombini TP31 e TS29 Inalveazione a valle del tombino TP31		63,50 29,00	4,600 4,600	4,080 4,080	1'191,77 544,27		
	SOMMANO kg					1'736,04	1,120	1'944,36
11340 / 11465 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Inalveazione compresa tra i tombini TP31 e TS29 Inalveazione a valle del tombino TP31		63,50 29,00	4,600 4,600		292,10 133,40		
	SOMMANO mq					425,50	14,670	6'242,09
	<b>Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 (Cat 11) CS02 - Idraulica di linea (SbCat 4)</b>							
11341 / 867 PV2- 008.011.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	182'103,870	182'103,87
	<b>Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 (Cat 12)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							218'280'435,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							218'280'435,05
11342 / 868 PV2- 008.012.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 12 - da km14+812 a Km 15+128 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	96'967,810	96'967,81
	<b>Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 (Cat 13)</b>							
11343 / 869 PV2- 008.013.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	141'263,610	141'263,61
	<b>Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 (Cat 14)</b>							
11344 / 870 PV2- 008.014.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	297'032,280	297'032,28
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15)</b>							
11345 / 871 PV2- 008.015.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	409'521,610	409'521,61
11346 / 10990 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P20_04		591,00		0,210	124,11		
	SOMMANO mc					124,11	176,820	21'945,13
11347 / 10991 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_P20_04		591,00	1,960	4,080	4'726,11		
	SOMMANO kg					4'726,11	1,120	5'293,24
11348 / 10992 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							219'252'458,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							219'252'458,73
	FT2_P20_04		591,00	1,900		1'122,90		
	SOMMANO mq					1'122,90	14,670	16'472,94
	<b>Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 (Cat 16)</b>							
11349 / 872 PV2- 008.016.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	481'331,850	481'331,85
11350 / 10994 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P20_01		85,00		0,210	17,85		
	SOMMANO mc					17,85	176,820	3'156,24
11351 / 10995 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_P20_01		85,00	1,960	4,080	679,73		
	SOMMANO kg					679,73	1,120	761,30
11352 / 10996 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P20_01		85,00	1,900		161,50		
	SOMMANO mq					161,50	14,670	2'369,21
	<b>Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 (Cat 17)</b>							
11353 / 873 PV2- 008.017.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	631'917,230	631'917,23
11354 / 11005 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P21_01 FT2_P20_03		360,00 125,00		0,210 0,210	75,60 26,25		
	SOMMANO mc					101,85	176,820	18'009,12
	<b>A R I P O R T A R E</b>							220'406'476,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							220'406'476,62
11355 / 11006 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_P21_01 FT2_P20_03		360,00 125,00	1,960 1,960	4,080 4,080	2'878,85 999,60		
	SOMMANO kg					3'878,45	1,120	4'343,86
11356 / 11007 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P21_01 FT2_P20_03		360,00 125,00	1,900 1,900		684,00 237,50		
	SOMMANO mq					921,50	14,670	13'518,41
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18)</b>							
11357 / 10329 PV2- 008.018.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 - CS02 - Idraulica di linea <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento) *(H/peso=74,5380+4,3550)				78,893	78,89		
	SOMMANO %					78,89	1'091 061,830	860'738,68
	<b>Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 (Cat 19)</b>							
11358 / 10352 PV2- 008.019.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 - CS02 - Idraulica di linea <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b> Percentuale eseguita e contabilizzata al 37° SAL (vedi scheda avanzamento)				63,622	63,62		
	SOMMANO %					63,62	172'162,630	109'529,87
	<b>Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 21)</b>							
11359 / 874 PV2- 008.021.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 21_PA - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'784,970	13'784,97
11360 / 11257 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							221'408'392,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							221'408'392,41
11361 / 11258 R.PA.PE.001	Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P26_07  SOMMANO mc		65,00		0,210	13,65		
						13,65	176,820	2'413,59
11361 / 11258 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_P26_07  SOMMANO kg		65,00	1,960	4,080	519,79		
						519,79	1,120	582,16
11362 / 11259 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P26_07  SOMMANO mq		65,00	1,900		123,50		
						123,50	14,670	1'811,75
	<b>Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 (Cat 22)</b>							
11363 / 415 PV2- 008.022.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - CS02 - Idraulica di linea  SOMMANO %				100,000	100,00		
						100,00	7'686,950	7'686,95
	<b>Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 (Cat 23)</b>							
11364 / 875 PV2- 008.023.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 22_PA - da km 25+104 a Km 25+287 - CS02 - Idraulica di linea  SOMMANO %					100,00		
						100,00	89'946,740	89'946,74
11365 / 11263 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P26_08 FT2_P26_09  SOMMANO mc		195,00 84,00		0,210 0,210	40,95 17,64		
						58,59	176,820	10'359,88
11366 / 11264 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							221'521'193,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							221'521'193,48
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_P26_08 FT2_P26_09  SOMMANO kg		195,00 84,00	1,960 1,960	4,080 4,080	1'559,38 671,73	2'231,11	1,120 2'498,84
11367 / 11265 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P26_08 FT2_P26_09  SOMMANO mq		195,00 84,00	1,900 1,900		370,50 159,60	530,10	14,670 7'776,57
	<b>Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 (Cat 24)</b>							
11368 / 876 PV2- 008.024.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 - CS02 - Idraulica di linea  SOMMANO %					100,00	100,00	77'001,840 77'001,84
	<b>Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 (Cat 25)</b>							
11369 / 877 PV2- 008.025.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 - CS02 - Idraulica di linea  SOMMANO %					100,00	100,00	296'795,540 296'795,54
11370 / 11254 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P26_10 FT2_P26_11 FT2_P26_12 FT2_P26_13  SOMMANO mc		173,00 123,00 151,00 125,00		0,210 0,210 0,210 0,210	36,33 25,83 31,71 26,25	120,12	176,820 21'239,62
11371 / 11255 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_P26_10 FT2_P26_11 FT2_P26_12 FT2_P26_13		173,00 123,00 151,00 125,00	1,960 1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080 4,080	1'383,45 983,61 1'207,52 999,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'574,18		221'926'505,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'574,18		221'926'505,89
	SOMMANO kg					4'574,18	1,120	5'123,08
11372 / 11256 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P26_10 FT2_P26_11 FT2_P26_12 FT2_P26_13		173,00 123,00 151,00 125,00	1,900 1,900 1,900 1,900		328,70 233,70 286,90 237,50		
	SOMMANO mq					1'086,80	14,670	15'943,36
	<b>Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 (Cat 26)</b>							
11373 / 878 PV2- 008.026.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	259'446,270	259'446,27
	<b>Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 (Cat 27)</b>							
11374 / 879 PV2- 008.027.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	66'217,530	66'217,53
	<b>CO0Z - Accessi alle complanari (SbCat 55)</b>							
11375 / 880 PV2- 008.027.055	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 - CO0Z - Accessi alle complanari					100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'613,540	2'613,54
	<b>Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 (Cat 28) CS02 - Idraulica di linea (SbCat 4)</b>							
11376 / 881 PV2- 008.028.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	199'798,290	199'798,29
	<b>Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 (Cat 29)</b>							
11377 / 882 PV2-	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							222'475'647,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							222'475'647,96
008.029.004	- CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	97'512,360	97'512,36
	<b>Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 (Cat 30)</b>							
11378 / 883 PV2- 008.030.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	21'767,250	21'767,25
	<b>Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 (Cat 31)</b>							
11379 / 539 PV2- 008.031.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 26_PA - da km 29+372 a Km 29+665 - CS02 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	272'975,750	272'975,75
	<b>Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 (Cat 32)</b>							
11380 / 546 PV2- 008.032.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 - CS02 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	260'903,720	260'903,72
	<b>Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 (Cat 33)</b>							
11381 / 884 PV2- 008.033.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	210'534,020	210'534,02
11382 / 11269 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P32_01 FT2_P31_01 FT2_P31_02		165,00 162,00 42,00		0,210 0,210 0,210	34,65 34,02 8,82		
	SOMMANO mc					77,49	176,820	13'701,78
11383 / 11270 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							223'353'042,84



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							223'353'042,84
	rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_P32_01 FT2_P31_01 FT2_P31_02		165,00 162,00 42,00	1,960 1,960 1,960	4,080 4,080 4,080	1'319,47 1'295,48 335,87		
	SOMMANO kg					2'950,82	1,120	3'304,92
11384 / 11271 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P32_01 FT2_P31_01 FT2_P31_02		165,00 162,00 42,00	1,900 1,900 1,900		313,50 307,80 79,80		
	SOMMANO mq					701,10	14,670	10'285,14
	<b>Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 (Cat 34)</b>							
11385 / 885 PV2- 008.034.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	227'916,250	227'916,25
	<b>TP68 + TC62 - Pk 31+368 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 224)</b>							
11386 / 11382 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 a monte del tombino idraulico TP68		14,00		0,210	2,94		
	SOMMANO mc					2,94	176,820	519,85
11387 / 11383 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 a monte del tombino idraulico TP68 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq)		14,00	1,960	4,080	111,96		
	SOMMANO kg					111,96	1,120	125,40
11388 / 11384 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 a monte del tombino idraulico TP68		14,00	1,900		26,60		
	SOMMANO mq					26,60	14,670	390,22
	<b>TP69 + TC63 - Pk 31+444 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 225)</b>							
11389 /	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							223'595'584,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							223'595'584,62
11366 R.PA.PD.038	CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 a monte del tombino idraulico TP69		7,00		0,210	1,47		
	SOMMANO mc					1,47	176,820	259,93
11390 / 11367 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 a monte del tombino idraulico TP69 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq)		7,00	1,960	4,080	55,98		
	SOMMANO kg					55,98	1,120	62,70
11391 / 11368 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 a monte del tombino idraulico TP69		7,00	1,900		13,30		
	SOMMANO mq					13,30	14,670	195,11
	<b>Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 (Cat 35) CS02 - Idraulica di linea (SbCat 4)</b>							
11392 / 440 PV2- 008.035.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 28_PA - da km 31+618 a Km 31+854 - CS02 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	105'345,730	105'345,73
	<b>Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 (Cat 36)</b>							
11393 / 886 PV2- 008.036.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	111'042,930	111'042,93
11394 / 11354 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 a monte del tombino idraulico TP70		7,00		0,210	1,47		
	SOMMANO mc					1,47	176,820	259,93
11395 / 11355 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 a monte del tombino idraulico TP70 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq)		7,00	1,960	4,080	55,98		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					55,98		223'812'750,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					55,98		223'812'750,95
	SOMMANO kg					55,98	1,120	62,70
11396 / 11356 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 a monte del tombino idraulico TP70		7,00	1,900		13,30		
	SOMMANO mq					13,30	14,670	195,11
	<b>Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 (Cat 37)</b>							
11397 / 887 PV2- 008.037.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 29_PA - da km 32+112 a Km 32+475 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	174'794,760	174'794,76
	<b>Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 (Cat 38)</b>							
11398 / 888 PV2- 008.038.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 29_AG - da km 32+102 a Km 32+525 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	174'867,060	174'867,06
	<b>Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 (Cat 39)</b>							
11399 / 889 PV2- 008.039.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 30_PA - da km 32+767 a Km 34+248 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	502'664,180	502'664,18
	<b>Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 (Cat 40)</b>							
11400 / 890 PV2- 008.040.004	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 - CS02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	655'494,140	655'494,14
11401 / 11260 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P34_06 FT2_P34_07		73,00 86,00		0,210 0,210	15,33 18,06		
	SOMMANO mc					33,39	176,820	5'904,02
	<b>A R I P O R T A R E</b>							225'326'732,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							225'326'732,92
11402 / 11261 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_P34_06 FT2_P34_07		73,00 86,00	1,960 1,960	4,080 4,080	583,77 687,72		
	SOMMANO kg					1'271,49	1,120	1'424,07
11403 / 11262 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA P.V.T.3</b> Fossi di guardia rivestiti 50x50 FT2_P34_06 FT2_P34_07		73,00 86,00	1,900 1,900		138,70 163,40		
	SOMMANO mq					302,10	14,670	4'431,81
	<b>SV02 - Svincolo Tumminia (Cat 43) SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
11404 / 11624 PV2- 008.043.019	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV02 - Svincolo Tumminia - SV02 - Idraulica di linea <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	65'822,600	65'822,60
	<b>SV03 - Svincolo Ciminna (Cat 44)</b>							
11405 / 891 PV2- 008.044.019	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV03 - Svincolo Ciminna - SV02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	23'185,450	23'185,45
	<b>SV04 - Svincolo Baucina (Cat 45)</b>							
11406 / 10686 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fossi di guardia 50x50 FT2_SV04_03 FT2_SV04_04 FT2_SV04_05 FT2_SV04_06 FT2_SV04_07 FT2_SV04_08 FT2_SV04_09 FT2_SV04_10 Scarico discendenti viadotto Fosso in sostituzione TS20					40,700 46,730 84,510 97,100 35,590 11,810 45,790 11,750 13,260 17,510	40,70 46,73 84,51 97,10 35,59 11,81 45,79 11,75 13,26 17,51	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					404,75		225'421'596,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					404,75		225'421'596,85
	SOMMANO mc					404,75	3,610	1'461,15
11407 / 10687 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarico scavo fossi di guardia		13,00		404,750	5'261,75		
	SOMMANO mcxkm					5'261,75	0,200	1'052,35
11408 / 10688 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50 lato monte FT2_SV04_01 FT2_SV04_02 FT2_SV04_09		58,50 46,45 91,60	2,000 2,000 2,000	0,100 0,100 0,100	11,70 9,29 18,32		
	Fossi di guardia rivestiti 50x50 lato valle FT2_SV04_02 FT2_SV04_03 FT2_SV04_04 FT2_SV04_05 FT2_SV04_06 FT2_SV04_07 FT2_SV04_08 Scarico discendenti viadotto Fosso in sostituzione TS20		38,60 81,35 90,55 167,60 192,55 70,55 23,00 26,50 35,00	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	7,72 16,27 18,11 33,52 38,51 14,11 4,60 5,30 7,00		
	SOMMANO mc					184,45	161,290	29'749,94
11409 / 10689 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. rete elettros. d 8 15x15 (5,30 Kg/mq) Fossi di guardia rivestiti 50x50 lato monte FT2_SV04_01 FT2_SV04_02 FT2_SV04_09		58,50 46,45 91,60	2,000 2,000 2,000	5,300 5,300 5,300	620,10 492,37 970,96		
	Fossi di guardia rivestiti 50x50 lato valle FT2_SV04_02 FT2_SV04_03 FT2_SV04_04 FT2_SV04_05 FT2_SV04_06 FT2_SV04_07 FT2_SV04_08 Scarico discendenti viadotto Fosso in sostituzione TS20		38,60 81,35 90,55 167,60 192,55 70,55 23,00 26,50 35,00	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	5,300 5,300 5,300 5,300 5,300 5,300 5,300 5,300 5,300	409,16 862,31 959,83 1'776,56 2'041,03 747,83 243,80 280,90 371,00		
	SOMMANO kg					9'775,85	1,010	9'873,61
11410 / 10690 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 lato monte FT2_SV04_01 FT2_SV04_02 FT2_SV04_09		58,50 46,45 91,60	1,500 1,500 1,500		87,75 69,68 137,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					294,83		225'463'733,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					294,83		225'463'733,90
	Fossi di guardia rivestiti 50x50 lato valle							
	FT2_SV04_02		38,60	1,500		57,90		
	FT2_SV04_03		81,35	1,500		122,03		
	FT2_SV04_04		90,55	1,500		135,83		
	FT2_SV04_05		167,60	1,500		251,40		
	FT2_SV04_06		192,55	1,500		288,83		
	FT2_SV04_07		70,55	1,500		105,83		
	FT2_SV04_08		23,00	1,500		34,50		
	Scarico discendenti viadotto		26,50	1,500		39,75		
	Fosso in sostituzione TS20		35,00	1,500		52,50		
	SOMMANO mq					1'383,40	15,610	21'594,87
	<b>SV05 - Svincolo Cefalà Diana (Cat 46)</b>							
11411 / 892 PV2- 008.046.019	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV05 - Svincolo Cefalà Diana - SV02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	63'766,910	63'766,91
	<b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47)</b>							
11412 / 893 PV2- 008.047.019	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV06 - Svincolo Mezzojuso - SV02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	71'297,640	71'297,64
	<b>SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b>							
11413 / 102 PV2- 008.047.025	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV06 - Svincolo Mezzojuso - SV08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	5'994,130	5'994,13
	<b>TS29 - Svincolo Mezzojuso - Tipo Circolare in c.a. Ø 1500 (SbCat 254)</b>							
11414 / 11468 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Inalveazione a monte del tombino TS29		15,00	3,500	0,200	10,50		
	SOMMANO mc					10,50	176,820	1'856,61
11415 / 11469 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Rete elettrosaldata Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Inalveazione a monte del tombino TS29		15,00	3,500	4,080	214,20		
	SOMMANO kg					214,20	1,120	239,90
11416 / 11470	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							225'628'483,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							225'628'483,96
R.B.4.01	Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Inalveazione a monte del tombino TS29		15,00	3,500		52,50		
	SOMMANO mq					52,50	14,670	770,18
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud (Cat 48) SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
11417 / 894 PV2- 008.048.019	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - SV02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	121'620,540	121'620,54
	<b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49)</b>							
11418 / 71 PV2- 008.049.019	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV08 - Svincolo Campofelice - SV02 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	40'568,730	40'568,73
	<b>SV09 - Svincolo Vicari Nord (Cat 50)</b>							
11419 / 895 PV2- 008.050.019	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV09 - Svincolo Vicari Nord - SV02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	136'918,540	136'918,54
	<b>SV08 - Opere a verde e finitura (SbCat 25)</b>							
11420 / 505 PV2- 008.050.025	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV09 - Svincolo Vicari Nord - SV08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'396,880	16'396,88
	<b>SV10 - Svincolo Nuovo (Cat 51) CS02 - Idraulica di linea (SbCat 4)</b>							
11421 / 10585 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per collettore di linea D315		30,00	0,800	1,100	26,40		
	SOMMANO mc					26,40	6,100	161,04
11422 / 10586 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Rinfianco per collettore di linea D315		30,00	0,800	0,700	16,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					16,80		225'944'919,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					16,80		225'944'919,87
	<b>a detrarre volume collettore D315</b>		30,00		0,080	-2,40		
	Sommano positivi mc					16,80		
	Sommano negativi mc					-2,40		
	SOMMANO mc					14,40	26,780	385,63
11423 / 10587 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Rinfianco per collettore di linea D315		30,00	0,800	0,400	9,60		
	SOMMANO mc					9,60	1,400	13,44
11424 / 10588 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. Collettore di linea D315		30,00			30,00		
	SOMMANO ml					30,00	27,730	831,90
11425 / 10589 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetti di linea					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	153,950	153,95
11426 / 10590 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI Pozzetti di linea Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60	1,00			38,000	38,00		
	SOMMANO kg					38,00	2,360	89,68
11427 / 10591 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone per pozzetti di linea 60x60	1,00	1,00	1,000	0,100	0,10		
	SOMMANO mc					0,10	73,060	7,31
11428 / 10592 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone sotto cunetta da 1,00m		25,00	1,200	0,200	6,00		
	SOMMANO mc					6,00	73,060	438,36
11429 / 10593 PA.PED.055	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 Cunetta da 1,00		25,00			25,00		
	SOMMANO m					25,00	69,160	1'729,00
11430 / 10594	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							225'948'569,14



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							225'948'569,14
A.1.01	con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fossi di guardia 50x50x50 FT2_SV10_03 *(larg.=(1,7+0,7)/2)		150,00	1,200	0,700	126,00		
	SOMMANO mc					126,00	3,610	454,86
11431 / 10595 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50x50 FT2_SV10_03		150,00		0,210	31,50		
	SOMMANO mc					31,50	161,290	5'080,64
11432 / 10596 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_SV10_03		150,00	1,960	4,080	1'199,52		
	SOMMANO kg					1'199,52	1,010	1'211,52
11433 / 10597 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50x50 FT2_SV10_03		150,00	1,900		285,00		
	SOMMANO mq					285,00	15,610	4'448,85
11434 / 10598 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Embrici	2,00	12,00			24,00		
	SOMMANO ml					24,00	14,920	358,08
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52) SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
11435 / 896 PV2- 008.052.019	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV11 - Svincolo Vicari Sud - SV02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	61'038,840	61'038,84
	<b>SV12 - Svincolo Manganaro (Cat 53)</b>							
11436 / 9434 PV2- 008.053.019	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV12 - Svincolo Manganaro - SV02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	100'808,630	100'808,63
	<b>A R I P O R T A R E</b>							226'121'970,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							226'121'970,56
	<b>GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO (Cat 108) GA06 - Idraulica di linea (SbCat 65)</b>							
11437 / 897 PV2- 008.108.065	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - GA01 - Galleria Artificiale SAN GIORGIO - GA06 - Idraulica di linea						100,00	
	SOMMANO %						100,00	11'296,430
	<b>VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" (Cat 113) VI09 - Idraulica di linea (SbCat 80)</b>							
11438 / 124 PV2- 008.113.080	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VN01 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 2" - VI09 - Idraulica di linea				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	24'017,900
	<b>VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" (Cat 114)</b>							
11439 / 247 PV2- 008.114.080	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VN02 - Nuovo Viadotto "SCORCIAVACCHE 1" - VI09 - Idraulica di linea				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	19'563,200
	<b>VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD (Cat 115)</b>							
11440 / 260 PV2- 008.115.080	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VN03 - Viadotto "FERRUZZE 1" SUD - VI09 - Idraulica di linea				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	79'833,600
	<b>VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD (Cat 116)</b>							
11441 / 268 PV2- 008.116.080	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VN04 - Viadotto "MONTAGNOLA 2" SUD - VI09 - Idraulica di linea				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	25'352,700
	<b>VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD (Cat 117)</b>							
11442 / 276 PV2- 008.117.080	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VN05 - Viadotto "MONTAGNOLA I" SUD - VI09 - Idraulica di linea				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	20'853,900
	<b>VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" (Cat 120) VE08 - Idraulica di linea (SbCat 95)</b>							
11443 / 641 PV2- 008.120.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE01 - Viadotto "FRATTINA 2" - VE08 - Idraulica di linea				100,000		100,00	
	SOMMANO %						100,00	27'932,920
	<b>A R I P O R T A R E</b>							226'330'821,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							226'330'821,21
	<b>VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" (Cat 121)</b>							
11444 / 651 PV2- 008.121.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	85'273,280	85'273,28
	<b>VE03 - Viadotto "FRATTINA" (Cat 122)</b>							
11445 / 636 PV2- 008.122.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE03 - Viadotto "FRATTINA" - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'459,440	2'459,44
	<b>VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" (Cat 123)</b>							
11446 / 570 PV2- 008.123.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'460,600	1'460,60
	<b>VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" (Cat 124)</b>							
11447 / 576 PV2- 008.124.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE05 - Ponte ad arco "ESISTENTE 2" - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'460,600	1'460,60
	<b>VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" (Cat 125)</b>							
11448 / 9715 PV2- 008.125.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" - VE08 - Idraulica di linea							
	SOMMANO %					0,00	18'181,660	0,00
	<b>VE07 - Viadotto "PECORARO 2" (Cat 126)</b>							
11449 / 658 PV2- 008.126.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE07 - Viadotto "PECORARO 2" - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	12'423,920	12'423,92
	<b>VE08 - Viadotto "PECORARO 1" (Cat 127)</b>							
11450 / 664 PV2- 008.127.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE08 - Viadotto "PECORARO 1" - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'156,380	8'156,38
	<b>VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD (Cat 128)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							226'442'055,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							226'442'055,43
11451 / 555 PV2- 008.128.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE09 - Viadotto "FERRUZZE 2" NORD - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'146,950	7'146,95
	<b>VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD (Cat 129)</b>							
11452 / 549 PV2- 008.129.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE10 - Viadotto "FERRUZZE 1" NORD - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	103'505,180	103'505,18
	<b>VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD (Cat 130)</b>							
11453 / 561 PV2- 008.130.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE11 - Viadotto "COMUNE" NORD - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'725,260	8'725,26
	<b>VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD (Cat 131)</b>							
11454 / 613 PV2- 008.131.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE12 - Viadotto "SANTA MARIA II NORD - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	91'989,000	91'989,00
	<b>VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD (Cat 132)</b>							
11455 / 595 PV2- 008.132.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE13 - Viadotto "SANTA MARIA I" NORD - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	40'329,910	40'329,91
	<b>VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD (Cat 133)</b>							
11456 / 284 PV2- 008.133.095	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VE14 - Viadotto "MONTAGNOLA 2 " NORD - VE08 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	35'417,590	35'417,59
	<b>Interferenze (Cat 353)</b>							
	<b>INT.01 - Interferenza idrica "ACQ-2" (SbCat 325)</b>							
11457 / 403 PV2- 008.353.325	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - Interferenze - INT.01 - Interferenza idrica "ACQ-2" Risoluzione interferenza "ACQ-2"				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	156'260,640	156'260,64
	<b>SV13 - Svincolo Villafrati Nord (Cat 400)</b>							
	<b>SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							226'885'429,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							226'885'429,96
11458 / 898 PV2- 008.400.019	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - SV13 - Svincolo Villafrati Nord - SV02 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'313,710	1'313,71
	<b>VN07 - Nuovo Viadotto Baucina (Cat 410) VI09 - Idraulica di linea (SbCat 80)</b>							
11459 / 10641 NP.CMC.B.7 .26	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTONI PER PLUVIALI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... lla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. LATO DX LATO SX					20,00 18,00		
	SOMMANO cad					38,00	95,950	3'646,10
11460 / 10642 PA.02	FORNITURA TRASPORTO E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI PER FOGNATURE DIAM ESTERNO 160 mm. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in P.V.C. rigido con anello elas ... sinfezione ed ogni altre onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - del D esterno 160 mm LATO DX LATO SX	20,00 18,00			0,700 0,700	14,00 12,60		
	SOMMANO ml					26,60	5,500	146,30
11461 / 10643 PA.PED.056	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN U-PVC - DE 315 MM Fornitura e posa in opera entro scavi o getti di calcestruzzo, di tubazioni in PVC serie pesante (U-PVC), compresa la si ... te. Le attività di scavo e del successivo rinterro sono compensate con apposite voci di elenco. DIAMETRO ESTERNO 315 MM. LATO DX LATOSX		242,00 184,00			242,00 184,00		
	SOMMANO m					426,00	31,700	13'504,20
11462 / 10644 PA.PD.067	SOVRAPPREZZO PER IL FISSAGGIO DELLE TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 315 E DN 400 SOTTO IMPALCATI Sovrapprezzo alla fornitura e posa dei tubi in PEAD corrugato DN 315 e DN 400 per il ... palcato mediante tappi ad espansione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. LATO DX LATOSX		242,00 184,00			242,00 184,00		
	SOMMANO ml					426,00	30,870	13'150,62
11463 / 10655 PA.PE.003	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURA DN 250 MM SN4. Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete compatta, comprensivi di giunto a bicchiere con anello in gomma, per f ... formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro nominale 250 mm, SN4. Discendente Discendente		11,00 10,40			11,00 10,40		
	SOMMANO ml					21,40	25,380	543,13
	<b>VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord (Cat 412)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							226'917'734,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							226'917'734,02
11464 / 899 PV2- 008.412.080	LAVORI DIVERSI E DI FINITURA - VN08 - Nuovo Viadotto Montagnola 1 Nord - VI09 - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	20'996,700	20'996,70
	<b>Tratto 18_VAR - da km 23+278 a Km 23+958 (Cat 429) CS02 - Idraulica di linea (SbCat 4)</b>							
11465 / 11048 R.B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per collettore di linea D315 <i>a detrarre ingombro pozzetti 60x60</i> <i>a detrarre ingombro pozzetti 80x80</i> <i>a detrarre ingombro pozzetti 100x100</i> Scavo per collettore di linea D500 <i>a detrarre ingombro pozzetti 80x80</i> <i>a detrarre ingombro pozzetti 100x100</i> Scavo per collettore di linea D630 <i>a detrarre ingombro pozzetti 100x100</i>		580,00	0,800	1,100	510,40		
		22,00	0,60	0,800	1,100	-11,62		
		1,00	0,80	0,800	1,100	-0,70		
		1,00	1,00	0,800	1,100	-0,88		
			455,00	1,000	1,200	546,00		
		15,00	0,80	1,000	1,200	-14,40		
		1,00	1,00	1,000	1,200	-1,20		
			149,00	1,300	1,400	271,18		
		7,00	1,00	1,300	1,400	-12,74		
	Sommano positivi mc					1'327,58		
	Sommano negativi mc					-41,54		
	SOMMANO mc					1'286,04	7,260	9'336,65
11466 / 11049 R.NP.CMC.0 3	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Rinfianco per collettore di linea D315 Rinfianco per collettore di linea D500 Rinfianco per collettore di linea D630 <i>a detrarre volume collettore D315</i> <i>a detrarre volume collettore D500</i> <i>a detrarre volume collettore D630</i>		580,00	0,800	0,700	324,80		
			455,00	1,000	0,800	364,00		
			149,00	1,300	1,000	193,70		
			580,00		0,080	-46,40		
			455,00		0,200	-91,00		
			149,00		0,310	-46,19		
	Sommano positivi mc					882,50		
	Sommano negativi mc					-183,59		
	SOMMANO mc					698,91	30,770	21'505,46
11467 / 11050 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Scavo canali FT2_P24_01 e FT2_P24_02 Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga		27,58		1058,400	29'190,67		
	SOMMANO mcxkm					29'190,67	0,200	5'838,13
	<b>A R I P O R T A R E</b>							226'975'410,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							226'975'410,96
11468 / 11051 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Rinfianco per collettore di linea D315 Rinfianco per collettore di linea D500 Rinfianco per collettore di linea D630		580,00 455,00 149,00	0,800 1,000 1,300	0,400 0,400 0,400	185,60 182,00 77,48		
	SOMMANO mc					445,08	0,720	320,46
11469 / 11052 R.NP.CMC.3 4	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. Collettore di linea D315 a detrarre ingombro pozzetti 60x60 a detrarre ingombro pozzetti 80x80 a detrarre ingombro pozzetti 100x100	22,00 1,00 1,00	580,00 0,60 0,80 1,00			580,00 -13,20 -0,80 -1,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					580,00 -15,00		
	SOMMANO ml					565,00	31,040	17'537,60
11470 / 11053 R.NP.CMC.3 6	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. Collettore di linea D500 a detrarre ingombro pozzetti 80x80 a detrarre ingombro pozzetti 100x100	15,00 1,00	455,00 0,80 1,00			455,00 -12,00 -1,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					455,00 -13,00		
	SOMMANO ml					442,00	53,220	23'523,24
11471 / 11054 R.PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Collettore di linea D630 a detrarre ingombro pozzetti 100x100	7,00	149,00 1,00			149,00 -7,00		
	Sommano positivi ml Sommano negativi ml					149,00 -7,00		
	SOMMANO ml					142,00	145,440	20'652,48
11472 / 11055 R.B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per pozzetti di linea 60x60 Scavo per pozzetti di linea 80x80 Scavo per pozzetti di linea 100x100	22,00 16,00 9,00	1,00 1,20 1,50	1,000 1,200 1,500	1,300 1,500 1,700	28,60 34,56 34,43		
	SOMMANO mc					97,59	7,260	708,50
11473 /	POZZETTI DIM. 60x60x1.50							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							227'038'153,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							227'038'153,24
11056 R.NP.CMC.3 8	Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetti di linea  SOMMANO cad					22,00 <hr/> 22,00	213,430	4'695,46
11474 / 11057 R.NP.CMC.3 9	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetti di linea (12+4)  SOMMANO cad					16,00 <hr/> 16,00	286,020	4'576,32
11475 / 11058 R.NP.CMC.4 0	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetti di linea  SOMMANO cad					9,00 <hr/> 9,00	279,720	2'517,48
11476 / 11059 R.PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI Pozzetti di linea Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60 (Peso 38kg/cadauno) *(par.ug.=22+ 16+9)  SOMMANO kg	47,00			38,000	1'786,00 <hr/> 1'786,00	2,390	4'268,54
11477 / 11060 R.PA.PED.0 22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabil ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 Soletta per pozzetti 80x80 e 100x100 *(par.ug.=16+9)  SOMMANO cadauno	25,00				25,00 <hr/> 25,00	159,780	3'994,50
11478 / 11061 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone per pozzetti di linea 60x60 Magrone per pozzetti di linea 80x80 Magrone per pozzetti di linea 100x100  SOMMANO mc	22,00 16,00 9,00	1,00 1,20 1,40	1,000 1,200 1,400	0,100 0,100 0,100	2,20 2,30 1,76 <hr/> 6,26	92,100	576,55
11479 / 11062 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone sotto cunetta da 0,40m Progr. da 23+278 a 23+950  SOMMANO mc	2,00	672,00	0,600	0,200	161,28 <hr/> 161,28	92,100	14'853,89
11480 / 11063 R.PA.PED.0 54	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 Cunetta da 0.40m Progr. da 23+278 a 23+950  SOMMANO m	2,00	672,00			1'344,00 <hr/> 1'344,00	33,260	44'701,44
	<b>A R I P O R T A R E</b>							227'118'337,42



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							227'118'337,42
11481 / 11064 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fossi di guardia 50x50x50 FT2_P24_01 *(larg.=(1,7+0,7)/2) FT2_P24_02 *(larg.=(1,7+0,7)/2)		700,00 560,00	1,200 1,200	0,700 0,700	588,00 470,40		
	SOMMANO mc					1'058,40	4,100	4'339,44
11482 / 11065 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50x50 FT2_P24_01 FT2_P24_02		700,00 560,00		0,210 0,210	147,00 117,60		
	SOMMANO mc					264,60	176,820	46'786,57
11483 / 11066 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_P24_01 FT2_P24_02		700,00 560,00	1,960 1,960	4,080 4,080	5'597,76 4'478,21		
	SOMMANO kg					10'075,97	1,120	11'285,09
11484 / 11067 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50x50 FT2_P24_01 FT2_P24_02		700,00 560,00	1,900 1,900		1'330,00 1'064,00		
	SOMMANO mq					2'394,00	14,670	35'119,98
	<b>VN09 - Nuovo Viadotto San Leonardo (Cat 430) VI09 - Idraulica di linea (SbCat 80)</b>							
11485 / 10461 R.NP.CMC. B.7.26	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTONI PER PLUVIALI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... lla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.					22,00		
	SOMMANO cad					22,00	113,050	2'487,10
11486 / 10462 R.PA.PED.0 57	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN U-PVC - DE 400 MM Fornitura e posa in opera entro scavi o getti di calcestruzzo, di tubazioni in PVC serie pesante (U-PVC), compresa la si ... to a perfetta regola d'arte. Le attività di scavo e del successivo rinterro sono compensate con apposite voci di elenco. Tubazione per raccolta acqua piovana		230,00			230,00		
	SOMMANO					230,00		227'218'355,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					230,00		227'218'355,60
	SOMMANO m					230,00	50,440	11'601,20
11487 / 10463 R.PA.PED.1 12	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN U-PVC - DE 630 MM. Fornitura e posa in opera entro scavi o getti di calcestruzzo, di tubazioni in PVC serie pesante (U-PVC), compresa la s ... to a perfetta regola d'arte. Le attività di scavo e del successivo rinterro sono compensate con apposite voci di elenco. Tubazione per raccolta acqua piovana		230,00			230,00		
	SOMMANO ml					230,00	123,280	28'354,40
11488 / 10464 R.PA.PD.067	SOVRAPPREZZO PER IL FISSAGGIO DELLE TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 315 E DN 400 SOTTO IMPALCATI Sovrapprezzo alla fornitura e posa dei tubi in PEAD corrugato DN 315 e DN 400 per il ... palcato mediante tappi ad espansione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Fissaggio tubazioni per raccolta acqua piovana		230,00			230,00		
	SOMMANO ml					230,00	33,960	7'810,80
11489 / 10465 R.PA.PD.068	SOVRAPPREZZO PER IL FISSAGGIO DELLE TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 500 E DN 630 SOTTO IMPALCATI Sovrapprezzo alla fornitura e posa dei tubi in PEAD corrugato DN 500 e DN 630 per il ... palcato mediante tappi ad espansione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Fissaggio tubazioni per raccolta acqua piovana		230,00			230,00		
	SOMMANO ml					230,00	67,870	15'610,10
11490 / 10466 R.PA.02	FORNITURA TRASPORTO E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI PER FOGNATURE DIAM ESTERNO 160 mm. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in P.V.C. rigido con anello elas ... sinfezione ed ogni altre onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - del D esterno 160 mm Collegamento sistemi di raccolta per collegamento al collettore	22,00	1,00			22,00		
	SOMMANO ml					22,00	5,830	128,26
	<b>Tratto 19_VAR - da km 24+188 a Km 24+624 (Cat 431) CS02 - Idraulica di linea (SbCat 4)</b>							
11491 / 11111 R.B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per collettore di linea D315 a detrarre ingombro pozzetti 60x60 a detrarre ingombro pozzetti 80x80  Scavo per collettori di linea D400 a detrarre ingombro pozzetti 80x80  Scavo per collettore di linea D500 a detrarre ingombro pozzetti 80x80 a detrarre ingombro pozzetti 100x100		125,00	0,800	1,100	110,00		
		5,00	0,60	0,800	1,100	-2,64		
		1,00	0,80	1,000	1,100	-0,88		
			40,00	0,800	1,100	35,20		
		1,00	0,80	1,000	1,100	-0,88		
			325,00	1,000	1,200	390,00		
		12,00	0,80	1,000	1,100	-10,56		
		1,00	1,00	1,200	1,100	-1,32		
	Sommano positivi mc					535,20		
	Sommano negativi mc					-16,28		
	SOMMANO mc					518,92	7,260	3'767,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>							227'285'627,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							227'285'627,72
11492 / 11112 R.NP.CMC.0 3	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Rinfianco per collettore di linea D315 Rinfianco per collettore di linea D400 Rinfianco per collettore di linea D500 <b>a detrarre volume collettore D315</b> <b>a detrarre volume collettore D400</b> <b>a detrarre volume collettore D500</b>		125,00 40,00 325,00 <b>125,00</b> <b>40,00</b> <b>325,00</b>	0,800 0,800 1,000	0,700 0,800 0,800 <b>0,080</b> <b>0,130</b> <b>0,200</b>	70,00 25,60 260,00 <b>-10,00</b> <b>-5,20</b> <b>-65,00</b>		
	Sommano positivi mc <b>Sommano negativi mc</b>					355,60 <b>-80,20</b>		
	SOMMANO mc					275,40	30,770	8'474,06
11493 / 11113 R.NP.CMC. A.2.07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Rinfianco per collettore di linea D315 Rinfianco collettore di linea D400 Rinfianco per collettore di linea D500		125,00 40,00 325,00	0,800 0,800 1,000	0,400 0,400 0,400	40,00 12,80 130,00		
	SOMMANO mc					182,80	0,720	131,62
11494 / 11114 R.NP.CMC.3 4	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. Collettore di linea D315		125,00			125,00		
	SOMMANO ml					125,00	31,040	3'880,00
11495 / 11115 R.NP.CMC.3 5	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 400 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 400mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. Collettore di linea D400 Collegamento linea impalcato		40,00 8,00			40,00 8,00		
	SOMMANO ml					48,00	46,120	2'213,76
11496 / 11116 R.NP.CMC.3 6	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. Collettore di linea D500		325,00			325,00		
	SOMMANO ml					325,00	53,220	17'296,50
11497 / 11117 R.PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Collegamento linea impalcato		8,00			8,00		
	SOMMANO ml					8,00	145,440	1'163,52
11498 /	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' <							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							227'318'787,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							227'318'787,18
11118 R.B.1.01	2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo per pozzetti di linea 60x60 Scavo per pozzetti di linea 80x80 Scavo per pozzetti di linea 100x100	5,00 14,00 1,00	1,00 1,20 1,50	1,000 1,200 1,500	1,300 1,500 1,700	6,50 30,24 3,83		
	SOMMANO mc					40,57	7,260	294,54
11499 / 11119 R.NP.CMC.3 8	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetti di linea					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	213,430	1'067,15
11500 / 11120 R.NP.CMC.3 9	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetti di linea					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	286,020	4'004,28
11501 / 11121 R.NP.CMC.4 0	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Pozzetti di linea					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	279,720	279,72
11502 / 11122 R.PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI Pozzetti di linea Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60 *(par.ug.=5+14+1)	20,00			38,000	760,00		
	SOMMANO kg					760,00	2,390	1'816,40
11503 / 11123 R.PA.PED.0 22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata carrabile ... la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DIMENSIONE INTERNE 120X120 Soletta per pozzetti 80x80 e 100x100 *(par.ug.=14+1)	15,00				15,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	159,780	2'396,70
11504 / 11124 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone per pozzetti di linea 60x60 Magrone per pozzetti di linea 80x80 Magrone per pozzetti di linea 100x100	5,00 14,00 1,00	1,00 1,20 1,40	1,000 1,200 1,400	0,100 0,100 0,100	0,50 2,02 0,20		
	SOMMANO mc					2,72	92,100	250,51
11505 / 11125 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone sotto cunetta da 0,40m Magrone sotto cunetta da 1,00m		325,00 165,00	0,600 1,200	0,200 0,200	39,00 39,60		
	SOMMANO mc					78,60	92,100	7'239,06
	<b>A R I P O R T A R E</b>							227'336'135,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							227'336'135,54
11506 / 11126 R.PA.PED.0 54	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 Cunetta da 0,40m		325,00			325,00		
	SOMMANO m					325,00	33,260	10'809,50
11507 / 11127 R.PA.PED.0 55	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 100 X 36 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per ... /o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 100 X 36 Cunetta da 1,00		165,00			165,00		
	SOMMANO m					165,00	70,250	11'591,25
11508 / 11128 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fossi di guardia 50x50x50 FT2_P24_03 *(larg.=(1,7+0,7)/2)	110,00		1,200	0,700	92,40		
	SOMMANO mc					92,40	4,100	378,84
11509 / 11129 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti 50x50x50 FT2_P24_03	110,00			0,210	23,10		
	SOMMANO mc					23,10	176,820	4'084,54
11510 / 11130 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) FT2_P24_03	110,00		1,960	4,080	879,65		
	SOMMANO kg					879,65	1,120	985,21
11511 / 11131 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50x50 FT2_P24_03	110,00		1,900		209,00		
	SOMMANO mq					209,00	14,670	3'066,03
11512 / 11134 R.E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							227'367'050,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							227'367'050,91
	Embrici	7,00	25,00			175,00		
	SOMMANO ml					175,00	16,730	2'927,75
11513 / 11141 R.A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato proveniente dalla pulizia alvei Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga *(H/peso=92,40+1233,36)		27,58		1325,760	36'564,46		
	SOMMANO mcxkm					36'564,46	0,200	7'312,89
11514 / 11142 R.A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Inalveazione IN67A				1233,360	1'233,36		
	SOMMANO mc					1'233,36	4,100	5'056,78
11515 / 11143 R.PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Inalveazione IN67A		172,00	4,000	0,210	144,48		
	SOMMANO mc					144,48	176,820	25'546,95
11516 / 11144 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Inalveazione IN67A		172,00	4,000	4,080	2'807,04		
	SOMMANO kg					2'807,04	1,120	3'143,88
11517 / 11145 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Inalveazione IN67A		172,00	3,000		516,00		
	SOMMANO mq					516,00	14,670	7'569,72
	<b>OPERE D'ARTE MINORI</b> <b>(SpCat 9)</b> <b>Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540</b> <b>(Cat 1)</b> <b>TP03 - Pk 1+260 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							227'418'608,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							227'418'608,88
	<b>(SbCat 160)</b>							
11518 / 900 PV2- 009.001.160	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 - TP03 - Pk 1+260 - Circolare in c.a. (Ø 1500)						100,00	
	SOMMANO %						100,00	15'698,400
	<b>Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 (Cat 2) TP04 + TC05 - Pk 1+565 - Scatolare in c.a. (1500 x 1500) (SbCat 161)</b>							
11519 / 901 PV2- 009.002.161	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 - TP04 + TC05 - Pk 1+565 - Scatolare in c.a. (1500 x 1500)						100,00	
	SOMMANO %						100,00	26'903,360
	<b>TP05 + TC07 - Pk 1+856 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 162)</b>							
11520 / 902 PV2- 009.002.162	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 - TP05 + TC07 - Pk 1+856 - Circolare in c.a. (Ø 2000)						100,00	
	SOMMANO %						100,00	19'772,260
	<b>TP06 + TC09 - Pk 2+053 - ARMCO (Ø 1500) (SbCat 163)</b>							
11521 / 19 PV2- 009.002.163	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 - TP06 + TC09 - Pk 2+053 - ARMCO (Ø 1500)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	40'798,020
	<b>Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 (Cat 3) TP09 + TC13 - Pk 3+195 - ARMCO (Ø 1000) (SbCat 166)</b>							
11522 / 25 PV2- 009.003.166	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 - TP09 + TC13 - Pk 3+195 - ARMCO (Ø 1000)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	23'580,440
	<b>TP10 + TC14 - Pk 3+489 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 167)</b>							
11523 / 26 PV2- 009.003.167	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 - TP10 + TC14 - Pk 3+489 - Circolare in c.a. (Ø 1500)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	45'738,850
	<b>A R I P O R T A R E</b>							227'591'100,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							227'591'100,21
	<b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 (Cat 4) TP11 - Pk 4+048 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 168)</b>							
11524 / 45 PV2- 009.004.170	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - TP13 + TC16 - Pk 4+647 - Scatolare (1500 x 1000)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	14'663,150
	<b>TP12 + TC15 - Pk 4+269 - ARMCO (Ø 1300) (SbCat 169)</b>							
11525 / 42 PV2- 009.004.168	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - TP11 - Pk 4+048 - Circolare in c.a. (Ø 1500)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	20'687,210
	<b>TP13 + TC16 - Pk 4+647 - Scatolare (1500 x 1000) (SbCat 170)</b>							
11526 / 43 PV2- 009.004.169	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - TP12 + TC15 - Pk 4+269 - ARMCO (Ø 1300)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	11'559,440
	<b>TP14 + TC18 - Pk 4+765 - ARMCO (Ø 1250) (SbCat 171)</b>							
11527 / 46 PV2- 009.004.171	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 - TP14 + TC18 - Pk 4+765 - ARMCO (Ø 1250)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	6'269,880
	<b>Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 (Cat 5) TP17 - Pk 5+755 - Scatolare in c.a. (1000 x 1500) (SbCat 174)</b>							
11528 / 602 PV2- 009.005.174	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - TP17 - Pk 5+755 - Scatolare in c.a. (1000 x 1500)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	974,000
	<b>TP18 + TC23 - Pk 6+071 - Scatolare in c.a. (1000 x 700) (SbCat 175)</b>							
11529 / 603 PV2- 009.005.175	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - TP18 + TC23 - Pk 6+071 - Scatolare in c.a. (1000 x 700)					100,000	100,00	
	SOMMANO %							
	<b>A R I P O R T A R E</b>						100,00	227'645'253,89



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		227'645'253,89
	SOMMANO %					100,00	20'987,540	20'987,54
	<b>TP19 - Pk 6+373 - Circolare in c.a. (2000) (SbCat 176)</b>							
11530 / 903 PV2- 009.005.176	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 5 - da km 5+498 a Km 7+058 - TP19 - Pk 6+373 - Circolare in c.a. (2000)					100,00		
	SOMMANO %					100,00	30'503,010	30'503,01
	<b>Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 (Cat 6) TP22 +TC28 - Pk 7+606 - Scatolare in c.a. (1100 x 1400) (SbCat 179)</b>							
11531 / 48 PV2- 009.006.179	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 - TP22 +TC28 - Pk 7+606 - Scatolare in c.a. (1100 x 1400)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	20'641,430	20'641,43
	<b>Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 (Cat 9) TP27 - Pk 10+742 - Mezzo tubo in c.a. (Ø 3600) (SbCat 182)</b>							
11532 / 94 PV2- 009.009.185	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - TP29 - Pk 12+235 - ARMCO (Ø 2000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'163,320	1'163,32
	<b>TP28 + TC30 - Pk 10+944 - Scatolare in c.a. (1800 x 2000) (SbCat 183)</b>							
11533 / 87 PV2- 009.009.182	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - TP27 - Pk 10+742 - Mezzo tubo in c.a. (Ø 3600)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	61'615,200	61'615,20
	<b>TP28b + TP30b - Pk 11+140 - Tipo Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 184)</b>							
11534 / 88 PV2- 009.009.183	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 - TP28 + TC30 - Pk 10+944 - Scatolare in c.a. (1800 x 2000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	18'964,420	18'964,42
	<b>TP29 - Pk 12+235 - ARMCO (Ø 2000) (SbCat 185)</b>							
11535 / 89 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							227'799'128,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							227'799'128,81
009.009.184	- TP28b + TP30b - Pk 11+140 - Tipo Circolare in c.a. (Ø 1500)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	42'080,770	42'080,77
	<b>Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 (Cat 10) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
11536 / 95 PV2- 009.010.010	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - CS08 - Opere a verde e finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	64'862,750	64'862,75
	<b>TP30 - Pk 12+493 - ARMCO (Ø 3000) (SbCat 186)</b>							
11537 / 711 PV2- 009.010.186	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - TP30 - Pk 12+493 - ARMCO (Ø 3000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'025,780	2'025,78
	<b>TP31 - Pk 12+686 - ARMCO (Ø 3000) (SbCat 187)</b>							
11538 / 712 PV2- 009.010.187	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - TP31 - Pk 12+686 - ARMCO (Ø 3000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	22'363,800	22'363,80
	<b>TP32 + TC31 - Pk 13+220 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 188)</b>							
11539 / 98 PV2- 009.010.188	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 - TP32 + TC31 - Pk 13+220 - Circolare in c.a. (Ø 1500)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	46'201,990	46'201,99
	<b>Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 (Cat 11) TP33 + TC32 - Pk 13+820 - ARMCO (Ø 2000) (SbCat 189)</b>							
11540 / 609 PV2- 009.011.189	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 - TP33 + TC32 - Pk 13+820 - ARMCO (Ø 2000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	5'137,460	5'137,46
	<b>TP33B - Tratto 11 e Viab. sec. 32 (SbCat 335)</b>							
11541 / 904	OPERE D'ARTE MINORI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							227'981'801,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							227'981'801,36
PV2- 009.011.335	- Tratto 11 - da km13+588 a Km 14+231 - TP33B - Tratto 11 e Viab. sec. 32						100,00	
	SOMMANO %						100,00	3'369,990
	<b>Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 (Cat 13) TP34 - Pk 15+462 - ARMCO (Ø 2000) (SbCat 190)</b>							
11542 / 905 PV2- 009.013.190	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - TP34 - Pk 15+462 - ARMCO (Ø 2000)						100,00	
	SOMMANO %						100,00	12'283,730
	<b>TP.34/bis Tombino Tratto 13 (SbCat 321)</b>							
11543 / 906 PV2- 009.013.321	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - TP.34/bis Tombino Tratto 13						100,00	
	SOMMANO %						100,00	7'335,040
	<b>TS34 - ARMCO D 1000 (SbCat 350)</b>							
11544 / 907 PV2- 009.013.350	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 - TS34 - ARMCO D 1000						100,00	
	SOMMANO %						100,00	7'583,680
	<b>Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 (Cat 14) TP35 +TC34 + TC35 - Pk 16+110 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 191)</b>							
11545 / 6 PV2- 009.014.191	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - TP35 +TC34 + TC35 - Pk 16+110 - Circolare in c.a. (Ø 1500)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	31'780,400
	<b>TP36 + TC36 + TC37 - Pk 16+650 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 192)</b>							
11546 / 7 PV2- 009.014.192	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - TP36 + TC36 + TC37 - Pk 16+650 - Circolare in c.a. (Ø 1000)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	12'400,050
	<b>TP37 - Pk 16+981 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 193)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							228'056'554,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							228'056'554,25
11547 / 8 PV2- 009.014.193	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - TP37 - Pk 16+981 - Circolare in c.a. (Ø 1000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	519,690	519,69
	<b>TP38 - Pk 17+223 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 194)</b>							
11548 / 9 PV2- 009.014.194	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 - TP38 - Pk 17+223 - Circolare in c.a. (Ø 1000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'147,040	10'147,04
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15) TP40 + TC41 - Pk 18+174 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 196)</b>							
11549 / 464 PV2- 009.015.196	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - TP40 + TC41 - Pk 18+174 - Circolare in c.a. (Ø 1000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'107,140	16'107,14
	<b>TP41 - Pk 18+516 - Scatolare in c.a. (2500 x 2200) (SbCat 197)</b>							
11550 / 908 PV2- 009.015.197	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - TP41 - Pk 18+516 - Scatolare in c.a. (2500 x 2200)					100,00		
	SOMMANO %					100,00	311'689,940	311'689,94
	<b>TP42 - Pk 19+197 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 198)</b>							
11551 / 465 PV2- 009.015.198	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 - TP42 - Pk 19+197 - Circolare in c.a. (Ø 1000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	17'195,550	17'195,55
	<b>Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 (Cat 17) CS02 - Idraulica di linea (SbCat 4)</b>							
11552 / 494 PV2- 009.017.004	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - CS02 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	20'297,160	20'297,16
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							228'432'510,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							228'432'510,77
11553 / 495 PV2- 009.017.005	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - CS03 - Demolizione sovrastruttura					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	718,460
	<b>TP44 + TC43 + TC44 - Pk 20+532 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 200)</b>							718,46
11554 / 499 PV2- 009.017.200	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - TP44 + TC43 + TC44 - Pk 20+532 - Circolare in c.a. (Ø 1000)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	13'169,060
	<b>TP45 - Pk 21+180 - Scatolare in c.a. doppio (5000 x 3000) (SbCat 201)</b>							13'169,06
11555 / 500 PV2- 009.017.201	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - TP45 - Pk 21+180 - Scatolare in c.a. doppio (5000 x 3000)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	39'716,140
	<b>TP47 - Pk 21+756 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 203)</b>							39'716,14
11556 / 496 PV2- 009.017.203	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 17 - da km20+070 a Km 22+218 - TP47 - Pk 21+756 - Circolare in c.a. (Ø 2000)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	25'413,940
	<b>TP77 (SbCat 365)</b>							25'413,94
11557 / 11220 R.PA.PD.072	FORNITURA E POSA IN OPERA SU TERRENO DI TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO MM 1500. Fornitura e posa in opera di tubi in calcestruzzo con giunti maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc di sabbia. DIAMETRO MM 1500. Tratto "A" Tratto "B" Tratto "C" Tratto "D" Tratto "E" Tratto "F"		33,00 58,00 48,00 48,00 58,00 18,00				33,00 58,00 48,00 48,00 58,00 18,00	
	SOMMANO ml						263,00	61,050
								16'056,15
11558 / 11221 R.NP.CMC.0 3	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Tratto "A" Tratto "B" Tratto "C" Tratto "D" Tratto "E"		33,00 58,00 48,00 48,00 58,00	2,300 2,300 2,300 2,300 2,300	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200		15,18 26,68 22,08 22,08 26,68	
	<b>A R I P O R T A R E</b>					112,70		228'527'584,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					112,70		228'527'584,52
	Tratto "F"		18,00	2,300	0,200	8,28		
	SOMMANO mc					120,98	30,770	3'722,55
11559 / 11222 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Rinfiaccio tubazione							
	Tratto "A" *(larg.=(2,37+3,10)/2) (H/peso=3,14*0,85*0,85)		33,00	2,735	1,400	126,36		
	Tratto "B" *(larg.=(2,37+3,10)/2) (H/peso=3,14*0,85*0,85)		58,00	2,735	1,400	222,08		
	Tratto "C" *(larg.=(2,37+3,1)/2) (H/peso=3,14*0,85*0,85)		48,00	2,735	1,400	183,79		
	Tratto "D" *(larg.=(2,37+3,1)/2) (H/peso=3,14*0,85*0,85)		48,00	2,735	1,400	183,79		
	Tratto "E" *(larg.=(2,37+3,1)/2) (H/peso=3,14*0,85*0,85)		58,00	2,735	1,400	222,08		
	Tratto "F" *(larg.=(2,37+3,1)/2) (H/peso=3,14*0,85*0,85)		18,00	2,735	1,400	68,92		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					1'007,02 -596,74		
	SOMMANO mc					410,28	92,100	37'786,79
11560 / 11223 R.PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Rete elettrosaldata rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq)							
	Tratto "A"		33,00	3,050	4,080	410,65		
	Tratto "B"		58,00	3,050	4,080	721,75		
	Tratto "C"		48,00	3,050	4,080	597,31		
	Tratto "D"		48,00	3,050	4,080	597,31		
	Tratto "E"		58,00	3,050	4,080	721,75		
	Tratto "F"		18,00	3,050	4,080	223,99		
	SOMMANO kg					3'272,76	1,120	3'665,49
11561 / 11224 R.B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Pozzetti di linea Pozzetto di linea	4,00	2,80	2,800	0,100	3,14		
				8,500	0,100	0,85		
	SOMMANO mc					3,99	92,100	367,48
11562 / 11225 R.PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Pozzetti di linea (60 Kg/cad - D400)	5,00			60,000	300,00		
	SOMMANO kg					300,00	6,100	1'830,00
11563 / 11226 R.NP.CMC. E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) Imbocco	9,80	28,00	2,000	1,000	548,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					548,80		228'574'956,83



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							228'592'158,28
11238 R.PA.PD.054	CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Sovrapprezzo alle quantità della voce precedente				16,230	16,23		
	SOMMANO mc					16,23	14,000	227,22
11570 / 11239 R.B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Pozzetto		2,60 2,00 2,80 2,20 1,45 1,15 2,15 1,85 1,00 0,70 0,70 1,15 0,85		5,300 4,800 5,300 4,800 5,300 4,800 5,300 4,800 5,300 4,800 2,000 1,500 0,750	13,78 9,60 14,84 10,56 7,69 5,52 11,40 8,88 5,30 3,36 1,40 1,73 0,64		
	SOMMANO mq					94,70	14,670	1'389,25
11571 / 11240 R.B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Pozzetto							
	Pozzetto *(par.ug.=2*13)	26,00	3,10		2,466	198,76		
	(par.ug.=2*14)	28,00	3,10		2,466	214,05		
	(par.ug.=2*13)	26,00	5,40		2,466	346,23		
	(par.ug.=2*13)	26,00	5,40		2,466	346,23		
	(par.ug.=2*12)	24,00	2,40		0,888	51,15		
	(par.ug.=2*13)	26,00	2,60		0,888	60,03		
	Prolungamento muri d'ala opera di sbocco *(par.ug.=2*24)	48,00	1,22		0,888	52,00		
	(par.ug.=2*28)	56,00	1,22		0,888	60,67		
	(par.ug.=2*5)	10,00	4,72		0,888	41,91		
	(par.ug.=2*5)	10,00	2,62		0,888	23,27		
	(par.ug.=2*5)	10,00	2,95		0,888	26,20		
	(par.ug.=2*25)	50,00	2,80		0,888	124,32		
	(par.ug.=2*25)	50,00	2,80		0,888	124,32		
	SOMMANO kg					1'669,14	0,880	1'468,84
11572 / 11241 R.PA.PED.0 24	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di gangi e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Gradini alla marinara *(lung.=15*2) (lung.=20*2)	4,00	30,00 40,00			120,00 40,00		
	SOMMANO cadauno					160,00	8,850	1'416,00
11573 / 11248 R.NP.CMC.1 6	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Gradini alla marinara ø26/240	4,00	15,00	0,800	4,168	200,06		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					200,06		228'596'659,59



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					200,06		228'596'659,59
	SOMMANO kg		20,00	0,800	4,160	66,56		
						266,62	6,810	1'815,68
11574 / 11249 R.PA.PED.1 21	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=100 cm. Fornitura, trasporto e posa in opera di pozze ... i oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=100 cm. Pozzetti di linea					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	442,940	1'771,76
11575 / 11250 R.PA.PED.1 24	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=100 cm. Fornitura, trasporto e posa in oper ... i oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PROLUNGA DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=100 cm. Pozzetti di linea					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	313,460	1'253,84
11576 / 11251 R.PA.PED.1 22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=50 cm. Fornitura, trasporto e posa in opera ... li oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PROLUNGA DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=50 cm. Pozzetti di linea					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	236,190	944,76
11577 / 11252 R.PA.PED.1 25	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA - PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 200X200 cm. Fornitura, ... eri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOLETTA PER POZZETTI DI DIMENSIONE INTERNE 200X200 cm. Pozzetti di linea					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	272,940	1'091,76
11578 / 11253 R.PA.PED.1 18	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONE INTERNA 80CM X 80CM X 50CM. Fornitura e posa in opera di elementi ... ; - tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=50 cm. Pozzetti di linea					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	77,720	310,88
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18) TP48 - Pk 22+300 - Scatolare in c.a. (1500 x 1000) (SbCat 204)</b>							
11579 / 10332 PV1- 009.018.204	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 - TP48 - Pk 22+300 - Scatolare in c.a. (1500 x 1000) <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					100,000		
	SOMMANO %					100,00	4'012,100	4'012,10
	<b>A R I P O R T A R E</b>							228'607'860,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							228'607'860,37
11580 / 10328 PV1- 009.018.206	<b>TP50 + TC50 - Pk 23+147 - Circolare in c.a. (Ø 1000)</b> <b>(SbCat 206)</b>  OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 - TP50 + TC50 - Pk 23+147 - Circolare in c.a. (Ø 1000) <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	14'575,120
11581 / 417 PV2- 009.022.207	<b>Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104</b> <b>(Cat 22)</b> <b>TP51 + TC51 - Pk 25+030 - Scatolare in c.a. (2000 x 1500)</b> <b>(SbCat 207)</b>  OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 21_AG - raccordo da km 24+899 a Km 25+104 - TP51 + TC51 - Pk 25+030 - Scatolare in c.a. (2000 x 1500)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	20'175,670
11582 / 425 PV2- 009.024.208	<b>Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387</b> <b>(Cat 24)</b> <b>TP52 - Pk 25+334 - Circolare in c.a. (Ø 1500)</b> <b>(SbCat 208)</b>  OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 22_AG - da km 25+104 a Km 25+387 - TP52 - Pk 25+334 - Circolare in c.a. (Ø 1500)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	55'032,110
11583 / 6274 NP.CMC.A.3 .05	<b>Tratto 23_AG - da km 25+387 a Km 25+929</b> <b>(Cat 26)</b> <b>TP53 - Pk 25+689 - Scatolare in c.a. (1600 x 800)</b> <b>(SbCat 209)</b>  DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, u ... dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (demolizione manufatto esistente) pozzetto d'imbocco *(H/peso=(3,01+2,87)/2) a detrarre vuoto manufatto di sbocco a detrarre vuoto							
	Sommano positivi mc							30,54
	Sommano negativi mc							-9,43
	SOMMANO mc						21,11	36,160
11584 / 6275 A.1.01	<b>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</b> Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							228'698'406,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							228'698'406,61
	Tombino TP53 (SS121 Asse principale) <b>Fosso di monte</b> scavo fosso *(larg.=(0,80+2,40)/2) scavo materasso *(larg.=0,80+2*0,80*1,414)		4,50	1,600	0,800	5,76		
			4,50	3,062	0,230	3,17		
	<b>Fosso di valle</b> scavo fosso *(larg.=((2,90+2,00)/2+(4,90+4,00)/2)/2) scavo materasso *(larg.=(2,90+2,00)/2+2*1,00*1,414)		4,50	3,450	1,000	15,53		
			4,50	5,278	0,230	5,46		
	SOMMANO mc					29,92	3,610	108,01
11585 / 6276 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (scavo di fondazione) Pozzetto di monte (scavo hmedia= 4.43) *(larg.=(5,10+13,96)/2) Prolungamento scatolare di monte (scavo hmedia=2.90) *(larg.=(4,30+8,70)/2) Prolungamento scatolare di valle (scavo hmedia=1.00) *(larg.=(4,30+8,70)/2) Manufatto di sbocco (scavo hmedia=1.20)		3,20	9,530	4,430	135,10		
			14,25	6,500	2,900	268,61		
			8,92	6,500	1,000	57,98		
			2,20	4,300	1,200	11,35		
	SOMMANO mc					473,04	3,610	1'707,67
11586 / 6278 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP52 (SS121 Asse principale) (fornitura di rilevato) Prolungamento scatolare di monte *(larg.=(4,300+8,70)/2) <b>a detrarre ingombro scatolare</b> <b>a detrarre sottofondo magro</b>		14,25	6,500	2,900	268,61		
		-1,00	14,25	2,100	2,100	-62,84		
		-1,00	14,25	2,300	0,100	-3,28		
	Pozzetto di monte *(lung.=(8,05+3,60)/2)*(larg.=(5,10+13,96)/2)*(H/peso=4,45/2) <b>a detrarre ingombro pozzetto</b> <b>a detrarre sottofondo magro</b>		5,83	9,530	2,225	123,62		
		-1,00	3,10	4,100	4,450	-56,56		
		-1,00	3,20	4,300	0,100	-1,38		
	Prolungamento scatolare di valle *(larg.=(4,300+8,70)/2) <b>a detrarre ingombro scatolare</b> <b>a detrarre sottofondo magro</b>		8,92	6,500	1,000	57,98		
		-1,00	8,92	2,100	2,100	-39,34		
		-1,00	8,92	2,300	0,100	-2,05		
	Sommano positivi mc					450,21		
	Sommano negativi mc					-165,45		
	SOMMANO mc					284,76	1,400	398,66
11587 / 6279 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (cls sottofondo) Pozzetto di monte Prolungamento scatolare di monte Prolungamento scatolare di valle Manufatto di sbocco (larg.=(2,30+4,20)/2)		3,30	4,300	0,100	1,42		
			14,25	2,300	0,100	3,28		
			8,92	2,300	0,100	2,05		
			0,40	2,300	0,100	0,09		
			2,00	3,250	0,100	0,65		
	SOMMANO mc					7,49	73,060	547,22
11588 / 6280	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							228'701'168,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							228'701'168,17
B.3.15.b	MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (cls struttura) Pozzetto di monte platea pareti *(lung.=3,10+3,50) <b>a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,80+2,40)/2)</b> <b>a detrarre ingresso scatolare</b>							
	Parziale mc							19,18
	Prolungamento scatolare di monte platea pareti soletta		3,10 6,60	4,100 0,300	0,300 4,150	3,81 16,43		
		2,00						
		-1,00	1,60	0,300	0,800	-0,38		
		-1,00	1,50	0,300	1,500	-0,68		
	Parziale mc							19,18
	Prolungamento scatolare di monte platea pareti soletta		14,25 14,25	2,100 0,300	0,300 1,500	8,98 12,83		
		2,00						
			14,25	2,100	0,300	8,98		
	Parziale mc							30,79
	Prolungamento scatolare di valle platea pareti soletta		8,92 8,92	2,100 0,300	0,300 1,500	5,62 8,03		
		2,00						
			8,92	2,100	0,300	5,62		
	Parziale mc							19,27
	Manufatto di sbocco platea (larg.=(2,10+4,00)/2) pareti (H/peso=(1,25+2,50)/2) <b>a detrarre ingresso scatolare</b>		0,30 1,90	2,100 3,050	0,300 0,300	0,19 1,74		
		2,00	2,10	0,300	2,700	1,70		
		-1,00	2,12	0,300	1,875	2,39		
		-1,00	1,50	0,300	1,500	-0,68		
	Parziale mc							5,34
	Sommano positivi mc							76,32
	Sommano negativi mc							-1,74
	SOMMANO mc							74,58
							89,240	6'655,52
11589 / 6281 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (armatura: ved. libretto ferri) Pozzetto di monte Prolungamento scatolare di monte Prolungamento scatolare di valle Manufatto di sbocco							
	SOMMANO kg							4'798,03
					1567,850	1'567,85		
					2251,540	2'251,54		
					1380,870	1'380,87		
					378,850	378,85		
	SOMMANO kg						0,860	4'798,03
								5'579,11
11590 / 6282 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (cls struttura) quantità di cui all'art. B.3.15.b							
	SOMMANO mc							954,62
					74,580	74,58		
							12,800	954,62
								74,58
11591 / 6283 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							228'713'576,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							228'713'576,34
	(casceforme struttura) Pozzetto di monte platea *(lung.=3,10+4,10) pareti esterne *(lung.=3,10+4,10) pareti interne *(lung.=2,50+3,50) stipiti ingresso canna stipiti fosso a detrarre ingresso fossi *(lung.=(0,80+2,40)/2) a detrarre ingresso scatolare	2,00 2,00 2,00 4,00 2,00 -2,00 -2,00	7,20 7,20 6,00 1,50 1,13 1,60 1,50		0,300 4,150 4,150 0,300 0,300 0,800 1,500	4,32 59,76 49,80 1,80 0,68 -2,56 -4,50		
	Parziale mq					109,30		
	Prolungamento scatolare di monte platea pareti soletta intradosso soletta	2,00 4,00 2,00	14,25 14,25 14,25	1,500	0,300 1,500 0,300	8,55 85,50 8,55 21,38		
	Parziale mq					123,98		
	Prolungamento scatolare di valle platea pareti soletta intradosso soletta	2,00 4,00 2,00	8,92 8,92 8,92	1,500	0,300 1,500 0,300	5,35 53,52 5,35 13,38		
	Parziale mq					77,60		
	Manufatto di sbocco platea *(lung.=0,30+2,12) (larg.=2,10+4,00) pareti  stipiti ingombro canna a detrarre ingombro scatolare Pareti muri d'ala *(par.ug.=2*2)*(lung.=(1,25+2,50))*(H/peso=1,90/2) chiusura	2,00   2,00 2,00 4,00 2,00 4,00 2,00	2,42  2,10 1,50 0,30 0,30 1,50 3,75 0,30	6,100	0,300 0,300 2,700 2,700 2,700 0,300 0,950 1,250	1,45 1,83 5,67 4,05 0,12 1,62 1,80 14,25 0,75		
	Parziale mq					27,04		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					349,48 -11,56		
	SOMMANO mq					337,92	15,610	5'274,93
11592 / 6284 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (ved. particolari tombini) Pozzetto di monte griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=2,60+3,60) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione fossi 80-80-80 in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) * (lung.=(0,80+2,40)/2+0,16)	2,00 15,00 4,00	2,60 6,20 0,81 1,76	3,600	60,900 4,560 2,466 0,617	570,02 56,54 29,96 4,34		
	SOMMANO kg					660,86	4,370	2'887,96
11593 / 6285 PA.PD.029	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (impermeabilizzazione)							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							228'721'739,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							228'721'739,23
	Prolungamento scatolare di monte soletta pareti *(H/peso=2,100+0,30)	2,00	14,25	2,100	2,400	29,93 68,40		
	Prolungamento scatolare di valle soletta pareti *(H/peso=2,100+0,30)	2,00	8,92	2,100	2,400	18,73 42,82		
	SOMMANO mq					159,88	24,160	3'862,70
11594 / 6286 NP.CMC.E.1 .05.b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (riempimento materassi) fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414) fosso di valle *(larg.=(3,400+2,00)/2+2*1,00*1,414)		4,50 4,50	3,062 5,528	0,230 0,230	3,17 5,72		
	SOMMANO mc					8,89	19,280	171,40
11595 / 6287 PA.PD.023	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... etc kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (materassi tipo reno kg/mq 3,522) fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414) fosso di valle *(larg.=(3,40+2,00)/2+2*1,00*1,414)		4,50 4,50	3,062 5,528	3,522 3,522	48,53 87,61		
	SOMMANO kg					136,14	4,750	646,67
11596 / 6288 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti cartteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (geotessile sotto i materassi) fosso di monte *(larg.=0,80+2*0,80*1,414+2*0,23) fosso di valle *(larg.=(3,40+2,00)/2+2*1,00*1,414+2*0,23)		4,50 4,50	3,522 5,988		15,85 26,95		
	SOMMANO mq					42,80	3,940	168,63
11597 / 6289 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (materiale a discarica) quantità di cui all'art. NP.CMC.A.305 quantità di cui all'art. A.1.01 *(H/peso=29,92+473,04) (materiale proveniente da cava) quantità di cui all'art. A.2.03.a		23,10 23,10 31,90		21,110 502,960 298,880	487,64 11'618,38 9'534,27		
	SOMMANO mcxkm					21'640,29	0,200	4'328,06
11598 / 6295	PROFILI IN PVC (WATER-STOP).							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							228'730'916,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							228'730'916,69
PA.PD.075	Fornitura e posa di profilo in PVC water stop per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il riposizionamento nei casseri, le saldature di continuità. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b>		7,00			7,00		
	SOMMANO ml					7,00	8,410	58,87
	<b>Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 (Cat 28)</b>							
11599 / 6277 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 259</b> Tombino TP53 (SS121 Asse principale) (fornitura di rilevato) Prolungamento scatolare di monte *(larg.=(4,30+8,70)/2) <b>a detrarre ingombro scatolare</b> <b>a detrarre sottofondo magro</b>	-1,00	14,25	6,500	2,900	268,61		
		-1,00	14,25	2,100	2,100	-62,84		
		-1,00	14,25	2,300	0,100	-3,28		
	Pozzetto di monte *(lung.=(8,05+3,60)/2)*(larg.=(5,10+13,96)/2)*(H/peso=4,45/2) <b>a detrarre ingombro pozzetto</b> <b>a detrarre sottofondo magro</b>	-1,00	5,83	9,530	2,225	123,62		
		-1,00	3,10	4,100	4,450	-56,56		
		-1,00	3,20	4,300	0,100	-1,38		
	Prolungamento scatolare di valle *(larg.=(4,300+8,70)/2) <b>a detrarre ingombro scatolare</b> <b>a detrarre sottofondo magro</b>	-1,00	8,92	6,500	1,000	57,98		
		-1,00	8,92	2,100	2,100	-39,34		
		-1,00	8,92	2,300	0,100	-2,05		
	Sommano positivi mc					450,21		
	Sommano negativi mc					-165,45		
	SOMMANO mc					284,76	8,720	2'483,11
	<b>TP54 - Pk 27+306 - Scatolare in c.a. (3000 x 1800) (SbCat 210)</b>							
11600 / 487 PV2- 009.028.210	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - TP54 - Pk 27+306 - Scatolare in c.a. (3000 x 1800)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	34'958,810	34'958,81
	<b>TP55 - Pk 27+542 - Scatolare in c.a. (2000 x 1000) (SbCat 211)</b>							
11601 / 488 PV2- 009.028.211	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - TP55 - Pk 27+542 - Scatolare in c.a. (2000 x 1000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	31'382,720	31'382,72
	<b>TP56 - Pk 27+757 - Scatolare in c.a. (2000 x 1600) (SbCat 212)</b>							
11602 / 489 PV2- 009.028.212	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - TP56 - Pk 27+757 - Scatolare in c.a. (2000 x 1600)				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		228'799'800,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		228'799'800,20
	SOMMANO %					100,00	29'113,550	29'113,55
	<b>TP57 - Pk 28+026 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 213)</b>							
11603 / 538 PV2- 009.028.213	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 - TP57 - Pk 28+026 - Circolare in c.a. (Ø 1500)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	35'830,690	35'830,69
	<b>Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 (Cat 29) TP59 + TC54 - Pk 28+563 - Scatolare in c.a. (2000 x 2000) (SbCat 215)</b>							
11604 / 519 PV2- 009.029.215	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 - TP59 + TC54 - Pk 28+563 - Scatolare in c.a. (2000 x 2000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'366,900	24'366,90
	<b>Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 (Cat 30) TP59bis - Pk 29+130 - Tipo Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 216)</b>							
11605 / 696 PV2- 009.030.216	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 - TP59bis - Pk 29+130 - Tipo Circolare in c.a. (Ø 2000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	36'867,440	36'867,44
	<b>TP60 - Pk 29+340 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 217)</b>							
11606 / 695 PV2- 009.030.217	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 - TP60 - Pk 29+340 - Circolare in c.a. (Ø 2000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	47'663,550	47'663,55
	<b>TP75 - TC66_ Pk 28+637 - Scatolare in c.a. (1800 x 1600) (SbCat 322)</b>							
11607 / 525 PV2- 009.030.322	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 - TP75 - TC66_ Pk 28+637 - Scatolare in c.a. (1800 x 1600)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'768,770	14'768,77
	<b>TP76 + TC67 - Asse Principale (SbCat 323)</b>							
11608 / 526 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							228'988'411,10



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							228'988'411,10
009.030.323	- TP76 + TC67 - Asse Principale  SOMMANO %  <b>Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 (Cat 32) TP61 + TC55 + TC56 - Pk 29+819 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 218)</b>				100,000	100,00		
						100,00	20'338,970	20'338,97
11609 / 694 PV2- 009.032.218	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 - TP61 + TC55 + TC56 - Pk 29+819 - Circolare in c.a. (Ø 2000)  SOMMANO %  <b>Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 (Cat 34) TP62 +TC58 - Pk 30+155 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 219)</b>				100,000	100,00		
						100,00	66'832,120	66'832,12
11610 / 909 PV2- 009.034.219	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - TP62 +TC58 - Pk 30+155 - Circolare in c.a. (Ø 2000)  SOMMANO %  <b>TP64 - Pk 30+712 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 220)</b>					100,00		
						100,00	61'490,940	61'490,94
11611 / 701 PV2- 009.034.220	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - TP64 - Pk 30+712 - Circolare in c.a. (Ø 1500)  SOMMANO %  <b>TP65 - Pk 30+916 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 221)</b>				100,000	100,00		
						100,00	23'442,320	23'442,32
11612 / 702 PV2- 009.034.221	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - TP65 - Pk 30+916 - Circolare in c.a. (Ø 1500)  SOMMANO %  <b>TP66 + TC60 - Pk 31+099 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 222)</b>				100,000	100,00		
						100,00	21'896,140	21'896,14
11613 / 910 PV2- 009.034.222	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - TP66 + TC60 - Pk 31+099 - Circolare in c.a. (Ø 2000)  SOMMANO %  <b>TP67 +TC61 - Pk 31+211 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 223)</b>					100,00		
						100,00	54'879,320	54'879,32
	<b>A R I P O R T A R E</b>							229'237'290,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							229'237'290,91
11614 / 911 PV2- 009.034.223	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - TP67 + TC61 - Pk 31+211 - Circolare in c.a. (Ø 2000)					100,00		
	SOMMANO %					100,00	44'650,990	44'650,99
	<b>TP68 + TC62 - Pk 31+368 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 224)</b>							
11615 / 912 PV2- 009.034.224	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - TP68 + TC62 - Pk 31+368 - Circolare in c.a. (Ø 2000)					100,00		
	SOMMANO %					100,00	45'674,170	45'674,17
	<b>TP69 + TC63 - Pk 31+444 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 225)</b>							
11616 / 703 PV2- 009.034.225	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 - TP69 + TC63 - Pk 31+444 - Circolare in c.a. (Ø 2000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	56'662,110	56'662,11
	<b>Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 (Cat 36) TP70 + TC64 - Pk 31+644 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 226)</b>							
11617 / 709 PV2- 009.036.226	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 28_AG - da km 31+625 a Km 31+872 - TP70 + TC64 - Pk 31+644 - Circolare in c.a. (Ø 1500)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	33'940,300	33'940,30
	<b>Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 (Cat 40) TP71 + TC65 - Pk 33+241 - Scatolare in c.a. (3000 x 2100) (SbCat 227)</b>							
11618 / 9378 PV2- 009.040.227	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228 - TP71 + TC65 - Pk 33+241 - Scatolare in c.a. (3000 x 2100) <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	57'738,360	57'738,36
11619 / 9394 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (SS121 Asse principale) (scavo di fondazione) <b>Pozzetto intermedio (scavo hmedia=1.30)</b>	-1,00	2,30	4,800	1,300	-14,35		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-14,35		229'475'956,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-14,35		229'475'956,84
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-14,35	6,100	-87,54
11620 / 9395 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (SS121 Asse principale) (cls sottofondo) <b>Pozzetto intermedio</b> <b>Prolungamento tombino</b>	-1,00 -1,00	2,30 3,00	4,800 2,400	0,100 0,100	-1,10 -0,72		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-1,82	73,060	-132,97
11621 / 9396 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (SS121 Asse principale) Pozzetto intermedio <b>platea</b> <b>pareti *(lung.=2,10+4,00)</b> a detrarre ingresso canaletta mezzotubo *(H/peso=(0,25^2*3,1416)/2) 2,00 2,00 a detrarre ingresso scatolare a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,95^2*3,1416) <b>Prolungamento tombino *(lung.=2,1+3,6)</b>	-1,00 -2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 -2,00	2,10 6,10 0,30 0,50 3,00 0,30 5,70	4,600 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 2,400	0,300 3,600 0,098 0,870 2,100 2,835 0,300	-2,90 -13,18 0,06 0,26 1,89 0,85 -8,21		
	Sommano positivi mc					3,06		
	Sommano negativi mc					-24,29		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-21,23	89,240	-1'894,57
11622 / 9397 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Pozzetto intermedio <b>platea *(lung.=2,10+4,60)</b> <b>pareti *(lung.=2,10+4,60)</b> (lung.=1,50+4,00) <b>pareti ingresso canaletta mezzotubo</b> (H/peso=(0,50+3,1416)/2) <b>pareti ingresso scatolare</b>  <b>pareti ingresso tubo *(H/peso=0,95^2*3,1416)</b> a detrarre ingresso canaletta mezzotubo *(H/peso=(0,25^2*3,1416)/2) 4,00 4,00 a detrarre ingresso scatolare a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,95^2*3,1416) 2,00	-2,00 -2,00 -2,00 -4,00 -2,00 -2,00 -1,00 -1,00 4,00 4,00 2,00 2,00	6,70 6,70 5,50 0,30 0,30 0,30 0,30 0,50 3,00	0,300 3,600 3,600 0,870 0,300 0,300 3,000 0,300 0,098 0,870 2,100 2,835	-4,02 -48,24 -39,60 -1,04 -1,09 -1,26 -0,90 -0,85 0,39 1,74 12,60 5,67			
	Parziale mq					-76,60		
	<b>Prolungamento tombino *(lung.=2,7+3,6)</b>	-2,00	6,30	2,400		-30,24		
	Parziale mq					-30,24		
	Sommano positivi mq					20,40		
	Sommano negativi mq					-127,24		
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-106,84	15,610	-1'667,77
11623 / 9398 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (SS121 Asse principale) <b>Pozzetto intermedio</b> <b>Prolungamento tombino</b>	-1,00 -1,00			1139,120 673,640	-1'139,12 -673,64		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					-1'812,76		229'472'173,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					-1'812,76		229'472'173,99
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-1'812,76	0,860	-1'558,97
11624 / 9399 NP.CMC.16	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti e ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Pozzetto intermedio griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=1,60+4,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione canaletta mezzotubo in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) *(par.ug.=-(7+7))*(lung.=0,50+0,16)	-1,00	1,60	4,100	60,900	-399,50		
		-2,00	5,70		4,560	-51,98		
		-10,00	0,81		2,466	-19,97		
		-14,00	0,66		0,617	-5,70		
	<b>Parziale kg</b>					-477,15		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-477,15	4,370	-2'085,15
11625 / 9400 B.1.01	<b>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' &lt; 2 M.</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (SS121 Asse principale) (scavo di fondazione) Pozzetto intermedio (scavo hmedia=2.40)		2,30	4,800	2,400	26,50		
	<b>SOMMANO mc</b>					26,50	6,100	161,65
11626 / 9401 B.3.11.a	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA</b> Calcestruzzo per opere di fondazione. <b>CLASSE 15 MPA</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (SS121 Asse principale) (cls sottofondo) Pozzetto intermedio Prolungamento tombino		2,30	4,800	0,100	1,10		
			2,50	3,800	0,100	0,95		
	<b>SOMMANO mc</b>					2,05	73,060	149,77
11627 / 9402 B.3.15.b	<b>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra</b> <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (SS121 Asse principale) Pozzetto intermedio platea pareti *(lung.=2,10+4,00) a detrarre ingresso canaletta mezzotubo *(H/peso=(0,25^2*3,1416)/2) a detrarre ingresso scatolare a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,75^2*3,1416) Prolungamento tombino *(lung.=3,6+2,85)	1,00	2,10	4,600	0,300	2,90		
		2,00	6,10	0,300	4,700	17,20		
		-2,00		0,300	0,098	-0,06		
		-2,00	0,50	0,300	0,870	-0,26		
		-1,00	3,00	0,300	2,850	-2,57		
		-1,00		0,300	1,767	-0,53		
		2,00	6,45	2,400	0,300	9,29		
	<b>Sommano positivi mc</b>					29,39		
	<b>Sommano negativi mc</b>					-3,42		
	<b>SOMMANO mc</b>					25,97	89,240	2'317,56
11628 / 9403 PA.PD.054	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							229'471'158,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							229'471'158,85
	<b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Quantità di cui alla voce B.3.15.b				25,970	25,97		
	SOMMANO mc					25,97	12,800	332,42
11629 / 9404 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Pozzetto intermedio platea *(lung.=2,10+4,60) pareti *(lung.=2,10+4,60) (lung.=1,50+4,00) pareti ingresso canaletta mezzotubo (H/peso=(0,50+3,1416)/2) pareti ingresso scatolare  pareti ingresso tubo *(H/peso=1,9*3,1416) a detrarre ingresso canaletta mezzotubo *(H/peso=(0,25^2*3,1416)/2)  a detrarre ingresso scatolare a detrarre ingresso tubo *(H/peso=0,95^2*3,1416)	2,00 2,00 2,00 4,00 2,00 2,00 1,00 1,00 -4,00 -4,00 -2,00 -2,00	6,70 6,70 5,50     0,50 3,00	0,300 0,300  0,300   3,000 0,300	4,02 62,98 51,70 0,870 1,821 2,850 0,90 5,969 0,098 0,870 2,850 2,835	4,02 62,98 51,70 1,04 1,09 1,71 0,90 1,79 -0,39 -1,74 -17,10 -5,67		
	Parziale mq					100,33		
	Prolungamento tombino *(lung.=3,6+3,45)	2,00	7,05	2,400		33,84		
	Parziale mq					33,84		
	Sommano positivi mq					159,07		
	Sommano negativi mq					-24,90		
	SOMMANO mq					134,17	15,610	2'094,39
11630 / 9405 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Tombino TP71 (SS121 Asse principale) Pozzetto intermedio Prolungamento tombino	1,00 1,00			1429,080 738,860	1'429,08 738,86		
	SOMMANO kg					2'167,94	0,860	1'864,43
11631 / 9406 NP.CMC.16	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 261</b> Pozzetto intermedio griglia metallica di protezione (kg/mq 60,90) profilato L60x5 (kg/ml 4.56) *(lung.=1,60+4,10) gradini alla marinara per ispezione pozzetti (tondo ø20/240) barre di protezione canaletta mezzotubo in ingresso ai pozzetti (tondo ø10/150) *(lung.=0,50+0,16)	1,00 2,00 10,00 14,00	1,60 5,70 0,81 0,66	4,100   	60,900 4,560 2,466 0,617	399,50 51,98 19,97 5,70		
	Parziale kg					477,15		
	SOMMANO kg					477,15	4,370	2'085,15
	<b>TP72 - Pk 33+530 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 228)</b>							
11632 / 458 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - Tratto 30_AG - da km 32+755 a Km 34+228							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							229'477'535,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							229'477'535,24
009.040.228	- TP72 - Pk 33+530 - Circolare in c.a. (Ø 1500)  SOMMANO %				100,000	100,00		
						100,00	48'808,700	48'808,70
	<b>SV02 - Svincolo Tumminia (Cat 43) TP07 + TC10 + TC11 - Pk 2+500 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 164)</b>							
11633 / 11622 PV2- 009.043.164	OPERE D'ARTE MINORI - SV02 - Svincolo Tumminia - TP07 + TC10 + TC11 - Pk 2+500 - Circolare in c.a. (Ø 1500) <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO %				100,000	100,00		
						100,00	39'472,270	39'472,27
	<b>TP08 + TC12 - Pk 2+711 - Scatolare in c.a. (3000 x 2000) (SbCat 165)</b>							
11634 / 11623 PV2- 009.043.165	OPERE D'ARTE MINORI - SV02 - Svincolo Tumminia - TP08 + TC12 - Pk 2+711 - Scatolare in c.a. (3000 x 2000) <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO %				100,000	100,00		
						100,00	120'372,400	120'372,40
	<b>TS14 - Svincolo Tumminia 1 - Tipo scatolare in c.a. dim. 3000 x 200 (SbCat 239)</b>							
11635 / 11627 PV2- 009.043.239	OPERE D'ARTE MINORI - SV02 - Svincolo Tumminia - TS14 - Svincolo Tumminia 1 - Tipo scatolare in c.a. dim. 3000 x 200 <b>QUANTITA' ESEGUITA E CONTABILIZZATA AL 37° SAL</b>  SOMMANO %				100,000	100,00		
						100,00	39'431,360	39'431,36
	<b>SV03 - Svincolo Ciminna (Cat 44) TP15 + TC19 - Pk 5+205 - Circolare in c.a. (Ø 1000) (SbCat 172)</b>							
11636 / 33 PV2- 009.044.172	OPERE D'ARTE MINORI - SV03 - Svincolo Ciminna - TP15 + TC19 - Pk 5+205 - Circolare in c.a. (Ø 1000)  SOMMANO %				100,000	100,00		
						100,00	17'113,400	17'113,40
	<b>TP16 + TC20 - Pk 5+403 - Scatolare in c.a. (2000 x 2000) (SbCat 173)</b>							
11637 / 34 PV2- 009.044.173	OPERE D'ARTE MINORI - SV03 - Svincolo Ciminna - TP16 + TC20 - Pk 5+403 - Scatolare in c.a. (2000 x 2000)  SOMMANO %				100,000	100,00		
						100,00	274'355,820	274'355,82
	<b>A R I P O R T A R E</b>							230'017'089,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							230'017'089,19
	<b>TS17 - Svincolo Ciminna - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 242)</b>							
11638 / 35 PV2- 009.044.242	OPERE D'ARTE MINORI - SV03 - Svincolo Ciminna - TS17 - Svincolo Ciminna - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	15'614,080
	<b>TS18 - Svincolo Ciminna - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 243)</b>							
11639 / 36 PV2- 009.044.243	OPERE D'ARTE MINORI - SV03 - Svincolo Ciminna - TS18 - Svincolo Ciminna - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	21'075,510
	<b>SV04 - Svincolo Baucina (Cat 45) TP20 + TC27 - Pk 6+890 - Ponticello (5000 x 4000) (SbCat 177)</b>							
11640 / 10680 PV2- 009.045.177	OPERE D'ARTE MINORI - SV04 - Svincolo Baucina - TP20 + TC27 - Pk 6+890 - Ponticello (5000 x 4000)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	115'563,440
	<b>TS21 - Svincolo Baucina - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 246)</b>							
11641 / 10678 PV2- 009.045.246	OPERE D'ARTE MINORI - SV04 - Svincolo Baucina - TS21 - Svincolo Baucina - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	29'404,010
	<b>SV05 - Svincolo Cefalà Diana (Cat 46) TP25 + TC29 - Pk 9+430 - Scatolare in c.a. (5000 x 3000) (SbCat 180)</b>							
11642 / 717 PV2- 009.046.180	OPERE D'ARTE MINORI - SV05 - Svincolo Cefalà Diana - TP25 + TC29 - Pk 9+430 - Scatolare in c.a. (5000 x 3000)					70,450	70,45	
	SOMMANO %						70,45	444'597,160
	<b>TP26 - Pk 9+675 - Scatolare in c.a. (2000 x 2000) (SbCat 181)</b>							
11643 / 715 PV2- 009.046.181	OPERE D'ARTE MINORI - SV05 - Svincolo Cefalà Diana - TP26 - Pk 9+675 - Scatolare in c.a. (2000 x 2000)					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	42'707,920
	<b>A R I P O R T A R E</b>							230'554'672,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							230'554'672,85
	<b>TP25_VAR (SbCat 364)</b>							
11644 / 11008 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Tombino di monte Tombino di valle Pozzetto intermedio		50,00 18,40 2,30	5,200 4,800 5,200	0,100 0,100 0,100	26,00 8,83 1,20		
	SOMMANO mc					36,03	73,060	2'632,35
11645 / 11009 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra Tombino di monte  Tombino di valle  Pozzetto intermedio	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00	48,80 48,80 5,00 18,00 18,00 4,60 2,10 2,10 0,20	5,000 2,000 0,500 4,600 2,000 0,500 4,600 2,500	0,500 0,500 0,500 0,300 0,300 0,500 0,300 0,300	244,00 97,60 2,50 49,68 21,60 2,30 2,90 3,15 0,60		
	SOMMANO mc					424,33	89,240	37'867,21
11646 / 11010 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Sovrapprezzo di cui alla voce precedente				424,330	424,33		
	SOMMANO mc					424,33	12,800	5'431,42
11647 / 11011 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Tombino di monte  Tombino di valle  Pozzetto intermedio  (par.ug.=2*4)	2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2,00 4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 8,00	48,80 5,00 48,80 48,80 5,00 5,00 18,00 4,60 18,00 18,00 4,60 0,50 2,10 5,00 2,10 5,00 2,10 1,50 0,30 0,30	4,000 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,300 0,300 2,300 4,000 0,500 0,500 0,300 0,300 0,300 0,300 2,500 2,500 2,500	0,500 0,500 2,500 0,500 0,500 0,500 0,300 0,300 2,300 0,500 0,500 0,300 0,300 0,300 0,300 2,500 2,500 2,500	48,80 5,00 488,00 195,20 10,00 1,00 10,80 2,76 165,60 72,00 9,20 1,00 1,26 3,00 10,50 3,00 1,26 7,50 3,00 6,00		
	SOMMANO mq					1'044,88	15,610	16'310,58
11648 / 11012 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Tombino di monte							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							230'616'914,41



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							230'616'914,41
	Concio 3 Concio 4 Concio 5 Tombino di valle Concio 6 Pozzetto intermedio				16560,000 16430,000 16560,000 20113,000 1345,000	16'560,00 16'430,00 16'560,00 20'113,00 1'345,00		
	SOMMANO kg					71'008,00	0,860	61'066,88
11649 / 11013 PA.PD.029	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</b> Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessor ... e trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. Tombino di monte Tombino di valle		48,80 18,00	11,000 9,800		536,80 176,40		
	SOMMANO mq					713,20	24,160	17'230,91
11650 / 11014 PA.PD.075	<b>PROFILI IN PVC (WATER-STOP).</b> Fornitura e posa di profilo in PVC water stop per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il riposizionamento nei casseri, le saldature di continuità. Tombino di monte Tombino di valle	4,00 2,00 4,00	48,80 16,00 18,00			195,20 32,00 72,00		
	SOMMANO ml					299,20	8,410	2'516,27
11651 / 11015 R.NP.CMC. E.1.03	<b>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</b> Gabbioni metallici a scatola di qualsiasi dimensione con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 o 8x10 in fi ... metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del diam. mm.3, forniti in opera - incidenza kg/mc. 9,800 - Gabbionata (peso Kg/mc 9,80) Sezione tipologica "A" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*4) Sezione tipologica "B" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*2) Sezione tipologica "C" *(par.ug.=9,80*2) (par.ug.=9,80*3)	19,60 39,20 19,60 19,60 19,60 29,40	139,00 139,00 86,00 86,00 77,00 77,00	2,000 1,000 2,000 1,000 2,000 1,000	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	5'448,80 5'448,80 3'371,20 1'685,60 3'018,40 2'263,80		
	SOMMANO kg					21'236,60	7,770	165'008,38
11652 / 11016 R.PA.PD.023	<b>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</b> Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione ... ete kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. Materasso reno (peso Kg/mq 4,60) Sezione tipologica "A" Sezione tipologica "B" Sezione tipologica "C"	4,60 4,60 4,60	139,00 86,00 77,00	8,000 8,000 8,000		5'115,20 3'164,80 2'833,60		
	SOMMANO kg					11'113,60	12,560	139'586,82
11653 / 11017 R.NP.CMC. E.1.05.b	<b>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI .</b> Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione ido ... ogni pre-stazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. - per ogni metro cubo Sezione tipologica "A"	2,00 4,00 139,00	139,00 139,00 8,000	2,000 1,000 8,000	1,000 1,000 0,300	556,00 556,00 333,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'445,60		231'002'323,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'445,60		231'002'323,67
	Sezione tipologica "B"	2,00	86,00	2,000	1,000	344,00		
		2,00	86,00	1,000	1,000	172,00		
			86,00	8,000	0,300	206,40		
	Sezione tipologica "C"	2,00	77,00	2,000	1,000	308,00		
		3,00	77,00	1,000	1,000	231,00		
			77,00	8,000	0,300	184,80		
	SOMMANO mc					2'891,80	29,280	84'671,90
11654 / 11018 R.PA.PD.024	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con ... so ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Sistamazione idraulica Sezione tipologica "A" Sezione tipologica "B" Sezione tipologica "C"							
			139,00	8,000		1'112,00		
			86,00	8,000		688,00		
			77,00	9,000		693,00		
	SOMMANO mq					2'493,00	30,710	76'560,03
11655 / 11019 R.PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Sistamazione idraulica Sezione tipologica "A" Sezione tipologica "B" Sezione tipologica "C"							
			139,00	13,000		1'807,00		
			86,00	13,000		1'118,00		
			77,00	14,000		1'078,00		
	SOMMANO mq					4'003,00	4,140	16'572,42
11656 / 11028 R.NP.CMC.1 6	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (rinchiere, parapetti, griglie, cancelli, staffe, ecc) eseguiti c ... o con il trattamento a zincatura a caldo, compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Grigliato metallico di protezione (Kg/mq 60.90) Profilato ad L 60x5 (Kg/ml 4,56) *(lung.=4,40+1,50) Gradini alla marinara ø26/240 Barre di protezione fossi 50x50x50 in ingresso al pozzetto (tondo ø16/180)							
		2,00	1,50	4,400		6,60		
			5,90			11,80		
			8,00	0,800	4,168	26,68		
		4,00	1,80		1,578	11,36		
	SOMMANO kg					56,44	6,810	384,36
11657 / 11029 R.PA.PED.0 24	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Inghisaggi di gangi e/o barre di acciaio su strutture esistenti in c ... ura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Gradini alla marinara							
		2,00	8,00			16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	8,850	141,60
	<b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47) TP49 - RAMPA 6 - Svincolo di Mezzojuso - Circolare in c.a. diam. 1000 (SbCat 205)</b>							
11658 / 913 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - SV06 - Svincolo Mezzojuso - TP49 - RAMPA 6 - Svincolo di Mezzojuso							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							231'180'653,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							231'180'653,98
009.047.205	- Circolare in c.a. diam. 1000					100,00		
	SOMMANO %					100,00	29'116,610	29'116,61
	<b>TS29 - Svincolo Mezzojuso - Tipo Circolare in c.a. Ø 1500 (SbCat 254)</b>							
11659 / 710 PV2- 009.047.254	OPERE D'ARTE MINORI - SV06 - Svincolo Mezzojuso - TS29 - Svincolo Mezzojuso - Tipo Circolare in c.a. Ø 1500				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	28'347,810	28'347,81
	<b>TS30 - Svincolo Mezzojuso - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 255)</b>							
11660 / 104 PV2- 009.047.255	OPERE D'ARTE MINORI - SV06 - Svincolo Mezzojuso - TS30 - Svincolo Mezzojuso - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	25'518,340	25'518,34
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud (Cat 48) TS39 - Svincolo Villafrati sud - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 258)</b>							
11661 / 113 PV2- 009.048.258	OPERE D'ARTE MINORI - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - TS39 - Svincolo Villafrati sud - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'444,240	16'444,24
	<b>TS40 - Svincolo Villafrati sud - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 259)</b>							
11662 / 114 PV2- 009.048.259	OPERE D'ARTE MINORI - SV07 - Svincolo Villafrati Sud - TS40 - Svincolo Villafrati sud - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	17'001,340	17'001,34
	<b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49) SV02 - Idraulica di linea (SbCat 19)</b>							
11663 / 69 PV2- 009.049.019	OPERE D'ARTE MINORI - SV08 - Svincolo Campofelice - SV02 - Idraulica di linea				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	30'007,920	30'007,92
	<b>TS41 - Svincolo Campofelice - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 260)</b>							
11664 / 70 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - SV08 - Svincolo Campofelice - TS41 - Svincolo Campofelice - Tipo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							231'327'090,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							231'327'090,24
009.049.260	Circolare in c.a. Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	18'913,420	18'913,42
	<b>SV09 - Svincolo Vicari Nord (Cat 50) TS44 - Svincolo Vicari Nord - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 262)</b>							
11665 / 508 PV2- 009.050.262	OPERE D'ARTE MINORI - SV09 - Svincolo Vicari Nord - TS44 - Svincolo Vicari Nord - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	20'440,650	20'440,65
	<b>TS45 - Svincolo Vicari Nord - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 263)</b>							
11666 / 509 PV2- 009.050.263	OPERE D'ARTE MINORI - SV09 - Svincolo Vicari Nord - TS45 - Svincolo Vicari Nord - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	19'330,400	19'330,40
	<b>TS46 - Svincolo Vicari Nord - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 264)</b>							
11667 / 510 PV2- 009.050.264	OPERE D'ARTE MINORI - SV09 - Svincolo Vicari Nord - TS46 - Svincolo Vicari Nord - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	22'475,280	22'475,28
	<b>TS47 - Svincolo Vicari Nord - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 265)</b>							
11668 / 511 PV2- 009.050.265	OPERE D'ARTE MINORI - SV09 - Svincolo Vicari Nord - TS47 - Svincolo Vicari Nord - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	19'331,870	19'331,87
	<b>TS48 - Svincolo Vicari Nord - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 266)</b>							
11669 / 512 PV2- 009.050.266	OPERE D'ARTE MINORI - SV09 - Svincolo Vicari Nord - TS48 - Svincolo Vicari Nord - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	21'111,550	21'111,55
	<b>SV10 - Svincolo Nuovo (Cat 51) TS49 - Nuovo Svincolo - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 267)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							231'448'693,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							231'448'693,41
11670 / 10532 PV2- 009.051.267	OPERE D'ARTE MINORI - SV10 - Svincolo Nuovo - TS49 - Nuovo Svincolo - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'292,710	24'292,71
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52) TP61 + TC55 + TC56 - Pk 29+819 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 218)</b>							
11671 / 693 PV2- 009.052.218	OPERE D'ARTE MINORI - SV11 - Svincolo Vicari Sud - TP61 + TC55 + TC56 - Pk 29+819 - Circolare in c.a. (Ø 2000)				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	20'378,430	20'378,43
	<b>TS57 - Svincolo Vicari sud - Tipo Circolare in c.a. Ø 2000 (SbCat 271)</b>							
11672 / 914 PV2- 009.052.271	OPERE D'ARTE MINORI - SV11 - Svincolo Vicari Sud - TS57 - Svincolo Vicari sud - Tipo Circolare in c.a. Ø 2000					100,00		
	SOMMANO %					100,00	38'172,560	38'172,56
	<b>TS59 - Svincolo Vicari sud - Tipo ARMCO Ø 1000 (SbCat 273)</b>							
11673 / 531 PV2- 009.052.273	OPERE D'ARTE MINORI - SV11 - Svincolo Vicari Sud - TS59 - Svincolo Vicari sud - Tipo ARMCO Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'203,710	7'203,71
	<b>SV12 - Svincolo Manganaro (Cat 53) TP73 + TC66 - Pk 33+808 - Circolare in c.a. (Ø 1500) (SbCat 229)</b>							
11674 / 9435 PV2- 009.053.229	OPERE D'ARTE MINORI - SV12 - Svincolo Manganaro - TP73 + TC66 - Pk 33+808 - Circolare in c.a. (Ø 1500)					100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'843,090	41'843,09
	<b>TS66 - Svincolo manganaro - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000 (SbCat 277)</b>							
11675 / 6641 PV2- 009.053.277	OPERE D'ARTE MINORI - SV12 - Svincolo Manganaro - TS66 - Svincolo manganaro - Tipo Circolare in c.a. Ø 1000				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	25'748,900	25'748,90
	<b>PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							231'606'332,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							231'606'332,81
	<b>Secondaria 30) (Cat 137) PO0D - Spalle (SbCat 103)</b>							
11676 / 915 PV2- 009.137.103	OPERE D'ARTE MINORI - PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) - PO0D - Spalle					100,00		
	SOMMANO %					100,00	45'849,390	45'849,39
	<b>PO0E - Appoggi e giunti (SbCat 104)</b>							
11677 / 916 PV2- 009.137.104	OPERE D'ARTE MINORI - PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) - PO0E - Appoggi e giunti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	33'067,360	33'067,36
	<b>PO0F - Impalcato (SbCat 105)</b>							
11678 / 917 PV2- 009.137.105	OPERE D'ARTE MINORI - PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) - PO0F - Impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	197'271,460	197'271,46
	<b>PO0H - Idraulica di linea (SbCat 107)</b>							
11679 / 918 PV2- 009.137.107	OPERE D'ARTE MINORI - PO01 - Nuovo Ponte Frattina - Svincolo Mezzojuso (Viabilità Secondaria 30) - PO0H - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'249,470	6'249,47
	<b>PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 (Cat 140) PO0D - Spalle (SbCat 103)</b>							
11680 / 919 PV2- 009.140.103	OPERE D'ARTE MINORI - PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 - PO0D - Spalle					100,00		
	SOMMANO %					100,00	23'707,030	23'707,03
	<b>PO0E - Appoggi e giunti (SbCat 104)</b>							
11681 / 920 PV2- 009.140.104	OPERE D'ARTE MINORI - PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 - PO0E - Appoggi e giunti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'494,740	9'494,74
	<b>PO0F - Impalcato (SbCat 105)</b>							
11682 / 921 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 -							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							231'921'972,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							231'921'972,26
009.140.105	PO0F - Impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	50'142,550	50'142,55
	<b>PO0H - Idraulica di linea (SbCat 107)</b>							
11683 / 922 PV2- 009.140.107	OPERE D'ARTE MINORI - PO04 - Nuovo Ponte sul Torrente Mulinazzo - Viabilità Secondaria 16 - PO0H - Idraulica di linea					100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'182,050	1'182,05
	<b>CV01 - Cavalvavia Svincolo Tumminia (Cat 142) CV01 - Spalle (SbCat 116)</b>							
11684 / 139 PV2- 009.142.116	OPERE D'ARTE MINORI - CV01 - Cavalvavia Svincolo Tumminia - CV01 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	161'153,180	161'153,18
	<b>CV02 - Appoggi e giunti (SbCat 117)</b>							
11685 / 140 PV2- 009.142.117	OPERE D'ARTE MINORI - CV01 - Cavalvavia Svincolo Tumminia - CV02 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	21'985,410	21'985,41
	<b>CV03 - Impalcato (SbCat 118)</b>							
11686 / 141 PV2- 009.142.118	OPERE D'ARTE MINORI - CV01 - Cavalvavia Svincolo Tumminia - CV03 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	265'933,280	265'933,28
	<b>CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 (Cat 143) CV01 - Spalle (SbCat 116)</b>							
11687 / 145 PV2- 009.143.116	OPERE D'ARTE MINORI - CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 - CV01 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	109'297,310	109'297,31
	<b>CV02 - Appoggi e giunti (SbCat 117)</b>							
11688 / 146 PV2- 009.143.117	OPERE D'ARTE MINORI - CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 - CV02 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'817,670	13'817,67
	<b>A R I P O R T A R E</b>							232'545'483,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							232'545'483,71
	<b>CV03 - Impalcato (SbCat 118)</b>							
11689 / 147 PV2- 009.143.118	OPERE D'ARTE MINORI - CV02 - Cavalcavia Pk 3+080,00 - CV03 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	249'318,870	249'318,87
	<b>CV03 - Cavalcavia Svincolo Baucina (Cat 144) CV01 - Spalle (SbCat 116)</b>							
11690 / 923 PV2- 009.144.116	OPERE D'ARTE MINORI - CV03 - Cavalcavia Svincolo Baucina - CV01 - Spalle					100,00		
	SOMMANO %					100,00	102'154,570	102'154,57
	<b>CV02 - Appoggi e giunti (SbCat 117)</b>							
11691 / 61 PV2- 009.144.117	OPERE D'ARTE MINORI - CV03 - Cavalcavia Svincolo Baucina - CV02 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	21'985,410	21'985,41
	<b>CV03 - Impalcato (SbCat 118)</b>							
11692 / 62 PV2- 009.144.118	OPERE D'ARTE MINORI - CV03 - Cavalcavia Svincolo Baucina - CV03 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	263'549,070	263'549,07
	<b>CV04 - Cavalcavia Svincolo Viilafrazi Sud (Cat 145) CV01 - Spalle (SbCat 116)</b>							
11693 / 618 PV2- 009.145.116	OPERE D'ARTE MINORI - CV04 - Cavalcavia Svincolo Viilafrazi Sud - CV01 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	108'431,690	108'431,69
	<b>CV02 - Appoggi e giunti (SbCat 117)</b>							
11694 / 619 PV2- 009.145.117	OPERE D'ARTE MINORI - CV04 - Cavalcavia Svincolo Viilafrazi Sud - CV02 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	21'985,410	21'985,41
	<b>CV03 - Impalcato (SbCat 118)</b>							
11695 / 924 PV2- 009.145.118	OPERE D'ARTE MINORI - CV04 - Cavalcavia Svincolo Viilafrazi Sud - CV03 - Impalcato					100,00		
	SOMMANO %					100,00	271'442,200	271'442,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							233'584'350,93



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							233'584'350,93
	<b>CV05 - Cavalcavia Svincolo Campofelice (Cat 146) CV01 - Spalle (SbCat 116)</b>							
11696 / 150 PV2- 009.146.116	OPERE D'ARTE MINORI - CV05 - Cavalcavia Svincolo Campofelice - CV01 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	99'163,640	99'163,64
	<b>CV02 - Appoggi e giunti (SbCat 117)</b>							
11697 / 151 PV2- 009.146.117	OPERE D'ARTE MINORI - CV05 - Cavalcavia Svincolo Campofelice - CV02 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	21'985,410	21'985,41
	<b>CV03 - Impalcato (SbCat 118)</b>							
11698 / 152 PV2- 009.146.118	OPERE D'ARTE MINORI - CV05 - Cavalcavia Svincolo Campofelice - CV03 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	284'013,230	284'013,23
	<b>CV06 - Cavalcavia Pk 20+677 (Cat 147) CV01 - Spalle (SbCat 116)</b>							
11699 / 291 PV2- 009.147.116	OPERE D'ARTE MINORI - CV06 - Cavalcavia Pk 20+677 - CV01 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	93'209,730	93'209,73
	<b>CV02 - Appoggi e giunti (SbCat 117)</b>							
11700 / 292 PV2- 009.147.117	OPERE D'ARTE MINORI - CV06 - Cavalcavia Pk 20+677 - CV02 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'240,360	13'240,36
	<b>CV03 - Impalcato (SbCat 118)</b>							
11701 / 293 PV2- 009.147.118	OPERE D'ARTE MINORI - CV06 - Cavalcavia Pk 20+677 - CV03 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	250'498,360	250'498,36
	<b>CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 (Cat 148) CV01 - Spalle (SbCat 116)</b>							
11702 / 297 PV2- 009.148.116	OPERE D'ARTE MINORI - CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 - CV01 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		234'346'461,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		234'346'461,66
	SOMMANO %					100,00	88'402,650	88'402,65
	<b>CV02 - Appoggi e giunti (SbCat 117)</b>							
11703 / 298 PV2- 009.148.117	OPERE D'ARTE MINORI - CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 - CV02 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'755,870	13'755,87
	<b>CV03 - Impalcato (SbCat 118)</b>							
11704 / 299 PV2- 009.148.118	OPERE D'ARTE MINORI - CV07 - Cavalcavia Pk 22+983 - CV03 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	249'318,870	249'318,87
	<b>CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 (Cat 149) CV01 - Spalle (SbCat 116)</b>							
11705 / 583 PV2- 009.149.116	OPERE D'ARTE MINORI - CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 - CV01 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	96'774,960	96'774,96
	<b>CV02 - Appoggi e giunti (SbCat 117)</b>							
11706 / 584 PV2- 009.149.117	OPERE D'ARTE MINORI - CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 - CV02 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'817,670	13'817,67
	<b>CV03 - Impalcato (SbCat 118)</b>							
11707 / 585 PV2- 009.149.118	OPERE D'ARTE MINORI - CV08 - Cavalcavia Pk 28+831 - CV03 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	249'318,870	249'318,87
	<b>CV09 - Cavalcavia Svincolo Manganaro (Cat 150) CV01 - Spalle (SbCat 116)</b>							
11708 / 302 PV2- 009.150.116	OPERE D'ARTE MINORI - CV09 - Cavalcavia Svincolo Manganaro - CV01 - Spalle				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	142'322,010	142'322,01
	<b>CV02 - Appoggi e giunti (SbCat 117)</b>							
11709 / 303 PV2- 009.150.117	OPERE D'ARTE MINORI - CV09 - Cavalcavia Svincolo Manganaro - CV02 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	21'985,410	21'985,41
	<b>A R I P O R T A R E</b>							235'222'157,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							235'222'157,97
	<b>CV03 - Impalcato (SbCat 118)</b>							
11710 / 304 PV2- 009.150.118	OPERE D'ARTE MINORI - CV09 - Cavalcavia Svincolo Manganaro - CV03 - Impalcato				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	264'970,010	264'970,01
	<b>ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna (Cat 152) ST03 - Opere varie in c.a. (SbCat 128)</b>							
11711 / 925 PV2- 009.152.128	OPERE D'ARTE MINORI - ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna - ST03 - Opere varie in c.a.					100,00		
	SOMMANO %					100,00	60'855,170	60'855,17
	<b>ST08 - Appoggi e giunti (SbCat 133)</b>							
11712 / 578 PV2- 009.152.133	OPERE D'ARTE MINORI - ST01 - Sottovia Svincolo Ciminna - ST08 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	40'839,580	40'839,58
	<b>ST02 - Sottovia 01 - Pk 8+554 (Cat 153) ST03 - Opere varie in c.a. (SbCat 128)</b>							
11713 / 926 PV2- 009.153.128	OPERE D'ARTE MINORI - ST02 - Sottovia 01 - Pk 8+554 - ST03 - Opere varie in c.a.					100,00		
	SOMMANO %					100,00	27'860,420	27'860,42
	<b>ST08 - Appoggi e giunti (SbCat 133)</b>							
11714 / 927 PV2- 009.153.133	OPERE D'ARTE MINORI - ST02 - Sottovia 01 - Pk 8+554 - ST08 - Appoggi e giunti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'768,350	1'768,35
	<b>ST09 - Nuova struttura in c.a. (SbCat 134)</b>							
11715 / 928 PV2- 009.153.134	OPERE D'ARTE MINORI - ST02 - Sottovia 01 - Pk 8+554 - ST09 - Nuova struttura in c.a.					100,00		
	SOMMANO %					100,00	5'958,450	5'958,45
	<b>ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 (Cat 154) ST01 - Movimenti di terra (SbCat 126)</b>							
11716 / 589 PV2- 009.154.126	OPERE D'ARTE MINORI - ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 - ST01 - Movimenti di terra				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'124,780	3'124,78
	<b>A R I P O R T A R E</b>							235'627'534,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							235'627'534,73
	<b>ST02 - Demolizioni (SbCat 127)</b>							
11717 / 590 PV2- 009.154.127	OPERE D'ARTE MINORI - ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 - ST02 - Demolizioni				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'410,240	1'410,24
	<b>ST03 - Opere varie in c.a. (SbCat 128)</b>							
11718 / 591 PV2- 009.154.128	OPERE D'ARTE MINORI - ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 - ST03 - Opere varie in c.a.				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	33'822,670	33'822,67
	<b>ST04 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 129)</b>							
11719 / 592 PV2- 009.154.129	OPERE D'ARTE MINORI - ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 - ST04 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	380,840	380,84
	<b>ST08 - Appoggi e giunti (SbCat 133)</b>							
11720 / 929 PV2- 009.154.133	OPERE D'ARTE MINORI - ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 - ST08 - Appoggi e giunti					100,00		
	SOMMANO %					100,00	36'771,200	36'771,20
	<b>ST09 - Nuova struttura in c.a. (SbCat 134)</b>							
11721 / 930 PV2- 009.154.134	OPERE D'ARTE MINORI - ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 - ST09 - Nuova struttura in c.a.					100,00		
	SOMMANO %					100,00	92'868,130	92'868,13
	<b>ST04 - Sottovia Svincolo Cefalà Diana (Cat 155) ST03 - Opere varie in c.a. (SbCat 128)</b>							
11722 / 155 PV2- 009.155.128	OPERE D'ARTE MINORI - ST04 - Sottovia Svincolo Cefalà Diana - ST03 - Opere varie in c.a.				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	231'135,270	231'135,27
	<b>ST08 - Appoggi e giunti (SbCat 133)</b>							
11723 / 156 PV2- 009.155.133	OPERE D'ARTE MINORI - ST04 - Sottovia Svincolo Cefalà Diana - ST08 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	70'047,220	70'047,22
	<b>ST05 - Sottovia Svincolo Mezzojuso (Cat 156)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							236'093'970,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							236'093'970,30
	<b>ST03 - Opere varie in c.a. (SbCat 128)</b>							
11724 / 645 PV2- 009.156.128	OPERE D'ARTE MINORI - ST05 - Sottovia Svincolo Mezzojuso - ST03 - Opere varie in c.a.				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	105'222,680	105'222,68
	<b>ST08 - Appoggi e giunti (SbCat 133)</b>							
11725 / 646 PV2- 009.156.133	OPERE D'ARTE MINORI - ST05 - Sottovia Svincolo Mezzojuso - ST08 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	46'551,270	46'551,27
	<b>ST06 - Sottovia 03 Pk 15+009 (Cat 157) ST03 - Opere varie in c.a. (SbCat 128)</b>							
11726 / 159 PV2- 009.157.128	OPERE D'ARTE MINORI - ST06 - Sottovia 03 Pk 15+009 - ST03 - Opere varie in c.a.				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'697,300	8'697,30
	<b>ST04 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 129)</b>							
11727 / 160 PV2- 009.157.129	OPERE D'ARTE MINORI - ST06 - Sottovia 03 Pk 15+009 - ST04 - Demolizione sovrastruttura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	147,980	147,98
	<b>ST07 - Sottovia Svincolo Vicari Nord (Cat 158) ST03 - Opere varie in c.a. (SbCat 128)</b>							
11728 / 931 PV2- 009.158.128	OPERE D'ARTE MINORI - ST07 - Sottovia Svincolo Vicari Nord - ST03 - Opere varie in c.a.					100,00		
	SOMMANO %					100,00	168'041,690	168'041,69
	<b>ST08 - Appoggi e giunti (SbCat 133)</b>							
11729 / 624 PV2- 009.158.133	OPERE D'ARTE MINORI - ST07 - Sottovia Svincolo Vicari Nord - ST08 - Appoggi e giunti				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	58'664,100	58'664,10
	<b>ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 (Cat 159) ST03 - Opere varie in c.a. (SbCat 128)</b>							
11730 / 312 PV2- 009.159.128	OPERE D'ARTE MINORI - ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 - ST03 - Opere varie in c.a.				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'817,420	24'817,42
	<b>A R I P O R T A R E</b>							236'506'112,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							236'506'112,74
	<b>ST09 - Nuova struttura in c.a. (SbCat 134)</b>							
11731 / 311 PV2- 009.159.134	OPERE D'ARTE MINORI - ST08 - Sottovia 04 Pk 27+665 - ST09 - Nuova struttura in c.a.				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	116'947,740	116'947,74
	<b>OS06 - Muro di sostegno da Km 2+455 a Km 2+497 (Cat 167)</b>							
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
11732 / 932 PV2- 009.167.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS06 - Muro di sostegno da Km 2+455 a Km 2+497 - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	56'275,550	56'275,55
	<b>OS08 - Muro in terra rinforzata da km 3+959 a Km 4+039 (Cat 169)</b>							
	<b>OS01 - Muri Terre Rinforzate (SbCat 144)</b>							
11733 / 163 PV2- 009.169.144	OPERE D'ARTE MINORI - OS08 - Muro in terra rinforzata da km 3+959 a Km 4+039 - OS01 - Muri Terre Rinforzate				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	47'812,760	47'812,76
	<b>OS30 - Muro in terra armata da km 25+285 a Km 25+390 (Cat 176)</b>							
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
11734 / 11925 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> Elevazione Paramento vert. (Spessore x Superf. da cad 526,00 mq)			0,750	568,000	426,00		
	SOMMANO mc					426,00	89,240	38'016,24
11735 / 11926 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> Vedi voce B.3.15.b				426,000	426,00		
	SOMMANO mc					426,00	12,800	5'452,80
11736 / 11927 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> Elevazione <b>Paramento verticale</b> Paramento vert. (superf. da cad 526,00)	2,00			568,000	1'136,00		
	Estremità muro tratto A	1,00		0,750	3,370	2,53		
	Tombino idraulico	2,00		0,750	2,400	3,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'142,13		236'770'617,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'142,13		236'770'617,83
	Giunto strutturale Estremità muro tratto C	1,00		0,750 0,750	5,600 6,400	4,20 4,80		
	SOMMANO mq					1'151,13	15,610	17'969,14
11737 / 11928 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> <b>Elevazione</b> Portale Tombino Tratto A Tratto B Tratto C				2822,510 26353,880 13353,070 7185,710	2'822,51 26'353,88 13'353,07 7'185,71		
	SOMMANO kg					49'715,17	0,860	42'755,05
11738 / 11929 PA.45	FORNITURA IN OPERA DI TUBOLARE IN PVC ø 50 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> Barbacani muro	230,00	1,00			230,00		
	SOMMANO ml					230,00	8,860	2'037,80
11739 / 11930 PA.PD.025	GECOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densità contenuta tra due teli ... n opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 234</b> A tergo elevazione Q.tà da cad (526,00 mq) Estradosso Fondazione *(lung.=64+25,60+13,03) Risolto fondazione *(lung.=64+25,60+13,03) Salti quota fondazione				568,000 102,63 102,63 3,450 3,450 3,450	568,00 354,07 354,07 4,14 5,18		
	SOMMANO mq					1'285,46	6,510	8'368,34
	<b>OS32 - Muro in terra armata da km 26+655 a Km 26+666 (Cat 177)</b>							
11740 / 313 PV2- 009.177.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS32 - Muro in terra armata da km 26+655 a Km 26+666 - OS03 - Muri di sostegno				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	11'718,950	11'718,95
	<b>OS36 - Muro in terra armata da km 27+992 a Km 28+056 (Cat 178)</b>							
11741 / 11948 PV2- 009.178.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS36 - Muro in terra armata da km 27+992 a Km 28+056 - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	63'308,470	63'308,47
	<b>OS39 - Muro in terra armata da km 28+964 a Km 29+354 (Cat 181)</b> <b>OS02 - Muri Terre Armate (SbCat 145)</b>							
11742 / 667 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - OS39 - Muro in terra armata da km 28+964 a Km 29+354							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							236'916'775,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							236'916'775,58
009.181.145	- OS02 - Muri Terre Armate				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	1'091 158,500	1'091'158,50
11743 / 9450 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA OS39- Muro in terra armata Portale di calottamento/scavalco tombino in corrispondenza terra armata Tombino TP60 riempimento <i>a detrarre ingombro tubo *(H/peso=1,2*1,2*3,14)</i>		3,75	5,280	3,300	65,34		
	Parziale mc				5,280	4,522		
							41,46	
	Tombino TP59b <i>a detrarre ingombro tubo *(H/peso=1,2*1,2*3,14)</i>		3,15	4,730	3,300	49,17		
	Parziale mc				4,730	4,522		
							27,78	
	Tombino faunistico TF07 riempimento <i>a detrarre ingombro tubo *(H/peso=1,2*1,2*3,14)</i>		2,55	4,500	3,050	35,00		
	Parziale mc				4,500	4,522		
							14,65	
	Sommano positivi mc						149,51	
	Sommano negativi mc						-65,62	
	SOMMANO mc						83,89	73,060
11744 / 9451 PA.PD.055	STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO VERTICALE IN PANNELLI PREBBERICATI IN C.A. Formazione di struttura di sostegno verticale, composta da pannelli prefabbricati ... e l'allineamento verticale dei pannelli saranno disposte barre guida a perdere. Solo escluso il terreno di riempimento. <i>A detrarre q.tà prevista</i>					2616,360	-2'616,36	
	SI DETRAGGONO mq						-2'616,36	333,000
11745 / 9452 PA.PD.042	VELETTA PREFABBRICATA IN CLS PER BORDO PONTI E VIADOTTI Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata in c.a.v. da posizionare a sbalzo complete di dispositivo di fissaggio al ... ure, compresi gli oneri di fissaggio, delle opere provvisionali e del getto di completamento eseguito anche in più fasi. <i>A detrarre q.tà prevista</i>		397,07				-397,07	
	SI DETRAGGONO ml						-397,07	70,300
11746 / 9453 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <i>A detrarre q.tà prevista CORDOLO MURO IN TERRA ARMATA</i>		397,07	0,140	0,190	-10,56		
			397,07	0,100	0,350	-13,90		
	<i>A detrarre q.tà prevista CORDOLO ANCORAGGIO BARRIERE *</i> (larg.=(0,25+0,38)*0,5)		397,07	0,315	1,250	-156,35		
	(larg.=(0,70+0,40)*0,5)		397,07	0,550	0,310	-67,70		
			397,07	0,700	0,350	-97,28		
	SI DETRAGGONO mc						-345,79	89,240
11747 / 9454 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizio ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							237'084'042,88



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							237'084'042,88
	A detrarre q.tà prevista all'articolo B.3.15.b				345,790	-345,79		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>					-345,79	12,800	-4'426,11
11748 / 9455 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. A detrarre q.tà prevista CORDOLO MURO IN TERRA ARMATA *(H/peso=345,79*30)				10373,700	-10'373,70		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-10'373,70	0,860	-8'921,38
11749 / 9456 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA A detrarre q.tà prevista MAGRONE PER CORDOLO (lung.=(0,85+0,25)*0,5) A detrarre q.tà prevista ANCORAGGIO BARRIERE	19,00	397,07 0,55	0,350 0,350	0,150 0,600	-20,85 -2,19		
	<b>SI DETRAGGONO mc</b>		397,07	1,720	0,100	-68,30		
						-91,34	73,060	-6'673,30
11750 / 9457 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. A detrarre q.tà prevista CASSEFORMI PER CORDOLO (lung.=(0,85+0,25)*0,5) ANCORAGGIO BARRIERE (H/peso=0,25+0,27) (lung.=(0,25+0,38)*0,5) (lung.=(0,7+0,4)*0,5) CORDOLO TESTA PANNELLO	2,00 19,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	397,07 0,55 0,35 397,07 1,72 397,07 0,32 0,55 0,70 397,07 0,35	0,150 0,600 0,150 0,100 0,100 0,520 1,250 0,310 0,350 0,350 0,140	-119,12 -6,27 -0,11 -79,41 -0,34 -206,48 -0,80 -0,34 -0,49 -138,97 -0,07 -0,05			
	<b>SI DETRAGGONO mq</b>					-552,45	15,610	-8'623,74
11751 / 9458 PA.PD.042	VELETTA PREFABBRICATA IN CLS PER BORDO PONTI E VIADOTTI Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata in c.a.v. da posizionare a sbalzo complete di dispositivo di fissaggio al ... ure, compresi gli oneri di fissaggio, delle opere provvisoriale e del getto di completamento eseguito anche in più fasi. Veletta di testa		397,07			397,07		
	<b>SOMMANO ml</b>					397,07	70,300	27'914,02
11752 / 9459 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra CORDOLO MURO IN TERRA ARMATA CORDOLO ANCORAGGIO BARRIERE *(H/peso=(0,4+0,1)/2)		397,07 397,07 397,07	0,140 0,106 0,034	0,270 0,410 0,130	15,01 17,26 1,76		
	<b>SOMMANO mc</b>		397,07 397,07 397,07	0,350 1,650 0,700	0,250 0,400 0,300	34,74 262,07 83,38		
						414,22	89,240	36'964,99
11753 / 9460 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							237'120'277,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							237'120'277,36
	avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. Quantità di cui all'articolo B.3.15.b				414,220	414,22		
	SOMMANO mc					414,22	12,800	5'302,02
11754 / 9461 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Cordolo ancoraggio barriera Cordolo testa pannello				44301,460 1767,350	44'301,46 1'767,35		
	SOMMANO kg					46'068,81	0,860	39'619,18
11755 / 9462 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MAGRONE PER CORDOLO DI BASE		397,07	0,350	0,150	20,85		
	ANCORAGGIO BARRIERE *(larg.=1,65+0,1)		397,07	1,750	0,100	69,49		
	SOMMANO mc					90,34	73,060	6'600,24
11756 / 9463 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CORDOLO DI BASE	2,00 2,00	397,07	0,350	0,150 0,150	119,12 0,11		
	ANCORAGGIO BARRIERE	2,00 2,00	397,07	1,750	0,100 0,100	79,41 0,35		
			397,07		0,460	182,65		
			397,07		0,400	158,83		
			397,07		0,300	119,12		
		2,00		0,700	0,400	0,56		
		2,00		1,650	0,400	1,32		
	(H/peso=(0,4+0,1)/2)	2,00		0,350	0,250	0,18		
	CORDOLO TESTA PANNELLO		397,07		0,410	162,80		
		2,00		0,280	0,130	0,07		
		2,00		0,240	0,140	0,07		
		2,00		0,100	0,140	0,03		
	SOMMANO mq					824,62	15,610	12'872,32
11757 / 9464 PA.PD.055	STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO VERTICALE IN PANNELLI PREBBERICATI IN C.A. Formazione di struttura di sostegno verticale, composta da pannelli prefabbricati ... e l'allineamento verticale dei pannelli saranno disposte barre guida a perdere. Solo escluso il terreno di riempimento. Paramento verticale				2250,000	2'250,00		
	SOMMANO mq					2'250,00	333,000	749'250,00
	<b>OS41 - Muro di sostegno da km 29+410 a Km 29+522 (Cat 182) OS0A - Scavi e rinterri (SbCat 136)</b>							
11758 / 9436 PV2- 009.182.136	OPERE D'ARTE MINORI - OS41 - Muro di sostegno da km 29+410 a Km 29+522 - OS0A - Scavi e rinterri					100,00		
	SOMMANO %					100,00	129'546,060	129'546,06
	<b>A R I P O R T A R E</b>							238'063'467,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							238'063'467,18
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
11759 / 9437 PV2- 009.182.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS41 - Muro di sostegno da km 29+410 a Km 29+522 - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	195'492,940	195'492,94
11760 / 9438 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Riempimento a tergo delle lastre			0,100	404,530	-40,45		
	SI DETRAGGONO mc					-40,45	73,060	-2'955,28
11761 / 9439 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldada in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Filo 8 maglia 15x15 (5,30 Kg/mq) Armatura marciapiede		112,80	0,200	5,300	119,57		
	SOMMANO kg					119,57	1,010	120,77
11762 / 9440 PA.PED.016	LASTRE PREFABBRICATE DI RIVESTIMENTO - SPESSORE FINO A CM 10 Lastre prefabbricate autoportanti, in cls avente resistenza RCK non inferiore a 40 MPa, armati con rete saldata in tond ... ncavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. Q.tà da cad					404,530	-404,53	
	SI DETRAGGONO mq					-404,53	128,060	-51'804,11
	<b>OS42 - Muro in terra armata da km 29+641 a Km 29+947 (Cat 183)</b> <b>OS02 - Muri Terre Armate (SbCat 145)</b>							
11763 / 668 PV2- 009.183.145	OPERE D'ARTE MINORI - OS42 - Muro in terra armata da km 29+641 a Km 29+947 - OS02 - Muri Terre Armate					100,000	100,00	
	SOMMANO %					100,00	617'578,900	617'578,90
	<b>OS43M - Muro di sostegno da km30+001 a Km 30+037 (Cat 184)</b> <b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
11764 / 933 PV2- 009.184.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS43M - Muro di sostegno da km30+001 a Km 30+037 - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	60'331,700	60'331,70
	<b>OS47 - Muro di sostegno da km 31+855 a Km 31+867 (Cat 190)</b>							
11765 / 314 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - OS47 - Muro di sostegno da km 31+855 a Km 31+867					100,00		
	SOMMANO %					100,00	60'331,700	60'331,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>							238'882'232,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							238'882'232,10
009.190.146	- OS03 - Muri di sostegno				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'296,100	13'296,10
	<b>OS48 - Muro di sostegno da km 32+108 a Km 32+119 (Cat 191)</b>							
11766 / 315 PV2- 009.191.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS48 - Muro di sostegno da km 32+108 a Km 32+119 - OS03 - Muri di sostegno				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'960,770	8'960,77
	<b>OS50 - Muro in terra armata da km 32+478 a Km 32+520 (Cat 193)</b>							
11767 / 316 PV2- 009.193.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS50 - Muro in terra armata da km 32+478 a Km 32+520 - OS03 - Muri di sostegno				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	49'024,320	49'024,32
	<b>OS51 - Muro in terra armata da km 32+761 a Km 32+773 (Cat 194)</b>							
11768 / 317 PV2- 009.194.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS51 - Muro in terra armata da km 32+761 a Km 32+773 - OS03 - Muri di sostegno				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'936,600	10'936,60
	<b>OS82A - Muro in terra rinforzata Svincolo Tumminia (Cat 207)</b>							
	<b>OS01 - Muri Terre Rinforzate (SbCat 144)</b>							
11769 / 10726 PA.PED.107	FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE CON RESISTENZA FINO A 60 KN/M. Fornitura e stesa di geogriglia con marcatura CE per il rinforzo, confinamento di rilevati e terreni ... etta opera d'arte. CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 60 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%. Geogriglia PG50	12,00	6,00	3,000		216,00		
	SOMMANO m2					216,00	6,020	1'300,32
11770 / 10727 PA.PED.108	FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE CON RESISTENZA FINO A 80 KN/M. Fornitura e stesa di geogriglia con marcatura CE per il rinforzo, confinamento di rilevati e terreni ... etta opera d'arte. CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 80 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%. Geogriglia PG80	29,00 49,00 15,00	8,00 29,50 50,00	3,000 3,000 3,000		696,00 4'336,50 2'250,00		
	SOMMANO m2					7'282,50	6,410	46'680,83
11771 / 10728	FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE CON RESISTENZA FINO A 150 KN/M.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							239'012'431,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							239'012'431,04
PA.PED.109	Fornitura e stesa di geogriglia con marcatura CE per il rinforzo, confinamento di rilevati e terren ... tta opera d'arte. CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 150 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%. Geogriglia PG100 Geogriglia PG150	10,00 82,00	12,00 11,00	3,000 3,000		360,00 2'706,00		
	SOMMANO m2					3'066,00	8,960	27'471,36
11772 / 10729 R.PA.20	MURI IN TERRA RINFORZATA PER MQ DI SUPERFICIE A VISTA Rilevato in T.R.		9,11 14,95 8,98 8,92 9,01 5,90		12,160 11,400 10,640 9,880 9,120 8,360	110,78 170,43 95,55 88,13 82,17 49,32		
	SOMMANO mq					596,38	151,210	90'178,62
	<b>OS82B - Muro in terra rinforzata Svincolo Tumminia (Cat 208)</b> <b>OS0A - Scavi e rinterri (SbCat 136)</b>							
11773 / 934 PV2- 009.208.136	OPERE D'ARTE MINORI - OS82B - Muro in terra rinforzata Svincolo Tumminia - OS0A - Scavi e rinterri					100,00		
	SOMMANO %					100,00	4'986,950	4'986,95
	<b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
11774 / 935 PV2- 009.208.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS82B - Muro in terra rinforzata Svincolo Tumminia - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	60'417,960	60'417,96
	<b>OS82C - Muro in terra rinforzata Svincolo Tumminia (Cat 209)</b> <b>OS01 - Muri Terre Rinforzate (SbCat 144)</b>							
11775 / 10730 R.PA.PED.1 06	STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON ELEMENTI DI ARMATURA PLANARI ORIZZONTALI E PARAMENTO IN PIETRAMA. Fornitura e posa in opera di struttura di sostegno orizzontale con e ... hezza x Altezza). Compresa fornitura e posa in opera PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 4,00 M. Rilevato con gabbioni rinforzati		14,00 25,00		3,000 3,000	42,00 75,00		
	SOMMANO m2					117,00	124,920	14'615,64
11776 / 10731 R.PA.20	MURI IN TERRA RINFORZATA PER MQ DI SUPERFICIE A VISTA Rilevato in T.R.		13,69 11,60 5,67 11,61 17,49 8,91		4,560 5,320 6,840 7,600 8,360 9,120	62,43 61,71 38,78 88,24 146,22 81,26		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					478,64		239'210'101,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					478,64		239'210'101,57
	SOMMANO mq					478,64	151,210	72'375,15
11777 / 10732 R.PA.PED.1 07	FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE CON RESISTENZA FINO A 60 KN/M. Fornitura e stesa di geogriglia con marcatura CE per il rinforzo, confinamento di rilevati e terreni ... etta opera d'arte. CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 60 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%. Geogriglia PG50	29,00	6,00	3,000		522,00		
	SOMMANO m2					522,00	6,060	3'163,32
11778 / 10733 PA.PED.108	FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE CON RESISTENZA FINO A 80 KN/M. Fornitura e stesa di geogriglia con marcatura CE per il rinforzo, confinamento di rilevati e terreni ... etta opera d'arte. CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 80 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%. Geogriglia PG80	19,00 27,00 42,00	8,00 50,00 29,50	3,000 3,000 3,000		456,00 4'050,00 3'717,00		
	SOMMANO m2					8'223,00	6,410	52'709,43
11779 / 10734 PA.PED.109	FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE CON RESISTENZA FINO A 150 KN/M. Fornitura e stesa di geogriglia con marcatura CE per il rinforzo, confinamento di rilevati e terren ... tta opera d'arte. CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 150 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%. Geogriglia PG150	100,00	11,00	3,000		3'300,00		
	SOMMANO m2					3'300,00	8,960	29'568,00
	<b>OS83B - Muro in terra rinforzata Svincolo Baucina (Cat 211) OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
11780 / 936 PV2- 009.211.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS83B - Muro in terra rinforzata Svincolo Baucina - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	39'510,980	39'510,98
	<b>OS86A - Muro in terra rinforzata Svincolo Bivio Manganaro (Cat 219)</b>							
11781 / 6593 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Muro tratto C		11,10	10,500	0,100	11,66		
	SOMMANO mc					11,66	73,060	851,88
11782 / 6594 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Fondazione</b> Muro tratto C		11,10	10,200	1,200	135,86		
	SOMMANO mc					135,86	89,240	12'124,15
	<b>A R I P O R T A R E</b>							239'420'404,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							239'420'404,48
11783 / 6595 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Fondazione</b> Muro tratto C		11,10	10,200	1,200	135,86		
	SOMMANO mc					135,86	12,800	1'739,01
11784 / 6596 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Fondazione</b> Muro tratto C	2,00 2,00	11,10 10,20		1,200 1,200	26,64 24,48		
	SOMMANO mq					51,12	15,610	797,98
11785 / 6597 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Fondazione</b> Muro tratto C				12315,000	12'315,00		
	SOMMANO kg					12'315,00	0,860	10'590,90
11786 / 6598 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Elevazione</b> Muro tratto C Muro in dx *(H/peso=(5,60+6,25)/2)  Muro in sx *(H/peso=(5,15+5,90)/2)		12,80 12,80  9,30 9,30	0,750 0,900  0,750 0,900	5,925 0,700  5,525 0,700	56,88 8,06  38,54 5,86		
	SOMMANO mc					109,34	89,240	9'757,50
11787 / 6599 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ... , con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Elevazione</b> Muro tratto C Muro in dx *(H/peso=(5,60+6,25)/2)  Muro in sx *(H/peso=(5,15+5,90)/2)		12,80 12,80  9,30 9,30	0,750 0,900  0,750 0,900	5,925 0,700  5,525 0,700	56,88 8,06  38,54 5,86		
	SOMMANO mc					109,34	12,800	1'399,55
11788 / 6600 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							239'444'689,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							239'444'689,42
	copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Elevazione</b> Muro tratto C Muro in dx *(H/peso=(5,60+6,25)/2)  (H/peso=(5,60+6,25)/2)  Muro in sx *(H/peso=(5,15+5,90)/2) (H/peso=(5,15+5,90)/2)	2,00 2,00	12,80 12,80	0,750 0,750	5,925 0,700 5,925 0,900	151,68 17,92 4,44 0,68		
	SOMMANO mq					288,82	15,610	4'508,48
11789 / 6601 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Elevazione</b> Muro tratto C				13002,000	13'002,00		
	SOMMANO kg					13'002,00	0,860	11'181,72
11790 / 6602 PA.45	FORNITURA IN OPERA DI TUBOLARE IN PVC ø 50 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Muro tratto C Barbacani muro dx *(par.ug.=12,80*((5,60+6,25)/2)/(1,5*1,5)) Barbacani muro sx *(par.ug.=9,30*((5,15+5,90)/2)/(1,5*1,5))	33,71 22,84	1,00 1,00			33,71 22,84		
	SOMMANO ml					56,55	8,860	501,03
11791 / 6621 PA.PED.106	STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON ELEMENTI DI ARMATURA PLANARI ORIZZONTALI E PARAMENTO IN PIETRAMÈ. Fornitura e posa in opera di struttura di sostegno orizzontale con e ... hezza x Altezza). Compresa fornitura e posa in opera PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 4,00 M. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Gabbionata					366,00		
	SOMMANO m2					366,00	124,050	45'402,30
11792 / 6622 PA.PED.109	FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE CON RESISTENZA FINO A 150 KN/M. Fornitura e stesa di geogriglia con marcatura CE per il rinforzo, confinamento di rilevati e terren ... tta opera d'arte. CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 150 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Gabbionata Geogriglia - PG100 TMS2 *(par.ug.=27*3) TMS3 *(par.ug.=8*2) TMS4 *(par.ug.=23*3) TMS5 *(par.ug.=27*3)	81,00 16,00 69,00 81,00	4,00 5,00 9,00 11,00			324,00 80,00 621,00 891,00		
	SOMMANO m2					1'916,00	8,960	17'167,36
	<b>OS86C - Muro in terra rinforzata Svincolo Bivio Manganaro (Cat 221)</b>							
11793 / 6607 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							239'523'450,31



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							239'523'450,31
	CLASSE 15 MPA <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> Muro tratto D		23,80	10,500	0,100	24,99		
	SOMMANO mc					24,99	73,060	1'825,77
11794 / 6608 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Fondazione</b> Muro tratto D		23,80	10,200	1,200	291,31		
	SOMMANO mc					291,31	89,240	25'996,50
11795 / 6609 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Fondazione</b> Muro tratto D		23,80	10,200	1,200	291,31		
	SOMMANO mc					291,31	12,800	3'728,77
11796 / 6610 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Fondazione</b> Muro tratto D	2,00 2,00	23,80 10,20		1,200 1,200	57,12 24,48		
	SOMMANO mq					81,60	15,610	1'273,78
11797 / 6611 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Fondazione</b> Tratto D				25461,000	25'461,00		
	SOMMANO kg					25'461,00	0,860	21'896,46
11798 / 6612 B.3.15.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Idem; come sopra <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Elevazione</b> Muro tratto D Muro lato dx *(H/peso=(3,20+6,25)/2)  Muro lato sx *(H/peso=(2,75+6,3)/2)		25,15 25,15	0,750 0,900	4,725 0,700	89,13 15,84		
	SOMMANO mc		22,35 22,35	0,750 0,900	4,525 0,700	75,85 14,08	89,240	17'392,88
11799 / 6613 PA.PD.054	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 30 PER RCK 37 CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 Sovrapprezzo al calcestruzzo Rck 30 per aumento della resistenza fino a Rck 37, con classe di esposizione ..., con rapporto acqua/cemento pari a 0,55, avente classe di resistenza C30/37 e contenuto minimo di cemento di 300 Kg/m3. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							239'595'564,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							239'595'564,47
	<b>Elevazione</b> Muro tratto D Muro lato dx *(H/peso=(3,20+6,25)/2)		25,15	0,750	4,725	89,13		
			25,15	0,900	0,700	15,84		
	Muro lato sx *(H/peso=(2,75+6,3)/2)		22,35	0,750	4,525	75,85		
			22,35	0,900	0,700	14,08		
	SOMMANO mc					194,90	12,800	2'494,72
11800 / 6614 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Elevazione</b> Muro tratto D Muro in dx *(H/peso=(6,25+3,20)/2)	2,00	25,15		4,725	237,67		
	(H/peso=(6,25+3,20)/2)	2,00	25,15		0,700	35,21		
				0,750	4,725	3,54		
				0,750	0,900	0,68		
	Muro in sx *(H/peso=(6,3+2,75)/2)	2,00	22,35		4,525	202,27		
	(H/peso=(6,3+2,75)/2)		22,35		0,700	15,65		
				0,750	4,525	3,39		
				0,750	0,900	0,68		
	SOMMANO mq					499,09	15,610	7'790,79
11801 / 6615 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Elevazione</b> Muro tratto D				22830,000	22'830,00		
	SOMMANO kg					22'830,00	0,860	19'633,80
11802 / 6616 PA.45	FORNITURA IN OPERA DI TUBOLARE IN PVC ø 50 mm <b>QUANTITA' DI CUI ALLA M.T. N° 263</b> <b>Elevazione</b> Muro tratto D Barbacani muro dx *(par.ug.=25,15*((6,25+3,20)/2)/(1,5*1,5)) Barbacani muro sx *(par.ug.=22,35*((6,3+2,75)/2)/(1,5*1,5))	52,82	1,00			52,82		
		44,95	1,00			44,95		
	SOMMANO ml					97,77	8,860	866,24
	<b>OS87A - Muro in terra rinforzata Svincolo Villafrati (Cat 223)</b> <b>OS01 - Muri Terre Rinforzate (SbCat 144)</b>							
11803 / 164 PV2- 009.223.144	OPERE D'ARTE MINORI - OS87A - Muro in terra rinforzata Svincolo Villafrati - OS01 - Muri Terre Rinforzate				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'299,290	13'299,29
	<b>OS87B - Muro in terra rinforzata Svincolo Villafrati (Cat 224)</b>							
11804 / 165 PV2- 009.224.144	OPERE D'ARTE MINORI - OS87B - Muro in terra rinforzata Svincolo Villafrati - OS01 - Muri Terre Rinforzate				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		239'639'649,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		239'639'649,31
	SOMMANO %					100,00	9'886,090	9'886,09
	<b>OS88A - Muro in terra rinforzata Svincolo Campofelice (Cat 225) OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
11805 / 937 PV2- 009.225.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS88A - Muro in terra rinforzata Svincolo Campofelice - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	5'682,480	5'682,48
	<b>OS88B - Muro in terra rinforzata Svincolo Campofelice (Cat 226)</b>							
11806 / 938 PV2- 009.226.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS88B - Muro in terra rinforzata Svincolo Campofelice - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'234,200	6'234,20
	<b>OS90 - Muro in terra rinforzata da Km 11+400 a Km 11+509 (Cat 231) OS01 - Muri Terre Rinforzate (SbCat 144)</b>							
11807 / 939 PV2- 009.231.144	OPERE D'ARTE MINORI - OS90 - Muro in terra rinforzata da Km 11+400 a Km 11+509 - OS01 - Muri Terre Rinforzate					100,00		
	SOMMANO %					100,00	115'158,930	115'158,93
	<b>OS92 - Muro in terra rinforzata da Km 11+140 a Km 11+300 (Cat 232)</b>							
11808 / 166 PV2- 009.232.144	OPERE D'ARTE MINORI - OS92 - Muro in terra rinforzata da Km 11+140 a Km 11+300 - OS01 - Muri Terre Rinforzate				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	244'008,200	244'008,20
	<b>VP02 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 0+754 (Cat 239) VP01 - Scavi e rinterrati (SbCat 148)</b>							
11809 / 167 PV2- 009.239.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP02 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 0+754 - VP01 - Scavi e rinterrati				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	11'335,480	11'335,48
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11810 / 168 PV2- 009.239.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP02 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 0+754 - VP02 - Opere di regimazione idraulica							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							240'031'954,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							240'031'954,69
	SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11811 / 169 PV2- 009.239.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP02 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 0+754 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	183,200	183,20
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11812 / 170 PV2- 009.239.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP02 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 0+754 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	11'654,880	11'654,88
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11813 / 172 PV2- 009.239.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP02 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 0+754 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	17'458,980	17'458,98
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11814 / 171 PV2- 009.239.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP02 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 0+754 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'769,180	2'769,18
	<b>VP03 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 1+993 (Cat 240)</b>							
	<b>VP01 - Scavi e rinterri (SbCat 148)</b>							
11815 / 173 PV2- 009.240.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP03 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 1+993 - VP01 - Scavi e rinterri				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	18'296,290	18'296,29
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11816 / 174 PV2- 009.240.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP03 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 1+993 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	183,200	183,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>							240'106'775,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							240'106'775,12
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11817 / 175 PV2- 009.240.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP03 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 1+993 - VP03 - Manufatti idraulici					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	11'654,880
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11818 / 176 PV2- 009.240.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP03 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 1+993 - VP04 - Opere di finitura					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	16'037,400
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11819 / 177 PV2- 009.240.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP03 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 1+993 - VP05 - Impianto di trattamento					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	41'460,300
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11820 / 178 PV2- 009.240.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP03 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 1+993 - VP06 - Fondazione stradale					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	3'723,840
	<b>VP04 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 3+856 (Cat 241)</b>							
	<b>VP01 - Scavi e rinterrati (SbCat 148)</b>							
11821 / 180 PV2- 009.241.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP04 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 3+856 - VP02 - Opere di regimazione idraulica					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	972,380
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11822 / 181 PV2- 009.241.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP04 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 3+856 - VP03 - Manufatti idraulici					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	13'214,880
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11823 / 182 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - VP04 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 3+856							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							240'193'838,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							240'193'838,80
009.241.151	- VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'898,980	15'898,98
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11824 / 183 PV2- 009.241.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP04 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 3+856 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11825 / 179 PV2- 009.241.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP04 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 3+856 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	19'928,820	19'928,82
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11826 / 184 PV2- 009.241.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP04 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 3+856 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'439,140	6'439,14
	<b>VP05 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 5+321 (Cat 242)</b> <b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11827 / 185 PV2- 009.242.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP05 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 5+321 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'713,220	10'713,22
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11828 / 186 PV2- 009.242.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP05 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 5+321 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	183,200	183,20
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11829 / 187 PV2- 009.242.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP05 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 5+321 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'970,080	13'970,08
	<b>A R I P O R T A R E</b>							240'302'432,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							240'302'432,54
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11830 / 188 PV2- 009.242.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP05 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 5+321 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'037,400	16'037,40
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11831 / 190 PV2- 009.242.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP05 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 5+321 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'594,540	3'594,54
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11832 / 189 PV2- 009.242.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP05 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 5+321 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<b>VP06 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 6+963 (Cat 243)</b>							
	<b>VP01 - Scavi e rinterri (SbCat 148)</b>							
11833 / 191 PV2- 009.243.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP06 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 6+963 - VP01 - Scavi e rinterri				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	4'601,050	4'601,05
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11834 / 192 PV2- 009.243.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP06 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 6+963 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11835 / 193 PV2- 009.243.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP06 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 6+963 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'787,660	24'787,66
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11836 / 194 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - VP06 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 6+963							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							240'393'885,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							240'393'885,87
009.243.151	- VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	4'326,200	4'326,20
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11837 / 196 PV2- 009.243.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP06 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 6+963 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'465,240	3'465,24
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11838 / 195 PV2- 009.243.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP06 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 6+963 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<b>VP07 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 8+808 (Cat 244)</b> <b>VP01 - Scavi e rinterri (SbCat 148)</b>							
11839 / 198 PV2- 009.244.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP07 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 8+808 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11840 / 199 PV2- 009.244.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP07 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 8+808 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'835,520	9'835,52
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11841 / 200 PV2- 009.244.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP07 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 8+808 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'783,630	15'783,63
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11842 / 201 PV2- 009.244.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP07 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 8+808 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>A R I P O R T A R E</b>							240'494'003,84



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							240'494'003,84
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11843 / 197 PV2- 009.244.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP07 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 8+808 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'591,360	9'591,36
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11844 / 202 PV2- 009.244.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP07 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 8+808 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'286,380	3'286,38
	<b>VP08 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 9+461 (Cat 245)</b> <b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11845 / 203 PV2- 009.245.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP08 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 9+461 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'172,830	8'172,83
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11846 / 204 PV2- 009.245.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP08 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 9+461 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	183,200	183,20
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11847 / 205 PV2- 009.245.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP08 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 9+461 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'964,920	8'964,92
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11848 / 206 PV2- 009.245.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP08 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 9+461 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'783,630	15'783,63
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11849 / 208 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - VP08 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 9+461							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							240'539'986,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							240'539'986,16
009.245.153	- VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'251,980	2'251,98
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11850 / 207 PV2- 009.245.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP08 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 9+461 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>VP09 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 10+929 (Cat 246) VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11851 / 209 PV2- 009.246.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP09 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 10+929 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'630,040	13'630,04
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11852 / 210 PV2- 009.246.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP09 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 10+929 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	183,200	183,20
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11853 / 211 PV2- 009.246.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP09 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 10+929 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'646,720	9'646,72
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11854 / 212 PV2- 009.246.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP09 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 10+929 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'645,210	15'645,21
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11855 / 214 PV2- 009.246.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP09 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 10+929 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'932,880	3'932,88
	<b>A R I P O R T A R E</b>							240'609'550,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							240'609'550,89
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11856 / 213 PV2- 009.246.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP09 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 10+929 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>VP10 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 11+840 (Cat 247)</b>							
	<b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11857 / 215 PV2- 009.247.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP10 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 11+840 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'785,820	8'785,82
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11858 / 216 PV2- 009.247.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP10 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 11+840 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	183,200	183,20
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11859 / 217 PV2- 009.247.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP10 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 11+840 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'776,120	8'776,12
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11860 / 218 PV2- 009.247.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP10 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 11+840 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'645,210	15'645,21
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11861 / 220 PV2- 009.247.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP10 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 11+840 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'769,180	2'769,18
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11862 / 219 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - VP10 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 11+840							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							240'669'985,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							240'669'985,12
009.247.152	- VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>VP11 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 13+054 (Cat 248) VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11863 / 221 PV2- 009.248.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP11 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 13+054 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'492,510	10'492,51
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11864 / 225 PV2- 009.248.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP11 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 13+054 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11865 / 222 PV2- 009.248.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP11 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 13+054 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	183,200	183,20
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11866 / 223 PV2- 009.248.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP11 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 13+054 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'085,480	14'085,48
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11867 / 226 PV2- 009.248.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP11 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 13+054 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'251,980	2'251,98
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11868 / 224 PV2- 009.248.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP11 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 13+054 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'037,400	16'037,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							240'761'585,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							240'761'585,09
11869 / 227 PV2- 009.249.148	<b>VP12 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 14+225 (Cat 249)</b> <b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b> OPERE D'ARTE MINORI - VP12 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 14+225 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'967,460	13'967,46
11870 / 228 PV2- 009.249.149	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b> OPERE D'ARTE MINORI - VP12 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 14+225 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
11871 / 229 PV2- 009.249.150	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b> OPERE D'ARTE MINORI - VP12 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 14+225 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'646,720	9'646,72
11872 / 230 PV2- 009.249.151	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b> OPERE D'ARTE MINORI - VP12 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 14+225 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'645,210	15'645,21
11873 / 232 PV2- 009.249.153	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b> OPERE D'ARTE MINORI - VP12 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 14+225 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'932,880	3'932,88
11874 / 231 PV2- 009.249.152	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b> OPERE D'ARTE MINORI - VP12 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 14+225 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>VP13 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 14+977 (Cat 250)</b> <b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							240'830'024,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							240'830'024,44
11875 / 233 PV2- 009.250.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP13 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 14+977 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	26'463,220	26'463,22
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11876 / 234 PV2- 009.250.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP13 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 14+977 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	183,200	183,20
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11877 / 235 PV2- 009.250.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP13 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 14+977 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'970,080	13'970,08
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11878 / 236 PV2- 009.250.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP13 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 14+977 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'175,820	16'175,82
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11879 / 238 PV2- 009.250.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP13 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 14+977 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'827,040	6'827,04
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11880 / 237 PV2- 009.250.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP13 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 14+977 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<b>VP14 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 16+962 (Cat 251)</b>							
	<b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11881 / 239 PV2- 009.251.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP14 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 16+962 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		240'935'104,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		240'935'104,10
	SOMMANO %					100,00	11'567,170	11'567,17
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11882 / 240 PV2- 009.251.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP14 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 16+962 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11883 / 241 PV2- 009.251.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP14 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 16+962 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'646,720	9'646,72
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11884 / 242 PV2- 009.251.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP14 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 16+962 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'645,210	15'645,21
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11885 / 244 PV2- 009.251.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP14 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 16+962 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'251,980	2'251,98
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11886 / 243 PV2- 009.251.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP14 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 16+962 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>VP15 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 18+494 (Cat 252)</b>							
	<b>VP01 - Scavi e rinterri (SbCat 148)</b>							
11887 / 318 PV2- 009.252.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP15 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 18+494 - VP01 - Scavi e rinterri				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	19'422,520	19'422,52
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							241'018'884,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							241'018'884,78
11888 / 319 PV2- 009.252.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP15 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 18+494 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11889 / 320 PV2- 009.252.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP15 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 18+494 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'214,880	13'214,88
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11890 / 321 PV2- 009.252.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP15 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 18+494 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'898,980	15'898,98
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11891 / 323 PV2- 009.252.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP15 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 18+494 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	4'241,040	4'241,04
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11892 / 322 PV2- 009.252.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP15 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 18+494 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<b>VP16 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 19+604 (Cat 253)</b>							
	<b>VP01 - Scavi e rinterri (SbCat 148)</b>							
11893 / 324 PV2- 009.253.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP16 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 19+604 - VP01 - Scavi e rinterri				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	9'245,280	9'245,28
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11894 / 325 PV2- 009.253.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP16 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 19+604 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		241'103'917,64



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		241'103'917,64
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11895 / 326 PV2- 009.253.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP16 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 19+604 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'214,880	13'214,88
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11896 / 327 PV2- 009.253.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP16 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 19+604 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'284,080	14'284,08
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11897 / 329 PV2- 009.253.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP16 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 19+604 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'251,980	2'251,98
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11898 / 328 PV2- 009.253.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP16 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 19+604 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>VP17 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+149 (Cat 254)</b>							
	<b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11899 / 330 PV2- 009.254.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP17 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+149 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'295,980	10'295,98
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11900 / 331 PV2- 009.254.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP17 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+149 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>A R I P O R T A R E</b>							241'170'184,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							241'170'184,02
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11901 / 332 PV2- 009.254.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP17 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+149 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'214,880	13'214,88
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11902 / 333 PV2- 009.254.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP17 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+149 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'284,080	14'284,08
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11903 / 335 PV2- 009.254.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP17 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+149 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'844,600	2'844,60
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11904 / 334 PV2- 009.254.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP17 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+149 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>VP18 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+718 (Cat 255)</b> <b>VP01 - Scavi e rinterri (SbCat 148)</b>							
11905 / 336 PV2- 009.255.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP18 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+718 - VP01 - Scavi e rinterri				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	23'379,820	23'379,82
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11906 / 337 PV2- 009.255.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP18 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+718 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11907 / 338 PV2- 009.255.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP18 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+718 - VP03 - Manufatti idraulici							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							241'249'154,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							241'249'154,48
	SOMMANO %				100,000	100,00		
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11908 / 339 PV2- 009.255.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP18 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+718 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'517,320	10'517,32
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11909 / 341 PV2- 009.255.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP18 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+718 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'645,210	15'645,21
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11910 / 340 PV2- 009.255.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP18 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 21+718 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>VP19 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 23+111 (Cat 256)</b> <b>VP01 - Scavi e rinterri (SbCat 148)</b>							
11911 / 342 PV2- 009.256.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP19 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 23+111 - VP01 - Scavi e rinterri				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'755,010	7'755,01
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11912 / 343 PV2- 009.256.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP19 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 23+111 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11913 / 344 PV2- 009.256.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP19 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 23+111 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	8'776,120	8'776,12
	<b>A R I P O R T A R E</b>							241'322'709,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							241'322'709,00
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11914 / 345 PV2- 009.256.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP19 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 23+111 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'645,210	15'645,21
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11915 / 347 PV2- 009.256.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP19 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 23+111 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	2'251,980	2'251,98
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11916 / 346 PV2- 009.256.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP19 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 23+111 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>VP20 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 24+037 (Cat 257)</b> <b>VP01 - Scavi e rinterri (SbCat 148)</b>							
11917 / 348 PV2- 009.257.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP20 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 24+037 - VP01 - Scavi e rinterri				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	11'798,050	11'798,05
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11918 / 349 PV2- 009.257.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP20 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 24+037 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11919 / 350 PV2- 009.257.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP20 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 24+037 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	13'214,880	13'214,88
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11920 / 351 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - VP20 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 24+037							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							241'390'866,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							241'390'866,20
009.257.151	- VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'898,980	15'898,98
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11921 / 353 PV2- 009.257.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP20 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 24+037 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'465,240	3'465,24
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11922 / 352 PV2- 009.257.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP20 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 24+037 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<b>VP21 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 25+072 (Cat 258)</b> <b>VP01 - Scavi e rinterri (SbCat 148)</b>							
11923 / 354 PV2- 009.258.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP21 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 25+072 - VP01 - Scavi e rinterri				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	12'846,300	12'846,30
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11924 / 355 PV2- 009.258.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP21 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 25+072 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11925 / 356 PV2- 009.258.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP21 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 25+072 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'085,480	14'085,48
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11926 / 357 PV2- 009.258.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP21 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 25+072 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'037,400	16'037,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							241'495'632,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							241'495'632,28
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11927 / 359 PV2- 009.258.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP21 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 25+072 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	6'906,780	6'906,78
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11928 / 358 PV2- 009.258.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP21 - Vasche Trattamento Acque - 100 lt/s - pk. 25+072 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	24'274,700	24'274,70
	<b>VP22 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 25+714 (Cat 259)</b>							
	<b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11929 / 360 PV2- 009.259.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP22 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 25+714 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'112,880	16'112,88
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11930 / 361 PV2- 009.259.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP22 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 25+714 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11931 / 362 PV2- 009.259.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP22 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 25+714 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'274,280	14'274,28
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11932 / 363 PV2- 009.259.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP22 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 25+714 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'037,400	16'037,40
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11933 / 365 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - VP22 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 25+714							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							241'574'210,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							241'574'210,70
009.259.153	- VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	5'146,140	5'146,14
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11934 / 364 PV2- 009.259.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP22 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 25+714 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<b>VP23 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 26+697 (Cat 260) VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11935 / 366 PV2- 009.260.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP23 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 26+697 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'155,490	14'155,49
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11936 / 367 PV2- 009.260.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP23 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 26+697 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11937 / 368 PV2- 009.260.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP23 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 26+697 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'085,480	14'085,48
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11938 / 369 PV2- 009.260.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP23 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 26+697 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'898,980	15'898,98
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11939 / 371 PV2- 009.260.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP23 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 26+697 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	4'137,600	4'137,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>							241'670'067,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							241'670'067,07
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11940 / 370 PV2- 009.260.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP23 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 26+697 - VP05 - Impianto di trattamento					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	41'460,300
								41'460,30
	<b>VP24 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 27+714 (Cat 261)</b>							
	<b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11941 / 372 PV2- 009.261.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP24 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 27+714 - VP01 - Scavi e rinterrì					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	22'538,360
								22'538,36
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11942 / 373 PV2- 009.261.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP24 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 27+714 - VP02 - Opere di regimazione idraulica					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	972,380
								972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11943 / 374 PV2- 009.261.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP24 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 27+714 - VP03 - Manufatti idraulici					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	13'439,940
								13'439,94
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11944 / 375 PV2- 009.261.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP24 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 27+714 - VP04 - Opere di finitura					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	16'037,400
								16'037,40
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11945 / 377 PV2- 009.261.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP24 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 27+714 - VP06 - Fondazione stradale					100,000	100,00	
	SOMMANO %						100,00	9'671,640
								9'671,64
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11946 / 376 PV2-	OPERE D'ARTE MINORI - VP24 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 27+714							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							241'774'187,09



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							241'774'187,09
009.261.152	- VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<b>VP25 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 28+959 (Cat 262) VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11947 / 378 PV2- 009.262.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP25 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 28+959 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	17'801,060	17'801,06
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11948 / 379 PV2- 009.262.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP25 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 28+959 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11949 / 381 PV2- 009.262.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP25 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 28+959 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'688,140	14'688,14
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11950 / 382 PV2- 009.262.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP25 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 28+959 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'175,820	16'175,82
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11951 / 384 PV2- 009.262.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP25 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 28+959 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	4'111,740	4'111,74
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11952 / 383 PV2- 009.262.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP25 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 28+959 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>							241'910'856,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							241'910'856,83
11953 / 385 PV2- 009.263.148	<p style="text-align: center;"><b>VP26 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 30+325 (Cat 263)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b></p> <p>OPERE D'ARTE MINORI - VP26 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 30+325 - VP01 - Scavi e rinterrì</p>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'837,550	10'837,55
11954 / 386 PV2- 009.263.149	<p style="text-align: center;"><b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b></p> <p>OPERE D'ARTE MINORI - VP26 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 30+325 - VP02 - Opere di regimazione idraulica</p>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
11955 / 387 PV2- 009.263.150	<p style="text-align: center;"><b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b></p> <p>OPERE D'ARTE MINORI - VP26 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 30+325 - VP03 - Manufatti idraulici</p>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'310,540	14'310,54
11956 / 388 PV2- 009.263.151	<p style="text-align: center;"><b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b></p> <p>OPERE D'ARTE MINORI - VP26 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 30+325 - VP04 - Opere di finitura</p>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'898,980	15'898,98
11957 / 390 PV2- 009.263.153	<p style="text-align: center;"><b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b></p> <p>OPERE D'ARTE MINORI - VP26 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 30+325 - VP06 - Fondazione stradale</p>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'465,240	3'465,24
11958 / 389 PV2- 009.263.152	<p style="text-align: center;"><b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b></p> <p>OPERE D'ARTE MINORI - VP26 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 30+325 - VP05 - Impianto di trattamento</p>				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<p style="text-align: center;"><b>VP27 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 31+698 (Cat 264)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b></p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							241'997'801,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							241'997'801,82
11959 / 391 PV2- 009.264.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP27 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 31+698 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	7'956,520	7'956,52
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11960 / 392 PV2- 009.264.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP27 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 31+698 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	183,200	183,20
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11961 / 393 PV2- 009.264.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP27 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 31+698 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'274,280	14'274,28
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11962 / 394 PV2- 009.264.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP27 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 31+698 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	16'037,400	16'037,40
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11963 / 396 PV2- 009.264.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP27 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 31+698 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'465,240	3'465,24
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11964 / 395 PV2- 009.264.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP27 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 31+698 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<b>VP28 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 32+679 (Cat 265)</b> <b>VP01 - Scavi e rinterrì (SbCat 148)</b>							
11965 / 397 PV2- 009.265.148	OPERE D'ARTE MINORI - VP28 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 32+679 - VP01 - Scavi e rinterrì				100,000	100,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					100,00		242'081'178,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					100,00		242'081'178,76
	SOMMANO %					100,00	18'172,590	18'172,59
	<b>VP02 - Opere di regimazione idraulica (SbCat 149)</b>							
11966 / 398 PV2- 009.265.149	OPERE D'ARTE MINORI - VP28 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 32+679 - VP02 - Opere di regimazione idraulica				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	972,380	972,38
	<b>VP03 - Manufatti idraulici (SbCat 150)</b>							
11967 / 399 PV2- 009.265.150	OPERE D'ARTE MINORI - VP28 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 32+679 - VP03 - Manufatti idraulici				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	14'310,540	14'310,54
	<b>VP04 - Opere di finitura (SbCat 151)</b>							
11968 / 400 PV2- 009.265.151	OPERE D'ARTE MINORI - VP28 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 32+679 - VP04 - Opere di finitura				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	15'898,980	15'898,98
	<b>VP05 - Impianto di trattamento (SbCat 152)</b>							
11969 / 402 PV2- 009.265.153	OPERE D'ARTE MINORI - VP28 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 32+679 - VP06 - Fondazione stradale				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'706,040	10'706,04
	<b>VP06 - Fondazione stradale (SbCat 153)</b>							
11970 / 401 PV2- 009.265.152	OPERE D'ARTE MINORI - VP28 - Vasche Trattamento Acque - 200 lt/s - pk. 32+679 - VP05 - Impianto di trattamento				100,000	100,00		
	SOMMANO %					100,00	41'460,300	41'460,30
	<b>OS128 - Cunettone fermapiede - dal Km 8+857 al Km 9+157 (Cat 380)</b> <b>OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
11971 / 940 PV2- 009.380.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS128 - Cunettone fermapiede - dal Km 8+857 al Km 9+157 - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	63'420,630	63'420,63
	<b>OS130 - Cordolo su pali Pk 32+466 - 32+517 (Cat 382)</b> <b>OS0C - Opere di completamento paratia (SbCat 138)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							242'246'120,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							242'246'120,22
11972 / 941 PV2- 009.382.138	OPERE D'ARTE MINORI - OS130 - Cordolo su pali Pk 32+466 - 32+517 - OS0C - Opere di completamento paratia					100,00		
	SOMMANO %					100,00	76'269,700	76'269,70
	<b>OS131 - Cordolo su pali Pk 32+758 - 32+772 (Cat 383)</b>							
11973 / 942 PV2- 009.383.138	OPERE D'ARTE MINORI - OS131 - Cordolo su pali Pk 32+758 - 32+772 - OS0C - Opere di completamento paratia					100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'708,030	10'708,03
	<b>OS132 - Cunettone fermapiede viab. sec. 14 - dal Km 0+078 al Km 0+226 (Cat 384) OS03 - Muri di sostegno (SbCat 146)</b>							
11974 / 943 PV2- 009.384.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS132 - Cunettone fermapiede viab. sec. 14 - dal Km 0+078 al Km 0+226 - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	44'799,320	44'799,32
	<b>OS139 - Cunettone fermapiede - dal Km 15+250 al Km 15+378 (Cat 391)</b>							
11975 / 944 PV2- 009.391.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS139 - Cunettone fermapiede - dal Km 15+250 al Km 15+378 - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	10'359,060	10'359,06
	<b>OS141 - Cunettone fermapiede - dal Km 20+597 al Km 20+897 (Cat 393)</b>							
11976 / 945 PV2- 009.393.146	OPERE D'ARTE MINORI - OS141 - Cunettone fermapiede - dal Km 20+597 al Km 20+897 - OS03 - Muri di sostegno					100,00		
	SOMMANO %					100,00	112'005,530	112'005,53
	<b>COMPENSAZIONI AMBIENTALI E TERRITORIALI (SpCat 10) MI01 - Monitoraggio idometrico (Cat 444) SA01 - Sistema di allertamento fiumi S. Leonardo e T. Azziriolo (SbCat 368)</b>							
11977 / 10418 R.PA.PED.1 23	SISTEMA DI MONITORAGGIO E ALLERTAMENTO FIUMI S. LEONARDO E T. AZZIRIOLO. FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE DI MONITORAGGIO IDROMETRICO E SISTEMA DI ALLERTAMENTO SEMAFORICO. Fornitu ... a di volo con drone e successivo riconoscimento a terra di ground control points, georeferenziati tramite rilievo GNSS. Riferimento OdS117					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	111'209,280	111'209,28
	<b>A R I P O R T A R E</b>							242'611'471,14



**Computo metrico estimativo**  
**“Danni da forza maggiore”**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
	<b>MOVIMENTI DI TERRA (SpCat 1)</b>							
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775</b>							
	<b>(Cat 15)</b>							
	<b>CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
1 / 93 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Vedi allegato contabile nr. 2 Riempimento di Bonifica Rielvato				70,990 61,460	70,99 61,46		
	SOMMANO mc					132,45	8,720	1'154,96
2 / 94 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Vedi allegato contabile nr. 2 Riempimento di bonifica Rielvato				70,990 61,460	70,99 61,46		
	SOMMANO mc					132,45	1,400	185,43
3 / 95 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. SAL 33 Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a ( mc 132.45) <b>Cava BUTTITTA</b>  Cava CONSONA  <b>Verbale distanza nr.251-62</b> <b>Cava FILAGA</b> <b>*(par.ug.=1/3)*(lung.=14,70+22,70-5)</b>  <b>Verbale distanza nr.64-14</b> <b>Cava MPG (Casachella)</b> <b>*(par.ug.=1/3)*(lung.=18,10+7,10-5)</b>  Cava RICAL  <b>verbale distanza nr. 64-12</b> <b>Cava VALLE RENA</b> <b>*(par.ug.=1/3)*(lung.=18,10+35,0-5)</b>  <b>Cava TORTORESÌ</b>	0,33	32,40		132,450	1'416,16		
		0,33	20,20		132,450	882,91		
		0,33	48,10		132,450	2'102,38		
	SOMMANO mcxkm					4'401,45	0,200	880,29
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'220,68



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'220,68
4 / 112 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Vedi report topografico Scavo				476,770	476,77		
	SOMMANO mc					476,77	3,610	1'721,14
5 / 113 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Vedi report topografico Riempimento				311,850	311,85		
	SOMMANO mc					311,85	8,720	2'719,33
6 / 114 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Vedi report topografico Riempimento				311,850	311,85		
	SOMMANO mc					311,85	1,400	436,59
7 / 115 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Sal 35 Trasporto materiale da cava Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a ( mc 311.85) Verbale distanza 64 - 39 Cava BUTTITTA (Casachella) *(lung.=(18,10+3,90)-5)	1,00	17,00		311,850	5'301,45		
	SOMMANO mcxkm					5'301,45	0,200	1'060,29
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
8 / 1 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Alluvione novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Arginello in misto granulare					1'504,22		
	SOMMANO mc		1504,22			1'504,22	8,720	13'116,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>							21'274,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							21'274,83
9 / 41 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Alluvione novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Arginello in misto granulare		1504,22			1'504,22		
	SOMMANO mc					1'504,22	1,400	2'105,91
10 / 42 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Verbale distanza nr. 64-39 Cava BUTTITTA (Casachella)		17,00		1504,220	25'571,74		
	SOMMANO mcxkm					25'571,74	0,200	5'114,35
11 / 92 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate alluvione 2018 Vedi allegato contabile nr. 2 Scavo di sbancamento				188,220	188,22		
	SOMMANO mc					188,22	3,610	679,47
12 / 116 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. SAL 35 Vedi lista in economia del 14/09/2020		2066,74			2'066,74		
	SOMMANO a corpo					2'066,74	1,000	2'066,74
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
13 / 90 NP.CMC.11	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Fresatura da sez.943 a sez P1D +10 ml		40,00	2,700		108,00		
	SOMMANO mq					108,00	0,300	32,40
14 / 91 NP.CMC.12	FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3 Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Fresatura da sez.943 a sez P1D +10 ml *(H/peso=7+18+25)		40,00	2,700	50,000	5'400,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5'400,00		31'273,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5'400,00		31'273,70
	SOMMANO cm*m2					5'400,00	0,100	540,00
	<b>CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
15 / 101 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Vedi allegato contabile nr. 2 Fosso da sez. 943 a 946 *(larg.=(1,80+0,60)/2*0,60)		60,00	0,720		43,20		
	SOMMANO mc					43,20	3,610	155,95
	<b>Tratto 16 - da km19+793 a Km 20+055 (Cat 16) CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
16 / 117 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Vedi report topografico Scavo				126,020	126,02		
	SOMMANO mc					126,02	3,610	454,93
17 / 118 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Vedi report topografico Riempimento				170,400	170,40		
	SOMMANO mc					170,40	8,720	1'485,89
18 / 119 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Vedi report topografico Riempimento				170,400	170,40		
	SOMMANO mc					170,40	1,400	238,56
19 / 120 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Sal 35 Trasporto materiale da cava							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							34'149,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							34'149,03
	Si allibrano le Quantità di cui alla voce precedente art. A.2.03.a ( mc 170.40) Verbale distanza 64 - 39 Cava BUTTITTA (Casachella) *(lung.=(18,10+3,90)-5)	1,00	17,00		170,400	2'896,80		
	SOMMANO mcxkm					2'896,80	0,200	579,36
	<b>CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
20 / 121 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. SAL 35 Vedi lista in economia del 15/09/2020		2235,19			2'235,19		
	SOMMANO a corpo					2'235,19	1,000	2'235,19
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18) CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
21 / 2 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Rifer. 02/11/2018 Bonifica Rifer. 03/11/2018 Sterro Bonifica piat. stradale esistente Bonifica piano posa rilevato		179,59			179,59		
	SOMMANO mc					1'210,51	3,610	4'369,94
22 / 3 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Rifer. 02/11/2018 Bonifica Rifer. 03/11/2018 Rilevato eseguito Rilevato bonifica piatt. stradale esistente Rilevato bonifica piano posa rilevato		179,59			179,59		
	SOMMANO mc					1'316,84	8,720	11'482,84
23 / 4 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Alluvione Novembre 2018 Vedi voce n° 3 [mc 1 316.84]					1'316,84		
	SOMMANO mc					1'316,84	1,400	1'843,58
24 / 5 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							54'659,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							54'659,94
	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Alluvione Novembre 2018 Tabella Riep. Trasporti da cave Verbale distanza 62-252 Vedi voce n° 3 [mc 1 316.84] *(par.ug.=(22,70+10,40)-5,00)	28,10			0,594	21'979,90		
	SOMMANO mcxkm					21'979,90	0,200	4'395,98
	<b>CS03 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 5)</b>							
25 / 6 A.3.04.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme ... i dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Rifer. 03/11/2018 Demolizione sovrastruttura stradale	0,70	99,72	10,500	0,150	109,94		
	SOMMANO mc					109,94	4,640	510,12
	<b>Tratto 26_AG - da km 29+354 a Km 29+940 (Cat 32) CS0B - Bonifica (SbCat 2)</b>							
26 / 160 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.				10000,000	10'000,00		
	SOMMANO mc					10'000,00	3,610	36'100,00
27 / 161 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	20,00			10000,000	200'000,00		
	SOMMANO mcxkm					200'000,00	0,200	40'000,00
28 / 162 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai grupp ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI				10000,000	10'000,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					10'000,00		135'666,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					10'000,00		135'666,04
	SOMMANO mc					10'000,00	8,720	87'200,00
29 / 163 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ		21,00	1,000	10000,000	210'000,00		
	SOMMANO mcxkm					210'000,00	0,200	42'000,00
30 / 164 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.				10000,000	10'000,00		
	SOMMANO mc					10'000,00	1,400	14'000,00
	<b>Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 (Cat 34)</b>							
31 / 155 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.				10500,000	10'500,00		
	SOMMANO mc					10'500,00	3,610	37'905,00
32 / 156 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Conferimento materiale scavato Area Svincolo Villafrati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255) Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga	20,00			10500,000	210'000,00		
	SOMMANO mcxkm					210'000,00	0,200	42'000,00
33 / 157 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI				10500,000	10'500,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					10'500,00		358'771,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					10'500,00		358'771,04
	SOMMANO mc					10'500,00	8,720	91'560,00
34 / 158 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto da cava Cava BUTTITTA (Casachella) Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG (Casachella) Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESI		21,00	1,000	10500,000	220'500,00		
	SOMMANO mcxkm					220'500,00	0,200	44'100,00
35 / 159 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.				10500,000	10'500,00		
	SOMMANO mc					10'500,00	1,400	14'700,00
36 / 165 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento.				192,656	192,66		
	SOMMANO mc					192,66	21,550	4'151,82
	<b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
37 / 150 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fossi di guardia Prolungamento dei fossi di guardia di progetto FT2_Sec39_01_07	2,00	50,00		1,000	100,00		
	SOMMANO mc					100,00	3,610	361,00
38 / 151 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Trasporto a discarico scavo fossi di guardia Trasporto a discarico scavo fossi di guardia 25x25 Area Svincolo Villafraati (Area 2 Pk 16+200) Area S. Leonardo (Area D - Pk 24+235) Area di stoccaggio Tumminia - Pk 2+400 Area di conf. Roccapalumba Area CP1 (Area C - Pk 22+255) Area CP2 (Area C INT. - Pk 22+255) Area CP3 (Pk 22+255) Area CP4 (Pk 22+255)		13,90 17,80	0,032 0,072	100,000 100,000	44,48 128,16		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					172,64		513'643,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					172,64		513'643,86
	Area CP5 (S.P. 84) Cava Casachella M.P.G. Cava Casachella Buttitta Cava Filaga  SOMMANO mcxkm					172,64	0,200	34,53
	<b>SI12 - Fiume S. Leonardo - Viad. S. Leonardo Pk 24+055 - Pk 24+187 (SF15) (Cat 278) SIOA - Scavi e rinterri (SbCat 155)</b>							
39 / 122 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SAL 35 Vedi disegno contabile nr. 306 Pulizia Alveo Viad. San Leonardo  SOMMANO mc				4812,810	4'812,81		
						4'812,81	3,610	17'374,24
40 / 123 NP.CMC.A.2 .07.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO DI CAVI OD A PRECARICA RILEVATI Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di ... ccantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. SAL 35 Vedi disegno contabile nr. 306 Pulizia Alveo Viad. San Leonardo Sistemazione materiale proveniente dagli scavi  SOMMANO mc				266,580	266,58		
						266,58	0,790	210,60
41 / 124 PA.PD.037	PROTEZIONE ANTICORROSIVA DEI FERRI DI ARMATURA DEL CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera a rullo o con airless in ragione di 0,6 litri/m2 di inibitore di corrosione privo di solventi ad elevatissima capacità di migrazione per diffusione e bassissima viscosità. SAL 35 Vedi Allegato contabile nr. 2 Viad. San Leonardo  SOMMANO m2				44,833	44,83		
						44,83	62,210	2'788,87
42 / 125 PA.PD.069	IDRODEMOLIZIONE AUTOMATIZZATA CORTICALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - ASPORTO FINO A CM 5. Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementiz ... rasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta. PER UNO SPESSORE NOMINALE DELLO STRATO ASPORTATO FINO A CM 5. SAL 35 Vedi disegno contabile 306 Viad. San Leonardo  SOMMANO mq				44,833	44,83		
						44,83	48,070	2'154,98
43 / 126 PA.PED.007	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA FINO A 2 CM DI SPESSORE Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio mediante malta ... nolo, prestazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori fino a 2 cm. SAL 35							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							536'207,08



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							536'207,08
	Vedi disegno contabile 306 Viad. San Leonardo				44,833	44,83		
	SOMMANO m2					44,83	52,400	2'349,09
44 / 127 PA.PED.008	INTONACO DI RISANAMENTO DEL COPRIFERRO CON MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON FIBRE IN PVA PER SPESSORI MAGGIORI AI PRIMI 2 CM Realizzazione di struttura in conglomerato cementizio m ... tazione, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per spessori maggiori ai primi 2 cm. SAL 35 Vedi disegno contabile 306 Viad. San Leonardo			44,833	7,000	313,83		
	SOMMANO mq*cm					313,83	24,080	7'557,03
	<b>VS29BIS - Viabilità Secondaria 29 Bis (Cat 351) CO0B - Scavi, Demolizioni e Bonifica (SbCat 35)</b>							
45 / 106 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SAL 33 Verbale del 09/10/2020 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 da sez. 6 a 31 Rimozione strato di rilevato *(lung.=356,27-60)*(larg.=(9,00+7,00)/2) Rimozione strato di Materiale drenante *(lung.=356,27-60)*(larg.=(9,00+7,00)/2)		296,27	8,000	0,200	474,03		
			296,27	8,000	0,300	711,05		
	SOMMANO mc					1'185,08	3,610	4'278,14
46 / 107 PA.PD.031	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a ma ... orzo prevalente con le seguenti caratteristiche RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <60%, JSEC>15 KN/m SAL 33 Verbale del 09/10/2020 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Materiale drenante da sez. 6 a 31 *(lung.=356,27-60)*(larg.=((9,00+7,00)/2)*2+(0,30*2)+0,3)		296,27	16,900		5'006,96		
	SOMMANO mq					5'006,96	3,940	19'727,42
47 / 108 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni ... stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. SAL 33 Verbale del 09/10/2020 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Materiale drenante da sez. 6 a 31 *(lung.=356,27-60)*(larg.=((9,00+7,00)/2)*2)		296,27	16,000	0,300	1'422,10		
	SOMMANO mc					1'422,10	23,150	32'921,61
48 / 109 A.2.03.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi ... altimetrico, dalla cava dal							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							603'040,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							603'040,37
	punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI SAL 33 Verbale del 09/10/2020 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Materiale da Rilevato da sez. 6 a 31 *(lung.=356,27-60)*(larg.=((9,00+7,00)/2))		296,27	8,000	0,200	474,03		
	SOMMANO mc					474,03	8,720	4'133,54
49 / 110 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. SAL 33 Verbale del 09/10/2020 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Materiale da Rilevato da sez. 6 a 31 *(lung.=356,27-60)*(larg.=((9,00+7,00)/2))		296,27	8,000	0,200	474,03		
	SOMMANO mc					474,03	1,400	663,64
50 / 111 A.1.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. SAL 33 Verbale del 09/10/2020 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Tabella Riep. Trasporti da cave Quantità di cui voce precedente art. A.2.03.a (mc 474.0320)							
	<b>Verbale distanza nr.39-119</b> <b>Cava BUTTITTA</b> <b>*(lung.=11,50+3,90-5)</b>	1,00	10,40		474,032	4'929,93		
	Cava CONSONA Cava FILAGA Cava MPG srl Cava RICAL Cava VALLE RENA Cava TORTORESÌ							
	SOMMANO mcxkm					4'929,93	0,200	985,99
	<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b> <b>(SpCat 3)</b> <b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775</b> <b>(Cat 15)</b> <b>CS04 - Fondazione stradale (SbCat 6)</b>							
51 / 96 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Vedi allegato contabile nr. 2 Fondazione stradale				44,890	44,89		
	SOMMANO mc					44,89	21,550	967,38
52 / 128	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							609'790,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							609'790,92
D.02	SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Misto cementato da se.986 a S1 *(lung.=19765,00-19697,81)  SOMMANO mc		67,19	13,100	0,250	220,05		
						220,05	40,320	8'872,42
<b>CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>								
53 / 98 D.03.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Vedi allegato contabile nr. 2 Base a caldo  SOMMANO mc			81,010	0,170	13,77		
						13,77	92,260	1'270,42
54 / 99 D.04.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Vedi allegato contabile nr. 2 Binder  SOMMANO mc			81,010	0,060	4,86		
						4,86	116,970	568,47
55 / 100 PA.PED.015	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Strato di Emulsione su Stabilizzato Granulare  SOMMANO mq			81,010		81,01		
						81,01	0,650	52,66
<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18)</b>								
56 / 7 D.03.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Rifer. 03/11/2018 Base  SOMMANO mc					188,470	188,47	
						188,47	92,260	17'388,24
57 / 8 PA.PED.015	MANO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Fornitura e spruzzatura di mano di attacco con emulsione bituminosa non modificata per il migliore ancoraggio fra strati di congl ... ante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							637'943,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							637'943,13
	omogenea spruzzatura del legante. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Rifer. 02/11/2018 Mano d'attacco Rifer. 03/11/2018 Mano d'attacco		119,72	10,000		1'197,20		
			1047,06			1'047,06		
	SOMMANO mq					2'244,26	0,650	1'458,77
58 / 9 D.04.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Rifer. 02/11/2018 Binder Rifer. 03/11/2018 Binder				119,720	119,72		
					73,790	73,79		
	SOMMANO mc					193,51	116,970	22'634,86
	<b>Tratto 19 - da km24+190 a Km 24+649 (Cat 19)</b>							
59 / 144 D.04.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; Lavori propedeutici all'attuazione dell'ordinanza 277/2020/PA				5,000	5,00		
	SOMMANO mc					5,00	116,970	584,85
	<b>VE01 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 88)</b>							
60 / 142 NP.CMC.11	<b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a) per uno spessore fino a cm 3 Lavori propedeutici all'attuazione dell'ordinanza 277/2020/PA				100,000	100,00		
	SOMMANO mq					100,00	0,300	30,00
61 / 143 NP.CMC.12	<b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3</b> Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 Lavori propedeutici all'attuazione dell'ordinanza 277/2020/PA	7,00			100,000	700,00		
	SOMMANO cm*m2					700,00	0,100	70,00
	<b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92)</b>							
	<b>CO0L - Demolizione sovrastruttura (SbCat 43)</b>							
62 / 145 NP.CMC.11	<b>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							662'721,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							662'721,61
63 / 146 NP.CMC.12	<p>eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>a) per uno spessore fino a cm 3 Fresatura di 7 cm - binder esistente da Sez. 1 a Sez. 6</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		100,00	4,000		400,00		
						400,00	0,300	120,00
63 / 146 NP.CMC.12	<p>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3</p> <p>Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>b) per ogni cm al di sopra di cm 3 Fresatura di 7 cm - binder esistente da Sez. 1 a Sez. 6</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cm*m2</p>	3,00	100,00	4,000		1'200,00		
						1'200,00	0,100	120,00
<b>CO0N - Pavimentazione stradale (SbCat 45)</b>								
64 / 147 PA.PED.128	<p>FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE CON RESISTENZA FINO A 30 KN/M.</p> <p>Fornitura e stesa di geogriglia con marcatura CE per il rinforzo, confinamento di rilevati e terreni ... etta opera d'arte.</p> <p>CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 30 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%.</p> <p>Pacchetto previsto con la M.T. 260A - Geogriglia da Sez. 1 a Sez. 6</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>		100,00	4,000		400,00		
						400,00	4,970	1'988,00
65 / 148 PA.PED.129	<p>STRATO DI BASE REALIZZATO IN SITO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO</p> <p>Strato di base realizzato in sito mediante l'impiego di fre ... fetta regola d'arte.</p> <p>La miscela può essere eseguita direttamente in sito mediante macchina stabilizzatrice-riciclatrice.</p> <p>Pacchetto previsto con la M.T. 260A - Geogriglia da Sez. 1 a Sez. 6</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m3</p>	0,20	100,00	4,000		80,00		
						80,00	63,150	5'052,00
66 / 149 D.04.a	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera;</p> <p>Pacchetto previsto con la M.T. 260A - Geogriglia da Sez. 1 a Sez. 6</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>	0,07	100,00	4,000		28,00		
						28,00	116,970	3'275,16
<b>VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" (Cat 125)</b>								
<b>VE01 - Demolizione sovrastruttura (SbCat 88)</b>								
67 / 138 NP.CMC.11	<p>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</p> <p>Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita a freddo con i mezzi idonei che l'Im ... d'arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>a) per uno spessore fino a cm 3 Lavori propedeutici all'attuazione dell'ordinanza 277/2020/PA</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>				203,000	203,00		
						203,00	0,300	60,90
68 / 139 NP.CMC.12	<p>FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE PER OGNI CM AL DI SOPRA DI CM 3</p> <p>Fresatura della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso,</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							673'337,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							673'337,67
	<p>eseguita a freddo con i mezzi idonei che ... arte e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. b) per ogni cm al di sopra di cm 3 Lavori propedeutici all'attuazione dell'ordinanza 277/2020/PA</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cm*m2</p> <p style="text-align: center;"><b>VE07 - Pavimentazione (SbCat 94)</b></p>	2,00			203,000	406,00		
						406,00	0,100	40,60
69 / 140 D.04.a	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.R.N. ... razione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni mc. di conglomerato compatatto in opera; Lavori propedeutici all'attuazione dell'ordinanza 277/2020/PA</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>				35,000	35,00		
						35,00	116,970	4'093,95
	<b>BARRIERE DI SICUREZZA, ANTIFONICHE, RECINZIONI E PARAPETTI (SpCat 5) Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15) CS06 - Sicurezza (SbCat 8)</b>							
70 / 89 PA.07	<p>SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Smontaggio Barriere da sez. 943 a sez. 946</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		60,00			60,00		
						60,00	6,710	402,60
71 / 102 NP.CMC.G.1 .01.d	<p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA DI CLASSE B1 (H2) SU RILEVATO Barriere metalliche di sicurezza. Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza di classe B1 ... piastre di base saldate per manufatti, completa di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 da sez. 943 a sez. 946</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		60,00			60,00		
						60,00	49,740	2'984,40
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18) CO0R - Sicurezza (SbCat 48)</b>							
72 / 10 PA.07	<p>SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Smontaggio in dx ed sx *(lung.=120+120)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		240,00			240,00		
						240,00	6,710	1'610,40
	<b>VS41 - Viabilità secondaria n. 41 (Cat 94)</b>							
73 / 11 PA.07	<p>SMONTAGGIO DI BARRIERE METALLICHE Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Smontaggio in dx ed sx</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		180,00			180,00		
						180,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					180,00		682'469,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					180,00		682'469,62
	SOMMANO ml					180,00	6,710	1'207,80
	<b>OPERE VERDE E OPERE AMBIENTALI (SpCat 7) Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 (Cat 2) TP05 + TC07 - Pk 1+856 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 162)</b>							
74 / 12 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1 Verbale del: 03/11/2018		28,10			28,10		
	SOMMANO ml					28,10	24,560	690,14
	<b>Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 (Cat 7) TP25 + TC29 - Pk 9+430 - Scatolare in c.a. (5000 x 3000) (SbCat 180)</b>							
75 / 13 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1 Verbale del: 06/12/2018		20,00			20,00		
	SOMMANO ml					20,00	24,560	491,20
	<b>Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 (Cat 10) TP30 - Pk 12+493 - ARMCO (Ø 3000) (SbCat 186)</b>							
76 / 14 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1 Verbale del: 06/12/2018		41,20			41,20		
	SOMMANO ml					41,20	24,560	1'011,87
	<b>TP31 - Pk 12+686 - ARMCO (Ø 3000) (SbCat 187)</b>							
77 / 15 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Alluvione Novembre 2018							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							685'870,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							685'870,63
	Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1 Verbale del: 26/11/2018		38,00			38,00		
	SOMMANO ml					38,00	24,560	933,28
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15) CS08 - Opere a verde e finitura (SbCat 10)</b>							
78 / 97 NP.CMC.A.2 .04.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in tr ... rimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. Proveniente da depositi dell'Anas o da scavi di scoticamento. SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Vedi allegato contabile nr. 2 Vegetale				32,740	32,74		
	SOMMANO mc					32,74	2,490	81,52
	<b>Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 (Cat 30) TP60 - Pk 29+340 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 217)</b>							
79 / 16 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1 Verbale del: 28/11/2018		25,00			25,00		
	SOMMANO ml					25,00	24,560	614,00
	<b>Tratto 27_AG - da km 29+940 a Km 31+501 (Cat 34) TP66 + TC60 - Pk 31+099 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 222)</b>							
80 / 17 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1 Verbale del: 06/11/2018		66,00			66,00		
	SOMMANO ml					66,00	24,560	1'620,96
	<b>TP67 +TC61 - Pk 31+211 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 223)</b>							
81 / 18 PA.PE.008	PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							689'120,39



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							689'120,39
	<p>risulta. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1 Verbale del: 06/11/2018</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>TP68 + TC62 - Pk 31+368 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 224)</b></p>		61,20			61,20		
						61,20	24,560	1'503,07
82 / 19 PA.PE.008	<p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1 Verbale del: 07/11/2018</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>TP69 + TC63 - Pk 31+444 - Circolare in c.a. (Ø 2000) (SbCat 225)</b></p>		66,00			66,00		
						66,00	24,560	1'620,96
83 / 20 PA.PE.008	<p>PULIZIA DI TOMBINI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO PER SEZIONI FINO A 9 MQ. Pulizia di tombini tubolari o scatolari eseguiti esclusivamente a mano senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1 Verbale del: 07/11/2018</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p> <p style="text-align: center;"><b>LAVORI DIVERSI E DI FINITURA (SpCat 8) Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15) CS02 - Idraulica di linea (SbCat 4)</b></p>		61,00			61,00		
						61,00	24,560	1'498,16
84 / 103 B.3.11.a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Cunetta da sez. 943 a 946</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mc</p>		60,00	0,600	0,100	3,60		
						3,60	73,060	263,02
85 / 104 PA.PED.054	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Cunetta da sez. 943 a 946</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>		60,00			60,00		
						60,00	31,160	1'869,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>							695'875,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							695'875,20
86 / 105 NP.CMC.35	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 400 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 400mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. SAL 33 Verbale del 21-11-2019 Ripristino opere danneggiate d'alluvione 2018 Tubazione dn 400 da sez. 943 a 946		60,00			60,00		
	SOMMANO ml					60,00	37,510	2'250,60
87 / 129 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Scavo collettori D.315 *(lung.=19773,12-19737,81)		35,31	0,600	0,600	12,71		
	SOMMANO mc					12,71	6,100	77,53
88 / 130 NP.CMC.34	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 315 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 315mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Collettori D.315 *(lung.=19773,12-19737,81)		35,31			35,31		
	SOMMANO ml					35,31	27,730	979,15
89 / 131 NP.CMC.38	POZZETTI DIM. 60x60x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 60 cm x 60 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Pozzetti collettori D.315					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	153,950	307,90
90 / 132 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Rinfianco collettori D.315 *(lung.=19773,12-19737,81)		35,31	0,600	0,600	12,71		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc		35,31	0,078		-2,75		
	SOMMANO mc					12,71		
						-2,75		
						9,96	26,780	266,73
91 / 133 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Magrone cunette *(lung.=19773,12-19737,81)*(larg.=0,10+0,40+0,10)		35,31	0,600	0,150	3,18		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,18		699'757,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3,18		699'757,11
	SOMMANO mc					3,18	73,060	232,33
92 / 134 PA.PED.054	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 cunette *(lung.=19773,12-19737,81)		35,31			35,31		
	SOMMANO m					35,31	31,160	1'100,26
93 / 135 PA.42	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA COMPRESA EVENTUALE CHIUSURA CON CHIAVI SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Vedi verbale di pesatura nr. 11 Caditoie/Griglie C250-CHC60 60x60	2,00			32,400	64,80		
	SOMMANO kg					64,80	2,360	152,93
94 / 136 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza ... i canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. SAL 35 Vedi Verbale del 02/02/2021 Fossi di guardia 50x50 FT2_P19_01 *(larg.=1,50+0,50)*(H/peso=0,50/2)		218,39	2,000	0,250	109,20		
	SOMMANO mc					109,20	3,610	394,21
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18)</b>							
95 / 21 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e cons ... za di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Collettore Ø 400 Collettore Ø 500 Collettore Ø 630		100,00 85,00 30,00	0,800 1,000 1,200	1,200 1,200 1,200	96,00 102,00 43,20		
	SOMMANO mc					241,20	6,100	1'471,32
96 / 22 NP.CMC.03	FORNITURA E POSA DI SABBIA DA RIEMPIMENTO E/O RINFIANCO CAVIDOTTI. Fornitura e posa in opera di sabbia da adibire a rinfianco dei cavidotti interrati secondo gli schemi di progetto, compreso il trasporto dal sito di cava a quello di cantiere. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Collettore Ø 400 a detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,2*0,2*3,1416)  Collettore Ø 500 a detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,25*0,25*3,1416)		100,00 100,00 85,00 85,00	0,800  1,000	0,700 0,126 0,800	56,00 -12,60 68,00 -16,66		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					94,74		703'108,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					94,74		703'108,16
	Collettore Ø 630 a detrarre ingombro tubazione *(H/peso=0,315*0,315*3,1416)		30,00	1,200	0,900	32,40		
			30,00		0,312	-9,36		
	Sommano positivi mc					156,40		
	Sommano negativi mc					-38,62		
	SOMMANO mc					117,78	26,780	3'154,15
97 / 23 A.2.06.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO MATERIALI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Quantità di cui all'art. B.1.01 A detrarre quantità di cui all'art. NP.CMC.03		241,20			241,20		
			156,40			-156,40		
	Sommano positivi mc					241,20		
	Sommano negativi mc					-156,40		
	SOMMANO mc					84,80	1,400	118,72
98 / 24 NP.CMC.35	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 400 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 400mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Collettore Ø 400		100,00			100,00		
	SOMMANO ml					100,00	37,510	3'751,00
99 / 25 NP.CMC.36	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DIAM. 500 mm Tubazioni per condotte di scarico civile-industriale, con diametro esterno 500mm ed interno 427, conformi al progetto di norma CEN/TC1455 W ... arità di pendenza, ogni magistero per il riempimento del cavo con terreno idoneo per rilevato stradale, questo escluso. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Collettore Ø 500		85,00			85,00		
	SOMMANO ml					85,00	53,010	4'505,85
100 / 26 PA.PD.048	TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna cor ... ne del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DN 630 mm Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Collettore Ø 630		30,00			30,00		
	SOMMANO ml					30,00	145,100	4'353,00
101 / 27 NP.CMC.39	POZZETTI DIM. 80x80x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 80 cm x 80 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 In dx In sx					2,00		
						2,00		
	SOMMANO cad					4,00	329,710	1'318,84
	<b>A R I P O R T A R E</b>							720'309,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							720'309,72
102 / 28 NP.CMC.40	POZZETTI DIM. 100x100x1.50 Pozzetto prefabbricato dato in opera compreso scavo ed ogni altro onere: per dimensioni di 100 cm x 100 cm x 150 cm escluso chiusini di copertura Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 In dx In sx					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	440,910	881,82
103 / 29 PA.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E CHIUSINO IN GHISA Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la ma ... nuta in elastometro af alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Vedi verbale di pesatura 11 Caditoie/Griglie *(par.ug.=3+3)	6,00			42,800	256,80		
	SOMMANO kg					256,80	3,710	952,73
104 / 30 B.3.11.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Magrone in sx e dx	2,00	100,00	0,600	0,150	18,00		
	SOMMANO mc					18,00	73,060	1'315,08
105 / 31 PA.PED.054	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE STRADALI DI DIMENSIONE 40 X 40 Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato per i ... e/o materiale di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco. CUNETTA STRADALE AD L DI DIMENSIONE 40 X 40 Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 2 Magrone in sx e dx	2,00	100,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	31,160	6'232,00
	<b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92) CO0F - Fossi di guardia (SbCat 39)</b>							
106 / 152 PA.PD.038	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA, ESEGUITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE 30/35 MPA Conglomerato cementizio con classe di resistenza pari a 30/35 MPA, dato in opera v ... iore a 20 cm, escluse casseforme o eventuali armature, per cunette o cunettoni o rivestimento canali e fossi di guardia. Fossi di guardia rivestiti Prolungamento dei fossi di guardia di progetto FT2_Sec39_01_07	2,00	50,00		0,700	70,00		
	SOMMANO mc					70,00	161,290	11'290,30
107 / 153 PA.PE.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui alla normative vigente, ... mpreso il taglio, lo sfido per sovrapposizioni, il materile e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Fossi di guardia rivestiti 50x50 rete Ø 8 20x20 (4,08 Kg/mq) Prolungamento dei fossi di guardia di progetto FT2_Sec39_01_07	2,00	50,00	6,000	4,080	2'448,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2'448,00		740'981,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2'448,00		740'981,65
	SOMMANO kg					2'448,00	1,010	2'472,48
108 / 154 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fossi di guardia rivestiti 50x50 Prolungamento dei fossi di guardia di progetto FT2_Sec39_01_07	2,00	50,00	6,000		600,00		
	SOMMANO mq					600,00	15,610	9'366,00
	<b>VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" (Cat 125) VE08 - Idraulica di linea (SbCat 95)</b>							
109 / 141 PA.02	FORNITURA TRASPORTO E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI PER FOGNATURE DIAM ESTERNO 160 mm. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in P.V.C. rigido con anello elas ... sinfezione ed ogni altre onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - del D esterno 160 mm Lavori propedeutici all'attuazione dell'ordinanza 277/2020/PA		36,00			36,00		
	SOMMANO ml					36,00	5,500	198,00
	<b>COMPENSAZIONI AMBIENTALI E TERRITORIALI (SpCat 10) CMA01 - Bonifica siti contaminati (Cat 282) CS01 - Scavi e rilevati (SbCat 3)</b>							
110 / 137 PA.PER.006	CER 17 06 05* - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DI DEMOLIZIONE EDILI COSTITUITI DA LASTRE, TUBAZIONI E MANUFATTI IN CEMENTO AMIANTO. Le operazioni di rimozione e sma ... ri realizzare l'intervento compresi quelli dovuti ad enti e/o terzi per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SAL 37 Vedi allegato n°2 Zona alluvionata Viadotto san leonardo <b>DUH_355688_19 del 14/09/2020</b>					2'180,00		
	SOMMANO kg					2'180,00	1,500	3'270,00
	<b>RR10 - Sito 10 (SVINCOLO MEZZOJUSO - TRATTO 10) (SbCat 328)</b>							
111 / 85 PA.PER.015	CER 17 04 05 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO FERRO E ACCIAIO Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del rifiuto su idone ... estinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. SAL 27 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 3 Formulario codice DUE 190722/18 del 20/02/2019				11790,000	11'790,00		
	SOMMANO kg					11'790,00	0,040	471,60
	<b>I.V.E.- Indagini su sottofondazioni (SbCat 356)</b>							
112 / 83 PA.PER.015	CER 17 04 05 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO FERRO E ACCIAIO Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del rifiuto su idone ... estinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							756'759,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							756'759,73
	norme e regolamenti. SAL 27 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 3 Formulario codice DUE 211723/18 del 19/02/2019				7390,000	7'390,00		
	SOMMANO kg					7'390,00	0,040	295,60
113 / 87 PA.PED.097	CER 17 01 01 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI CEMENTO. Conferimento a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiali provenienti dalle attività di costruzion ... o; compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICE CER 17 01 01 CEMENTO. SAL 27 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 3 Formulario codice DUF-355379/18 del 14/03/2019 Formulario codice PRX-323456/17 del 27/05/2019 Formulario codice PRX-323457/17 del 27/05/2019 Formulario codice PRX-323458/17 del 28/05/2019				22,740 30,940 27,180 30,640	22,74 30,94 27,18 30,64		
	SOMMANO ton					111,50	19,490	2'173,14
114 / 88 PA.PED.098	CER 17 03 02 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE CER "17 03 01". Conferimento a discarica autorizzata e/o ad impianto di r ... .L. per la contabilizzazione. CODICE CER 17 03 02 MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE CER "17 03 01". SAL 27 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 3 Formulario codice XAE-B-014172/18 del 04/03/2019 Formulario codice XAE-B-005946/18 del 04/03/2019 Formulario codice XAE-B-005947/18 del 04/03/2019 Formulario codice XAE-B-014173/18 del 04/03/2019 Formulario codice XAE-B-014174/18 del 05/03/2019 Formulario codice XAE-B-005948/18 del 05/03/2019 Formulario codice XAE-B-014654/18 del 14/03/2019 Formulario codice XAE-B-005396/18 del 14/03/2019				28,080 25,340 26,680 29,160 29,280 27,740 19,760 23,880	28,08 25,34 26,68 29,16 29,28 27,74 19,76 23,88		
	SOMMANO ton					209,92	9,750	2'046,72
	<b>I.V.E.- Indagini su fondazioni (SbCat 357)</b>							
115 / 84 PA.PER.015	CER 17 04 05 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO FERRO E ACCIAIO Nel prezzo è sono comprese e compensate tutte le seguenti attività: a) manipolazione e carico del rifiuto su idone ... estinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. SAL 27 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 3 Formulario codice DUE 211724/18 del 19/02/2019 Formulario codice DUE 211725/18 del 20/02/2019				7330,000 6510,000	7'330,00 6'510,00		
	SOMMANO kg					13'840,00	0,040	553,60
116 / 86 PA.PED.096	CER 15 01 03 - RIMOZIONE, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI IMBALLAGGI IN LEGNO. Conferimento a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiali provenienti dalle attività d ... in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICE CER 15 01 03 IMBALLAGGI IN LEGNO. SAL 27 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 3 Formulario codice XAE-B-014295/18 del 11/03/2019 Formulario codice XAE-B-05395/18 del 11/03/2019				6,820 6,580	6,82 6,58		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					13,40		761'828,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					13,40		761'828,79
	SOMMANO ton					13,40	87,730	1'175,58
	<b>PULIZIA PIANO VIABILE (SpCat 12) Tratto 1 - da km 0+740 a km 1+540 (Cat 1) CS05 - Pavimentazione (SbCat 7)</b>							
117 / 32 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 04/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 05/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 07/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 08/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 09/11/2018 *(larg.=10,500/1,5)							
	SOMMANO ml					28'000,00	0,180	5'040,00
	<b>Tratto 2 - da km 1+540 a km 2+440 (Cat 2)</b>							
118 / 33 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 05/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 07/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 08/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 09/11/2018 *(larg.=10,500/1,5)							
	SOMMANO ml					25'312,00	0,180	4'556,16
	<b>Tratto 3 - da km 2+040 a Km 3+788 (Cat 3)</b>							
119 / 34 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 06/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 07/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 08/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 09/11/2018 *(larg.=10,500/1,5)							
	SOMMANO ml					37'996,00	0,180	6'839,28
	<b>Tratto 4 - da km 3+814 a km 5+500 (Cat 4)</b>							
120 / 35 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							779'439,81



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							779'439,81
	Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 03/11/2018 *(H/peso=20069/1,5) 04/11/2018 *(H/peso=20069/1,5) 07/11/2018 *(H/peso=20069/1,50) 08/11/2018 *(H/peso=20069/1,50) 09/11/2018 *(H/peso=20069/1,50) 13/11/2018 *(H/peso=20069/1,50)				13379,333 13379,333 13379,333 13379,333 13379,333 13379,333	13'379,33 13'379,33 13'379,33 13'379,33 13'379,33 13'379,33		
	SOMMANO ml					80'275,98	0,180	14'449,68
	<b>Tratto 6 - da km 7+058 a Km 8+878 (Cat 6)</b>							
121 / 36 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 08/11/2018 *(H/peso=155807,75/1,50)				103871,83 3	103'871,83		
	SOMMANO ml					103'871,83	0,180	18'696,93
	<b>Tratto 7 - da km 8+878 a Km 9+758 (Cat 7)</b>							
122 / 37 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 08/11/2018 *(H/peso=11902/1,5) 13/11/2018 *(H/peso=11902/1,50)				7934,667 7934,667	7'934,67 7'934,67		
	SOMMANO ml					15'869,34	0,180	2'856,48
	<b>Tratto 9 - da km 10+578 a Km 12+398 (Cat 9)</b>							
123 / 38 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 05/11/2018 *(H/peso=15312,50/1,50) 06/11/2018 *(H/peso=15312,50/1,50) 07/11/2018 *(H/peso=15312,50/1,50) 12/11/2018 *(H/peso=15312,50/1,50)				10208,333 10208,333 10208,333 10208,333	10'208,33 10'208,33 10'208,33 10'208,33		
	SOMMANO ml					40'833,32	0,180	7'350,00
	<b>Tratto 10 - da km12+398 a Km 13+384 (Cat 10)</b>							
124 / 39 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							822'792,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							822'792,90
	Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 06/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 07/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 12/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 16/11/2018 *(larg.=10,500/1,5)		985,00	7,000			6'895,00	
			985,00	7,000			6'895,00	
			985,00	7,000			6'895,00	
			985,00	7,000			6'895,00	
	SOMMANO ml						27'580,00	0,180
	<b>Tratto 14 - da km16+098 a Km 17+966 (Cat 14)</b>							
125 / 40 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 05/11/2018 *(H/peso=19899/1,50) 06/11/2018 *(H/peso=19899/1,50)				13266,000		13'266,00	
					13266,000		13'266,00	
	SOMMANO ml						26'532,00	0,180
	<b>Tratto 15 - da km17+966 a Km 19+775 (Cat 15)</b>							
126 / 43 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 04/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 05/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 06/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 07/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 08/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 09/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 12/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 13/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 14/11/2018 *(larg.=10,500/1,5) 15/11/2018 *(larg.=10,500/1,5)		1811,00	7,000			12'677,00	
			1811,00	7,000			12'677,00	
			1811,00	7,000			12'677,00	
			1811,00	7,000			12'677,00	
			1811,00	7,000			12'677,00	
			1811,00	7,000			12'677,00	
			1811,00	7,000			12'677,00	
			1811,00	7,000			12'677,00	
			1811,00	7,000			12'677,00	
			1811,00	7,000			12'677,00	
	SOMMANO ml						126'770,00	0,180
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18)</b>							
127 / 44 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 05/11/2018 *(H/peso=16668,75/1,50) 08/11/2018 *(H/peso=16668,75/1,50) 09/11/2018 *(H/peso=16668,75/1,50) 12/11/2018 *(H/peso=16668,75/1,50) 13/11/2018 *(H/peso=16668,75/1,50)				11112,500		11'112,50	
					11112,500		11'112,50	
					11112,500		11'112,50	
					11112,500		11'112,50	
					11112,500		11'112,50	
	SOMMANO ml						55'562,50	0,180
	<b>A R I P O R T A R E</b>							865'352,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							865'352,91
128 / 45 PA.PED.095	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 24_AG - da km 26+650 a Km 28+037 (Cat 28)</b></p> <p>AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 06/11/2018 *(H/peso=7297,50/1,50)</p>				4865,000	4'865,00		
	SOMMANO ml					4'865,00	0,180	875,70
129 / 46 PA.PED.095	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 25_AG - da km 28+037 a Km 29+354 (Cat 30)</b></p> <p>AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 06/11/2018 *(H/peso=11676/1,50) 07/11/2018 *(H/peso=11676/1,50)</p>				7784,000 7784,000	7'784,00 7'784,00		
	SOMMANO ml					15'568,00	0,180	2'802,24
130 / 47 PA.PED.095	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 (Cat 33)</b></p> <p>AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 13/11/2018 *(H/peso=16873,50/1,50) 14/11/2018 *(H/peso=16873,50/1,50)</p>				11249,000 11249,000	11'249,00 11'249,00		
	SOMMANO ml					22'498,00	0,180	4'049,64
131 / 48 PA.PED.095	<p style="text-align: center;"><b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47)</b></p> <p>AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 03/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50) 04/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50) 07/11/2018 rampa 1 *(H/peso=488/1,50) 07/11/2018 rampa 2 *(H/peso=480/1,50) 07/11/2018 rampa 3 *(H/peso=308/1,50) 07/11/2018 rampa 4 *(H/peso=276,0/1,50) 07/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50) 07/11/2018 rampa 6 *(H/peso=2492/1,50) 07/11/2018 rotatoria *(H/peso=441/1,50) 12/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50) 13/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50) 14/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50) 15/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50)</p>				231,600 231,600 325,333 320,000 205,333 184,000 231,600 1661,333 294,000 231,600 231,600 231,600 231,600	231,60 231,60 325,33 320,00 205,33 184,00 231,60 1'661,33 294,00 231,60 231,60 231,60 231,60		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'611,19		873'080,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					4'611,19		873'080,49
	16/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50) 19/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50) 20/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50) 21/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50) 22/11/2018 rampa 1 *(H/peso=488/1,50) 22/11/2018 rampa 2 *(H/peso=480/1,50) 22/11/2018 rampa 3 *(H/peso=308/1,5) 22/11/2018 rampa 4 *(H/peso=276/1,50) 22/11/2018 rampa 5 *(H/peso=347,40/1,50) 22/11/2018 rampa 6 *(H/peso=2492/1,50) 22/11/2018 rotatoria *(H/peso=441/1,5)				231,600 231,600 231,600 231,600 325,333 320,000 205,333 184,000 231,600 1661,333 294,000	231,60 231,60 231,60 231,60 325,33 320,00 205,33 184,00 231,60 1'661,33 294,00		
	SOMMANO ml					8'759,18	0,180	1'576,65
	<b>SV07 - Svincolo Villafrati Sud (Cat 48)</b>							
132 / 49 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 07/11/2018 rampa 1 *(H/peso=2062/1,50) 07/11/2018 rampa 2 *(H/peso=268/1,50) 07/11/2018 rampa 3 *(H/peso=576/1,50) 07/11/2018 rampa 4 *(H/peso=444/1,50) 07/11/2018 rampa 5 *(H/peso=329/1,50) 07/11/2018 rotatoria *(H/peso=966/1,50)				1374,667 178,667 384,000 296,000 219,333 644,000	1'374,67 178,67 384,00 296,00 219,33 644,00		
	SOMMANO ml					3'096,67	0,180	557,40
	<b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49)</b>							
133 / 50 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 23/11/2018 rampa 1 *(H/peso=1533,00/1,50) 23/11/2018 rampa 5 *(H/peso=408/1,50) 23/11/2018 rampa 6 *(H/peso=428/1,50)				1022,000 272,000 285,333	1'022,00 272,00 285,33		
	SOMMANO ml					1'579,33	0,180	284,28
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52)</b>							
134 / 51 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 20-21-22-23/11/2018 rampa 3 o sec50f *(H/peso=1120/1,50) 20-21-22-23/11/2018 rampa 4 *(H/peso=292/1,50) 20-21-22-23/11/2018 rampa 5 *(H/peso=300,0/1,50) 20-21-22-23/11/2018 rampa 6 *(H/peso=1764/1,50) 20-21-22-23/11/2018 rotatoria 1 *(H/peso=560/1,50) 20-21-22-23/11/2018 rotatoria 2 o sec50b *(H/peso=287/1,50)	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00			746,667 194,667 200,000 1176,000 373,333 191,333	2'986,67 778,67 800,00 4'704,00 1'493,33 765,33		
	SOMMANO ml					11'528,00	0,180	2'075,04
	<b>A R I P O R T A R E</b>							877'573,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							877'573,86
	<b>VS15 - Viabilità secondaria n. 15 (Cat 67)</b>							
135 / 52 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 08/11/2018 *(larg.=4,000/1,50) 12/11/2018 *(larg.=4/1,50)		547,00 547,00	2,667 2,667		1'458,85 1'458,85		
	SOMMANO ml					2'917,70	0,180	525,19
	<b>VS16 - Viabilità secondaria n. 16 (Cat 68)</b>							
136 / 53 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 09/11/2018 *(larg.=4/1,50)		615,00	2,667		1'640,21		
	SOMMANO ml					1'640,21	0,180	295,24
	<b>VS21 - Viabilità secondaria n. 21 (Cat 73)</b>							
137 / 54 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 12/11/2018 *(larg.=4/1,50) 13/11/2018 *(larg.=4/1,50)		866,58 866,58	2,667 2,667		2'311,17 2'311,17		
	SOMMANO ml					4'622,34	0,180	832,02
	<b>VS26 - Viabilità secondaria n. 26 (Cat 78)</b>							
138 / 55 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 09-12-13-23/11/2018 *(larg.=4/1,50) 03-04/12/2018 *(larg.=4/1,50)	4,00 2,00	255,00 255,00	2,667 2,667		2'720,34 1'360,17		
	SOMMANO ml					4'080,51	0,180	734,49
	<b>VS28 - Viabilità secondaria n. 28 (Cat 80)</b>							
139 / 56 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							879'960,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							879'960,80
	autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 07/11/2018 *(larg.=4/1,50)		130,00	2,667		346,71		
	SOMMANO ml					346,71	0,180	62,41
	<b>VS29 - Viabilità secondaria n. 29 (Cat 81)</b>							
140 / 57 PA.PED.095	<b>AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI.</b> Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Strada Provinciale della Principessa Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 08/11/2018 *(larg.=7/1,50) 27/11/2018 *(larg.=7/1,50) 03/12/2018 *(larg.=7/1,50) 04/12/2018 *(larg.=7/1,50)		892,00	4,667		4'162,96		
			892,00	4,667		4'162,96		
			892,00	4,667		4'162,96		
			892,00	4,667		4'162,96		
	SOMMANO ml					16'651,84	0,180	2'997,33
	<b>VS37 - Viabilità secondaria n. 37 (Cat 90)</b>							
141 / 58 PA.PED.095	<b>AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI.</b> Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 08-09-20-21-22/11/2018 *(larg.=4/1,50)	5,00	1930,00	2,667		25'736,55		
	SOMMANO ml					25'736,55	0,180	4'632,58
	<b>VS38 - Viabilità secondaria n. 38 (Cat 91)</b>							
142 / 59 PA.PED.095	<b>AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI.</b> Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 03/12/2018 (vs38) *(larg.=4/1,50) 03/12/2018 (vs38a) *(larg.=7/1,50) 03/12/2018 (vs38b) *(larg.=7/1,50)		1327,00	2,667		3'539,11		
			476,00	4,667		2'221,49		
			103,00	4,667		480,70		
	SOMMANO ml					6'241,30	0,180	1'123,43
	<b>VS47 - Viabilità secondaria n. 47 (Cat 100)</b>							
143 / 82 PA.PED.095	<b>AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI.</b> Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							888'776,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							888'776,55
	Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 15/11/2018 *(larg.=4/1,5)		475,00	2,667		1'266,83		
	SOMMANO ml					1'266,83	0,180	228,03
	<b>VS50 - Viabilità secondaria n. 50 (Cat 103)</b>							
144 / 60 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 12/11/2018 *(larg.=7/1,50) 14/11/2018 *(larg.=7/1,50)		303,00 138,00	4,667 4,667		1'414,10 644,05		
	SOMMANO ml					2'058,15	0,180	370,47
	<b>VS51 - Viabilità secondaria n. 51 (Cat 104)</b>							
145 / 61 PA.PED.095	AUTOSPAZZATURA DEI PIANI VIABILI. Autospazzatura dei piani viabili compreso il conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti aspirati, per una superficie della larghezza di 1,50 ml, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. Alluvione Novembre 2018 Danni di forza maggiore Vedi allegato n° 1-4 Verbale del: 26/11/2018 *(larg.=7/1,50) 27/11/2018 *(larg.=7/1,50)		648,00 648,00	4,667 4,667		3'024,22 3'024,22		
	SOMMANO ml					6'048,44	0,180	1'088,72
	<b>LISTE IN ECONOMIA (SpCat 13) Tratto 13 - da km15+162 a Km 16+098 (Cat 13) RR14 - Sito 14 (VS 10) (SbCat 354)</b>							
146 / 62 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 10/11/2018 Vedi lista in economia del 05/12/2018		1686,97 1509,70			1'686,97 1'509,70		
	SOMMANO a corpo					3'196,67	1,000	3'196,67
	<b>Tratto 18 - da km22+218 a Km 24+058 (Cat 18)</b>							
147 / 63 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 06/11/2018 Vedi lista in economia del 07/11/2018 Vedi lista in economia del 09/11/2018 Vedi lista in economia del 10/11/2018 Vedi lista in economia del 12/11/2018 Vedi lista in economia del 13/11/2018 Vedi lista in economia del 14/11/2018 Vedi lista in economia del 15/11/2018 Vedi lista in economia del 16/11/2018 Vedi lista in economia del 05/12/2018 Vedi lista in economia del 06/12/2018 Vedi lista in economia del 12/12/2018		12307,70 1340,51 1544,43 5359,76 3076,72 4030,63 1314,59 4588,48 3692,59 1074,72 1074,72 1327,40			12'307,70 1'340,51 1'544,43 5'359,76 3'076,72 4'030,63 1'314,59 4'588,48 3'692,59 1'074,72 1'074,72 1'327,40		
	SOMMANO a corpo					40'732,25	1,000	40'732,25
	<b>A R I P O R T A R E</b>							934'392,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							934'392,69
148 / 64 Lista Econom.	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 23_PA - da km 25+384 a Km 25+917 (Cat 25)</b></p> <p>INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 13/11/2018</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>		792,17			792,17		
						792,17	1,000	792,17
149 / 65 Lista Econom.	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 24_PA - da km 26+672 a Km 27+981 (Cat 27)</b></p> <p>INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 13/11/2018</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>		804,97			804,97		
						804,97	1,000	804,97
150 / 66 Lista Econom.	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 25_PA - da km 28+046 a Km 28+981 (Cat 29)</b></p> <p>INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 13/11/2018 Vedi lista in economia del 19/11/2018</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>		1240,01 2243,88			1'240,01 2'243,88		
						3'483,89	1,000	3'483,89
151 / 67 Lista Econom.	<p style="text-align: center;"><b>Tratto 27_PA - da km 29+958 a Km 31+618 (Cat 33)</b></p> <p>INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 09/11/2018 Vedi lista in economia del 04/12/2018 Vedi lista in economia del 05/12/2018 Vedi lista in economia del 06/12/2018</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>		758,03 1418,31 1418,31 1418,31			758,03 1'418,31 1'418,31 1'418,31		
						5'012,96	1,000	5'012,96
152 / 68 Lista Econom.	<p style="text-align: center;"><b>SV06 - Svincolo Mezzojuso (Cat 47)</b></p> <p>INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 06/11/2018 Vedi lista in economia del 08/11/2018 Vedi lista in economia del 09/11/2018 Vedi lista in economia del 23/11/2018</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>		282,55 522,42 522,42 2369,20			282,55 522,42 522,42 2'369,20		
						3'696,59	1,000	3'696,59
153 / 69 Lista Econom.	<p style="text-align: center;"><b>SV08 - Svincolo Campofelice (Cat 49)</b></p> <p>INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 05/11/2018</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>		687,71			687,71		
						687,71	1,000	687,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							948'870,98



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							948'870,98
	<b>SV09 - Svincolo Vicari Nord (Cat 50)</b>							
154 / 70 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 02/11/2018 Vedi lista in economia del 03/11/2018 Vedi lista in economia del 04/11/2018 Vedi lista in economia del 05/11/2018		393,05 1406,67 696,56 1253,84			393,05 1'406,67 696,56 1'253,84		
	SOMMANO a corpo					3'750,12	1,000	3'750,12
	<b>SV11 - Svincolo Vicari Sud (Cat 52)</b>							
155 / 71 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 12/12/2018		535,23			535,23		
	SOMMANO a corpo					535,23	1,000	535,23
	<b>VS26 - Viabilità secondaria n. 26 (Cat 78)</b>							
156 / 72 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 26/11/2018 Vedi lista in economia del 27/11/2018		6442,38 3304,40			6'442,38 3'304,40		
	SOMMANO a corpo					9'746,78	1,000	9'746,78
	<b>VS39 - Viabilità secondaria n. 39 (Cat 92)</b>							
157 / 73 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 06/11/2018 Vedi lista in economia del 07/11/2018 Vedi lista in economia del 08/11/2018 Vedi lista in economia del 09/11/2018 Vedi lista in economia del 12/11/2018 Vedi lista in economia del 13/11/2018 Vedi lista in economia del 14/11/2018 Vedi lista in economia del 15/11/2018 Vedi lista in economia del 16/11/2018 Vedi lista in economia del 22/11/2018		594,70 980,06 713,64 535,23 535,23 535,23 535,23 535,23 1040,58 2122,79 282,55			594,70 980,06 713,64 535,23 535,23 535,23 535,23 1'040,58 2'122,79 282,55		
	SOMMANO a corpo					7'875,24	1,000	7'875,24
	<b>VE02 - Viadotto "FRATTINA 1" (Cat 121)</b>							
158 / 74 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 14/11/2018 Vedi lista in economia del 15/11/2018		2108,79 940,38			2'108,79 940,38		
	SOMMANO a corpo					3'049,17	1,000	3'049,17
	<b>VE04 - Ponte ad arco "ESISTENTE 1" (Cat 123)</b>							
159 / 75 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 07/11/2018 Vedi lista in economia del 08/11/2018 Vedi lista in economia del 09/11/2018		1737,93 2856,00 2856,00			1'737,93 2'856,00 2'856,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7'449,93		973'827,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7'449,93		973'827,52
	Vedi lista in economia del 12/11/2018 Vedi lista in economia del 13/11/2018		2856,00 2856,00			2'856,00 2'856,00		
	SOMMANO a corpo					13'161,93	1,000	13'161,93
	<b>VE06 - Viadotto "SAN LEONARDO" (Cat 125)</b>							
160 / 76 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 06/11/2018 Vedi lista in economia del 07/11/2018 Vedi lista in economia del 12/11/2018 Vedi lista in economia del 13/11/2018 Vedi lista in economia del 14/11/2018 Vedi lista in economia del 15/11/2018 Vedi lista in economia del 16/11/2018 Vedi lista in economia del 19/11/2018 Vedi lista in economia del 20/11/2018 Vedi lista in economia del 21/11/2018 Vedi lista in economia del 22/11/2018 Vedi lista in economia del 23/11/2018 Vedi lista in economia del 26/11/2018 Vedi lista in economia del 27/11/2018 Vedi lista in economia del 03/12/2018 Vedi lista in economia del 04/12/2018 Vedi lista in economia del 05/12/2018 Vedi lista in economia del 06/12/2018		4188,74 6605,78 2572,21 2572,21 2572,21 4169,35 3664,00 3111,17 3111,17 3484,63 2392,84 2558,87 2915,26 2409,91 2036,45 3457,52 2932,33 2426,98			4'188,74 6'605,78 2'572,21 2'572,21 2'572,21 4'169,35 3'664,00 3'111,17 3'111,17 3'484,63 2'392,84 2'558,87 2'915,26 2'409,91 2'036,45 3'457,52 2'932,33 2'426,98		
	SOMMANO a corpo					57'181,63	1,000	57'181,63
	<b>ST03 - Sottovia 02 - Pk 8+791 (Cat 154)</b>							
161 / 77 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 22/11/2018		4038,72			4'038,72		
	SOMMANO a corpo					4'038,72	1,000	4'038,72
	<b>SI25 - Inalveazione su corso d'acqua minore: Svinc. Tumminia (Cat 399)</b>							
162 / 78 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Vedi lista in economia del 26/11/2018 Vedi lista in economia del 27/11/2018 Vedi lista in economia del 03/12/2018 Vedi lista in economia del 04/12/2018		1326,83 3278,99 2605,19 2605,19			1'326,83 3'278,99 2'605,19 2'605,19		
	SOMMANO a corpo					9'816,20	1,000	9'816,20
	<b>PR 01 - Presidio (Cat 446) Diurno (SbCat 369)</b>							
163 / 79 Lista Econom.	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI PER RIPRISTINO DANNI A SEGUITO ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2018. Lotto 2b: Vedi lista in economia del 02/11/2018 Vedi lista in economia del 03/11/2018 Vedi lista in economia del 04/11/2018 Vedi lista in economia del 05/11/2018		3915,18 3915,18 3915,18 3588,92			3'915,18 3'915,18 3'915,18 3'588,92		
	SOMMANO a corpo					15'334,46	1,000	15'334,46
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'073'360,46

