

**Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GPI-IRD-SAIM-HYPRO

<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i></p> <p>Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p><i>Ing. Paolo Orsini</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p><i>Ing. Giuseppe Resto</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p><i>Ing. Vincenzo Secreti</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p style="text-align: center;">GPI INGEGNERIA</p> <p style="text-align: center;"><i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante)</p> <p style="text-align: center;">IRD</p> <p style="text-align: center;"><small>IRD ENGINEERING</small></p> <p style="text-align: center;">SAIM</p> <p style="text-align: center;"><small>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</small></p> <p style="text-align: center;">HYpro</p> <p style="text-align: center;"><small>srl</small></p> <p>(Mandante)</p> <p>(Mandante)</p> <p>(Mandante)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Michele Coghe</i></p>	<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) :</p> <p style="text-align: center;"><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i></p> <p style="text-align: center;">Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. ANNO <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> DPCA0150 D 23 </div>	T00CM00CMSEC01_A CODICE ELAB. T 0 0 C M 0 0 C M S E C 0 1	A	-
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	Resta
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			
	LAVORI A MISURA			
	CS - CORPO STRADALE (SpCat 1)			
	AP.01 - Asse Principale - da progr. 5+216,00 a progr. 6+475,00 (Cat 1)			
	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4)			
1 / 1490 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo bonifica *11423,000	11'423,000		
	SOMMANO m ³	11'423,000	3,840	43'864,32
2 / 1491 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 riempimento bonifica *11423,000	11'423,000		
	SOMMANO m ³	11'423,000	1,830	20'904,09
3 / 1492 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura *11423,000	11'423,000		
	SOMMANO m ³	11'423,000	15,430	176'256,89
4 / 1517 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*11423,000	399'805,000		
	SOMMANO mc x km	399'805,000	0,250	99'951,25
5 / 1526 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica REC01 *11423,00*0,600	6'853,800		
	SOMMANO mc x km	6'853,800	0,250	1'713,45
6 / 1527 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *11423,00*2,000	22'846,000		
	SOMMANO t	22'846,000	10,250	234'171,50
	Parziale CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4) euro			576'861,50
	Parziale AP.01 - Asse Principale - da progr. 5+216,00 a progr. 6+475,00 (Cat 1) euro			576'861,50
	A R I P O R T A R E			576'861,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			576'861,50
	AP.02 - Asse Principale - da progr. 6+545,00 a progr. 8+030,00 (Cat 2)			
7 / 1493 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo bonifica *19251,000	19'251,000		
	SOMMANO m³	19'251,000	3,840	73'923,84
8 / 1494 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 riempimento bonifica *19251,000	19'251,000		
	SOMMANO m³	19'251,000	1,830	35'229,33
9 / 1495 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura *19251,000	19'251,000		
	SOMMANO m³	19'251,000	15,430	297'042,93
10 / 1518 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*19251,000	673'785,000		
	SOMMANO mc x km	673'785,000	0,250	168'446,25
11 / 1528 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica REC01 *19251,00*0,600	11'550,600		
	SOMMANO mc x km	11'550,600	0,250	2'887,65
12 / 1529 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *19251,00*2,000	38'502,000		
	SOMMANO t	38'502,000	10,250	394'645,50
	Parziale CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4) euro			972'175,50
	Parziale AP.02 - Asse Principale - da progr. 6+545,00 a progr. 8+030,00 (Cat 2) euro			972'175,50
	A R I P O R T A R E			1'549'037,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			1'549'037,00
	AP.03 - Asse Principale - da progr. 8+075,00 a progr. 8+336,00 (Cat 3)			
13 / 1496 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo bonifica *3402,000	3'402,000		
	SOMMANO m³	3'402,000	3,840	13'063,68
14 / 1497 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 riempimento bonifica *3402,000	3'402,000		
	SOMMANO m³	3'402,000	1,830	6'225,66
15 / 1498 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura *3402,000	3'402,000		
	SOMMANO m³	3'402,000	15,430	52'492,86
16 / 1519 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*3402,000	119'070,000		
	SOMMANO mc x km	119'070,000	0,250	29'767,50
17 / 1530 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica REC01 *3402,00*0,600	2'041,200		
	SOMMANO mc x km	2'041,200	0,250	510,30
18 / 1531 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *3402,00*2,000	6'804,000		
	SOMMANO t	6'804,000	10,250	69'741,00
	Parziale CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4) euro			171'801,00
	Parziale AP.03 - Asse Principale - da progr. 8+075,00 a progr. 8+336,00 (Cat 3) euro			171'801,00
	A R I P O R T A R E			1'720'838,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			1'720'838,00
	AP.04 - Asse Principale - da progr. 8+541,00 a progr. 10+302,00 (Cat 4) CS.B1 - Consolidamenti del Piano di posa dei rilevati (SbCat 2)			
19 / 318 B.02.001.a	FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O INCLINATA - - DIAMETRO FINO A MM 600 FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O INCLINATA - DIAMETRO FINO A MM 600 (Sup.da consolidare 7 190 mq) Nr. 4 733 colonne di lunghezza 5m *4733,00*5,000	23'665,000		
	SOMMANO ml	23'665,000	82,390	1'949'759,35
20 / 319 B.02.001.e	FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O ... UOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000 FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O INCLINATA - PERFORAZIONE A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000 Nr. 4 733 colonne (perforazione 1.5m) *4733,00*1,500	7'099,500		
	SOMMANO ml	7'099,500	14,340	101'806,83
	Parziale CS.B1 - Consolidamenti del Piano di posa dei rilevati (SbCat 2) euro			2'051'566,18
	CS.B2 - Consolidamenti Rilevati (Precarica) (SbCat 3)			
21 / 451 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Rilevato sotto precarica (da prog. 10+025 - 10+150) *107,00*125,00 Precarica *9500,00	13'375,000 9'500,000		
	SOMMANO m³	22'875,000	0,740	16'927,50
22 / 452 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Demolizione rilevato + precarica (da prog. 10+025 - 10+150) Vedi voce n° 451 [m³ 22 875.000]	22'875,000		
	SOMMANO m³	22'875,000	3,840	87'840,00
	Parziale CS.B2 - Consolidamenti Rilevati (Precarica) (SbCat 3) euro			104'767,50
	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4)			
23 / 1499 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo bonifica *23429,000	23'429,000		
	SOMMANO m³	23'429,000	3,840	89'967,36
24 / 1500 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 riempimento bonifica *23429,000	23'429,000		
	SOMMANO m³	23'429,000	1,830	42'875,07
25 / 1501 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura *23429,000	23'429,000		
	A R I P O R T A R E	23'429,000		4'010'014,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	23'429,000		4'010'014,11
	SOMMANO m ³	23'429,000	15,430	361'509,47
26 / 1520 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*23429,000	820'015,000		
	SOMMANO mc x km	820'015,000	0,250	205'003,75
27 / 1532 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica REC01 *23429,00*0,600	14'057,400		
	SOMMANO mc x km	14'057,400	0,250	3'514,35
28 / 1533 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *23429,00*2,000	46'858,000		
	SOMMANO t	46'858,000	10,250	480'294,50
	Parziale CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4) euro			1'183'164,50
	Parziale AP.04 - Asse Principale - da progr. 8+541,00 a progr. 10+302,00 (Cat 4) euro			3'339'498,18
	A R I P O R T A R E			5'060'336,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			5'060'336,18
	VS.01 - Strada Consortile (Cat 6)			
29 / 1502 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo bonifica *4121,000	4'121,000		
	SOMMANO m³	4'121,000	3,840	15'824,64
30 / 1503 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 riempimento bonifica *4121,000	4'121,000		
	SOMMANO m³	4'121,000	1,830	7'541,43
31 / 1504 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura *4121,000	4'121,000		
	SOMMANO m³	4'121,000	15,430	63'587,03
32 / 1521 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*4121,000	144'235,000		
	SOMMANO mc x km	144'235,000	0,250	36'058,75
33 / 1534 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica REC01 *4121,00*0,600	2'472,600		
	SOMMANO mc x km	2'472,600	0,250	618,15
34 / 1535 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *4121,00*2,000	8'242,000		
	SOMMANO t	8'242,000	10,250	84'480,50
	Parziale CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4) euro			208'110,50
	Parziale VS.01 - Strada Consortile (Cat 6) euro			208'110,50
	A R I P O R T A R E			5'268'446,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			5'268'446,68
	VS.03 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Est (Cat 8)			
35 / 1505 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo bonifica *110,000	110,000		
	SOMMANO m³	110,000	3,840	422,40
36 / 1506 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 riempimento bonifica *110,000	110,000		
	SOMMANO m³	110,000	1,830	201,30
37 / 1507 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura *110,000	110,000		
	SOMMANO m³	110,000	15,430	1'697,30
38 / 1522 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*110,000	3'850,000		
	SOMMANO mc x km	3'850,000	0,250	962,50
39 / 1536 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica REC01 *110,00*0,600	66,000		
	SOMMANO mc x km	66,000	0,250	16,50
40 / 1537 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *110,00*2,000	220,000		
	SOMMANO t	220,000	10,250	2'255,00
	Parziale CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4) euro			5'555,00
	Parziale VS.03 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Est (Cat 8) euro			5'555,00
	A R I P O R T A R E			5'274'001,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			5'274'001,68
	VS.04 - Ricucitura viabilità NORD (Cat 9)			
41 / 1508 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo bonifica *272,000	272,000		
	SOMMANO m³	272,000	3,840	1'044,48
42 / 1509 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 riempimento bonifica *272,000	272,000		
	SOMMANO m³	272,000	1,830	497,76
43 / 1510 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura *272,000	272,000		
	SOMMANO m³	272,000	15,430	4'196,96
44 / 1523 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*272,000	9'520,000		
	SOMMANO mc x km	9'520,000	0,250	2'380,00
45 / 1538 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica REC01 *272,00*0,600	163,200		
	SOMMANO mc x km	163,200	0,250	40,80
46 / 1539 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *272,00*2,000	544,000		
	SOMMANO t	544,000	10,250	5'576,00
	Parziale CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4) euro			13'736,00
	Parziale VS.04 - Ricucitura viabilità NORD (Cat 9) euro			13'736,00
	A R I P O R T A R E			5'287'737,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			5'287'737,68
	VS.05 - Campo fotovoltaico (Cat 10)			
47 / 1544 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo bonifica *0,30*15716,000	4'714,800		
	SOMMANO m ³	4'714,800	3,840	18'104,83
48 / 1545 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) TNT *15716,000 TNT *810,00*0,700	15'716,000 567,000		
	SOMMANO m ²	16'283,000	2,200	35'822,60
49 / 1546 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 riempimento bonifica *4714,800	4'714,800		
	SOMMANO m ³	4'714,800	1,830	8'628,08
50 / 1547 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura *0,30*15716,000	4'714,800		
	SOMMANO m ³	4'714,800	15,430	72'749,36
51 / 1548 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) *0,60*0,30*15716,000 Trasporto da cava *35,00*0,30*15716,000	2'828,880 165'018,000		
	SOMMANO mc x km	167'846,880	0,250	41'961,72
52 / 1549 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Indennita di discarica *2,00*0,30*15716,000	9'429,600		
	SOMMANO t	9'429,600	10,250	96'653,40
	Parziale CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4) euro Parziale VS.05 - Campo fotovoltaico (Cat 10) euro			273'919,99 273'919,99
	A R I P O R T A R E			5'561'657,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			5'561'657,67
	SV.01 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato Ovest (Cat 11)			
53 / 1511 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo bonifica ASSE CAVALCAVIA *508,460 RAMPA A *396,290 RAMPA B *718,290 RAMO BIDIREZIONALE1 *957,386 RAMPA E *614,564 ROTATORIA1 *1414,610	508,460 396,290 718,290 957,386 614,564 1'414,610		
	SOMMANO m³	4'609,600	3,840	17'700,86
54 / 1512 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 riempimento bonifica *4609,600	4'609,600		
	SOMMANO m³	4'609,600	1,830	8'435,57
55 / 1513 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura ASSE CAVALCAVIA *508,460 RAMPA A *396,290 RAMPA B *718,290 RAMO BIDIREZIONALE1 *957,386 RAMPA E *614,564 ROTATORIA1 *1414,610	508,460 396,290 718,290 957,386 614,564 1'414,610		
	SOMMANO m³	4'609,600	15,430	71'126,13
56 / 1524 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*4609,600	161'336,000		
	SOMMANO mc x km	161'336,000	0,250	40'334,00
57 / 1540 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica REC01 *4609,60*0,600	2'765,760		
	SOMMANO mc x km	2'765,760	0,250	691,44
58 / 1541 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *4609,60*2,000	9'219,200		
	SOMMANO t	9'219,200	10,250	94'496,80
	Parziale CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4) euro Parziale SV.01 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato Ovest (Cat 11) euro			232'784,80 232'784,80
	A R I P O R T A R E			5'794'442,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			5'794'442,47
	SV.02 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato EST (Cat 12)			
59 / 1514 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo bonifica ASSE CAVALCAVIA *880,174 RAMO BIDIREZIONALE2 *729,258 RAMPA C *808,917 RAMPA D *724,900 ROTATORIA2 *1137,822	880,174 729,258 808,917 724,900 1'137,822		
	SOMMANO m³	4'281,071	3,840	16'439,31
60 / 1515 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 riempimento bonifica *4281,071	4'281,071		
	SOMMANO m³	4'281,071	1,830	7'834,36
61 / 1516 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura ASSE CAVALCAVIA *880,174 RAMO BIDIREZIONALE2 *729,258 RAMPA C *808,917 RAMPA D *724,900 ROTATORIA2 *1137,822	880,174 729,258 808,917 724,900 1'137,822		
	SOMMANO m³	4'281,071	15,430	66'056,93
62 / 1525 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*4281,071	149'837,485		
	SOMMANO mc x km	149'837,485	0,250	37'459,37
63 / 1542 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica REC01 *4281,07*0,600	2'568,642		
	SOMMANO mc x km	2'568,642	0,250	642,16
64 / 1543 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *4281,07*2,000	8'562,140		
	SOMMANO t	8'562,140	10,250	87'761,93
	Parziale CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4) euro Parziale SV.02 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato EST (Cat 12) euro Parziale CS - CORPO STRADALE (SpCat 1) euro			216'194,06 216'194,06 6'010'636,53
	A R I P O R T A R E			6'010'636,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			6'010'636,53
65 / 662 PA.OC.01	<p align="center">OM - OPERE D'ARTE MAGGIORE (Viadotti e Ponti) (SpCat 2) PT.01 - Ponte Scavalco Fascia Tubiera - da progr. 6+475,00 a progr. 6+545,00 (Cat 13) PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17)</p> <p>PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Spalla A *27,00*30,000 Pila 1 *16,00*30,000 Pila 2 *16,00*30,000 Spalla B *27,00*30,000</p>	810,000 480,000 480,000 810,000		
	SOMMANO ml	2'580,000	263,250	679'185,00
66 / 663 B.05.030	<p>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali Vedi voce n° 662 [ml 2 580.000] *[150,000*(3,14*1/4)]</p>	303'795,000		
	SOMMANO kg	303'795,000	1,680	510'375,60
67 / 1014 A.01.010	<p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC05) Vedi voce n° 662 [ml 2 580.000] *0,790*14,600</p>	29'757,720		
	SOMMANO mc x km	29'757,720	0,250	7'439,43
68 / 1015 E.08.005.17.05.04	<p>CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 662 [ml 2 580.000] *0,790*2,000</p>	4'076,400		
	SOMMANO t	4'076,400	10,250	41'783,10
	Parziale PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17) euro			1'238'783,13
	PO.D - Fondazioni (SbCat 18)			
69 / 664 B.03.025.c	<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone SP1 *9,40*26,200*0,200 SP2 *9,45*26,200*0,200 pile *[2*2]*4,90*10,900*0,200</p>	49,256 49,518 42,728		
	SOMMANO m³	141,502	124,160	17'568,89
70 / 665 B.03.031.d	<p>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm²) SP1 *9,00*25,800*1,500 SP2 *9,05*25,800*1,500 pile *[2*2]*4,50*10,500*1,500</p>	348,300 350,235 283,500		
	SOMMANO m³	982,035	191,820	188'373,95
	A R I P O R T A R E			7'455'362,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			7'455'362,50
71 / 666 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni Vedi voce n° 665 [m³ 982.035] *150,000	147'305,250		
	SOMMANO kg	147'305,250	1,680	247'472,82
72 / 667 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazioni SP1 *[(9,00+25,8)*2]*1,500 SP2 *[(9,05+25,8)*2]*1,500 pile *[2*2]*[(4,50+10,5)*2]*1,500	104,400 104,550 180,000		
	SOMMANO m²	388,950	23,290	9'058,65
	Parziale PO.D - Fondazioni (SbCat 18) euro			462'474,31
	PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)			
73 / 684 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione fondazioni SP1-2 *2,00*2000,000 Pile 1-2 *2,00*1300,000	4'000,000 2'600,000		
	SOMMANO m³	6'600,000	3,840	25'344,00
74 / 685 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi voce n° 684 [m³ 6 600.000] a dedurre strutture realizzate Vedi voce n° 664 [m³ 141.502] Vedi voce n° 665 [m³ 982.035]	6'600,000 -141,502 -982,035		
	Sommano positivi m³	6'600,000		
	Sommano negativi m³	-1'123,537		
	SOMMANO m³	5'476,463	1,730	9'474,28
75 / 686 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Vedi voce n° 685 [m³ 5 476.463]	5'476,463		
	SOMMANO m³	5'476,463	1,940	10'624,34
76 / 687 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC05) Vedi voce n° 684 [m³ 6 600.000] *14,600 Vedi voce n° 685 [m³ 5 476.463] *14,600	96'360,000 -79'956,360		
	Sommano positivi mc x km	96'360,000		
	Sommano negativi mc x km	-79'956,360		
	SOMMANO mc x km	16'403,640	0,250	4'100,91
77 / 688 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO			
	A R I P O R T A R E			7'761'437,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			7'761'437,50
	COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 684 [m³ 6 600.000] *2,000 Vedi voce n° 685 [m³ 5 476.463] *2,000	13'200,000 -10'952,926		
	Sommano positivi t Sommano negativi t	13'200,000 -10'952,926		
	SOMMANO t	2'247,074	10,250	23'032,51
	Parziale PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19) euro			72'576,04
	PO.R - Opere protezione F. Tubiero (SbCat 33)			
78 / 677 B.11.020.c	NUOVI ELEMENTI STRUTTURALI PER OPERE ESISTENTI - - IN ACCIAIO TIPO S355W NUOVE STRUTTURE - TIPO S355W Struttura protezione Fascio Tubiero Travi primarie (inc. 200kg/m) *2,00*13,00*200,000 Travi secondarie (inc 200 kg/m) *4,00*11,00*200,000 Colonne (inc 200 kg/m) *8,00*2,85*200,000 Controventi frontali (inc 50 kg/mq) *2,00*26,00*2,000*50,000 Controventi laterali (inc 50 kg/mq) *2,00*22,00*2,000*50,000 Controvento sovrastruttura (inc 50 kg/mq) *13,00*11,000*50,000 Grigliato keller (15 kg/mq) *13,00*11,000*15,000	5'200,000 8'800,000 4'560,000 5'200,000 4'400,000 7'150,000 2'145,000		
	SOMMANO kg	37'455,000	3,940	147'572,70
79 / 1675 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Installazione binari Casseforme per getto magrone *4,00*26,00*0,100 Casseforme per getto magrone *4,00*1,70*0,100	10,400 0,680		
	SOMMANO m²	11,080	23,290	258,05
80 / 1676 B.03.025.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 200 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Installazione Binari Magrone *2,00*26,00*1,700*0,100	8,840		
	SOMMANO m³	8,840	111,730	987,69
81 / 1677 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Installazione binari Casseforme getto CLS *4,00*26,00*1,000 Casseforme getto CLS *4,00*1,50*1,000	104,000 6,000		
	SOMMANO m²	110,000	23,290	2'561,90
82 / 1678 B.03.031.a	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK = 30 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mmq) Installazione binari Getto CLS *2,00*26,00*1,500*1,000	78,000		
	SOMMANO m³	78,000	165,420	12'902,76
83 / 1679 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Installazione binari Armatura (100 kg/mc) Vedi voce n° 1678 [m³ 78.000] *100,000	7'800,000		
	A R I P O R T A R E	7'800,000		7'948'753,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	7'800,000		7'948'753,11
	SOMMANO kg	7'800,000	1,680	13'104,00
84 / 1680 B.11.020.c	NUOVI ELEMENTI STRUTTURALI PER OPERE ESISTENTI - - IN ACCIAIO TIPO S355W NUOVE STRUTTURE - TIPO S355W Installazione binari Profilati metallici UPN400 (71.8 kg/m) *2,00*26,00*71,800	3'733,600		
	SOMMANO kg	3'733,600	3,940	14'710,38
85 / 1681 A.03.007.a	DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE ... E C.A.P. - - PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. - PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC Installazione binari Demolizione struttura Vedi voce n° 1678 [m³ 78.000]	78,000		
	SOMMANO m³	78,000	197,300	15'389,40
86 / 1682 E.08.005.17.01.01	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... TTONI, MATTONELLE E CERAMICHE - COD CER 17 01 01 - CEMENTO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 01 - CEMENTO Vedi voce n° 1678 [m³ 78.000] 2,200	78,000 2,200		
	SOMMANO t	80,200	25,300	2'029,06
87 / 1683 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Vedi voce n° 1679 [kg 7 800.000] *0,001	7,800		
	SOMMANO t	7,800	50,600	394,68
88 / 1684 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1679 [kg 7 800.000] *10,000	78'000,000		
	SOMMANO mc x km	78'000,000	0,250	19'500,00
	Parziale PO.R - Opere protezione F. Tubiero (SbCat 33) euro Parziale PT.01 - Ponte Scavalco Fascia Tubiera - da progr. 6+475,00 a progr. 6+545,00 (Cat 13) euro			229'410,62 2'003'244,10
	A R I P O R T A R E			8'013'880,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			8'013'880,63
	PT.02 - Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 (Cat 14) PO.B - Opere provvisionali (SbCat 16)			
89 / 729 B.01.022.a	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN -- INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ SP2 - infissione ed estrazione *2,00*42,00*7,000	588,000		
	SOMMANO m ²	588,000	23,910	14'059,08
90 / 730 B.01.021.a	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN - - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ Vedi voce n° 729 [m ² 588.000] *[(6*4)/2]	7'056,000		
	SOMMANO m ² /sett.	7'056,000	0,870	6'138,72
	Parziale PO.B - Opere provvisionali (SbCat 16) euro			20'197,80
	PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17)			
91 / 697 PA.OC.01	PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Spalla A *52,00*30,000 Spalla B *52,00*30,000	1'560,000 1'560,000		
	SOMMANO ml	3'120,000	263,250	821'340,00
92 / 698 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali (incidenza 1187 kg/ml) Vedi voce n° 697 [ml 3 120.000] *118,00	368'160,000		
	SOMMANO kg	368'160,000	1,680	618'508,80
93 / 699 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC01) Vedi voce n° 697 [ml 3 120.000] *0,790*0,600	1'478,880		
	SOMMANO mc x km	1'478,880	0,250	369,72
94 / 700 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 697 [ml 3 120.000] *0,790*2,000	4'929,600		
	SOMMANO t	4'929,600	10,250	50'528,40
	Parziale PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17) euro			1'490'746,92
	PO.D - Fondazioni (SbCat 18)			
95 / 701 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc			
	A R I P O R T A R E			9'524'825,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			9'524'825,35
96 / 702 B.03.031.d	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone SP1 *20,00*25,000*0,200 SP2 *20,00*25,000*0,200	100,000 100,000 SOMMANO m³ 200,000	124,160	24'832,00
96 / 702 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm²) SP1 *19,60*24,600*2,000 SP2 *19,60*24,600*2,000	964,320 964,320 SOMMANO m³ 1'928,640	191,820	369'951,72
97 / 703 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni (Incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 702 [m³ 1 928.640] *150,000	289'296,000 SOMMANO kg 289'296,000	1,680	486'017,28
98 / 704 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazioni SP 1 *[(24,6+19,6)*2]*2,000 SP 2 *88,40*2,000	176,800 176,800 SOMMANO m² 353,600	23,290	8'235,34
	Parziale P.O.D - Fondazioni (SbCat 18) euro			889'036,34
	PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)			
99 / 737 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione fondazioni SP1 *3700,000 SP2 *3000,000	3'700,000 3'000,000 SOMMANO m³ 6'700,000	3,840	25'728,00
100 / 738 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi voce n° 737 [m³ 6 700.000] a dedurre strutture realizzate Vedi voce n° 701 [m³ 200.000] Vedi voce n° 702 [m³ 1 928.640]	6'700,000 -200,000 -1'928,640 Sommano positivi m³ 6'700,000 Sommano negativi m³ -2'128,640 SOMMANO m³ 4'571,360	1,730	7'908,45
101 / 739 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Vedi voce n° 738 [m³ 4 571.360]	4'571,360 SOMMANO m³ 4'571,360	1,940	8'868,44
102 / 740	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM			
	A R I P O R T A R E			10'456'366,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			10'456'366,58
A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 737 [m³ 6 700.000] *0,600 Vedi voce n° 738 [m³ 4 571.360] *0,600	4'020,000 -2'742,816		
	Sommano positivi mc x km Sommano negativi mc x km	4'020,000 -2'742,816		
	SOMMANO mc x km	1'277,184	0,250	319,30
103 / 741 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 737 [m³ 6 700.000] *2,000 Vedi voce n° 738 [m³ 4 571.360] *2,000	13'400,000 -9'142,720		
	Sommano positivi t Sommano negativi t	13'400,000 -9'142,720		
	SOMMANO t	4'257,280	10,250	43'637,12
	Parziale PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19) euro Parziale PT.02 - Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 (Cat 14) euro			86'461,31 2'486'442,37
	A R I P O R T A R E			10'500'323,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			10'500'323,00
	PT.03 - Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC (Cat 15) PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17)			
104 / 773 B.02.100.e	PERFORAZIONE DI MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA -- DIAMETRO ESTERNO MM 191/240 PERFORAZIONE DI MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA - DIAMETRO ESTERNO MM 191/240 Spalla A *[10*13]*15,000 Spalla B *[17*13]*15,000	1'950,000 3'315,000		
	SOMMANO ml	5'265,000	22,660	119'304,90
105 / 774 B.02.105.d	GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA ... IONE - - DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 190 FINO A MM 240 GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE - DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 190 FINO A MM 240 Micropali spalle Vedi voce n° 773 [ml 5 265.000]	5'265,000		
	SOMMANO ml	5'265,000	38,790	204'229,35
106 / 775 B.02.110.b	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - - IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA Tubolare micropali spalle Ø152.4/10 - 35.1kg/ml Vedi voce n° 774 [ml 5 265.000] *35,100 Ammorsamento *[130+221]*0,500*35,100	184'801,500 6'160,050		
	SOMMANO kg	190'961,550	2,630	502'228,88
107 / 776 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC01) Vedi voce n° 773 [ml 5 265.000] *0,045*0,600	142,155		
	SOMMANO mc x km	142,155	0,250	35,54
108 / 777 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 773 [ml 5 265.000] *0,045*2,000	473,850		
	SOMMANO t	473,850	10,250	4'856,96
	Parziale PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17) euro			830'655,63
	PO.D - Fondazioni (SbCat 18)			
109 / 778 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone SP1 *10,20*13,400*0,200 SP2 *17,40*13,400*0,200	27,336 46,632		
	SOMMANO m³	73,968	124,160	9'183,87
	A R I P O R T A R E			11'340'162,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			11'340'162,50
110 / 779 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) SP1 *10,00*13,000*1,500 SP2 *17,00*13,000*1,500	195,000 331,500 SOMMANO m³ 526,500	191,820	100'993,23
111 / 780 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni Vedi voce n° 779 [m³ 526.500] *150,000	78'975,000 SOMMANO kg 78'975,000	1,680	132'678,00
112 / 781 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazioni SP1 *[(10+13)*2]*1,500 SP2 *[(17+13)*2]*1,500	69,000 90,000 SOMMANO m² 159,000	23,290	3'703,11
	Parziale PO.D - Fondazioni (SbCat 18) euro			246'558,21
	PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)			
113 / 796 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione fondazioni SP1 *600,000 SP2 *2300,000	600,000 2'300,000 SOMMANO m³ 2'900,000	3,840	11'136,00
114 / 797 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi voce n° 796 [m³ 2 900.000] a dedurre strutture realizzate Vedi voce n° 778 [m³ 73.968] Vedi voce n° 779 [m³ 526.500]	2'900,000 -73,968 -526,500 Sommano positivi m³ 2'900,000 Sommano negativi m³ -600,468 SOMMANO m³ 2'299,532	1,730	3'978,19
115 / 798 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Vedi voce n° 797 [m³ 2 299.532]	2'299,532 SOMMANO m³ 2'299,532	1,940	4'461,09
116 / 799 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 796 [m³ 2 900.000] *0,600 Vedi voce n° 797 [m³ 2 299.532] *0,600	1'740,000 -1'379,719 Sommano positivi mc x km 1'740,000 Sommano negativi mc x km -1'379,719 SOMMANO mc x km 360,281	0,250	90,07
	A R I P O R T A R E			11'597'202,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			11'597'202,19
117 / 800 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 796 [m³ 2 900.000] *2,000 Vedi voce n° 797 [m³ 2 299.532] *2,000	5'800,000 -4'599,064 Sommano positivi t 5'800,000 Sommano negativi t -4'599,064 SOMMANO t 1'200,936	10,250	12'309,59
	Parziale PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19) euro Parziale PT.03 - Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC (Cat 15) euro			31'974,94 1'109'188,78
	A R I P O R T A R E			11'609'511,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			11'609'511,78
118 / 807 PA.OC.01	PT.04 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A (Cat 16) PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17) PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Spalla A *[3*3]*24,000 Spalla B *[3*3]*22,000	216,000 198,000		
	SOMMANO ml	414,000	263,250	108'985,50
119 / 808 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali (incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 807 [ml 414.000] *[3,1415*(0,50*0,50)]*150,000	49'059,000		
	SOMMANO kg	49'059,000	1,680	82'419,12
120 / 809 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC01) Vedi voce n° 807 [ml 414.000] *0,790*0,600	196,236		
	SOMMANO mc x km	196,236	0,250	49,06
121 / 810 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 807 [ml 414.000] *0,790*2,000	654,120		
	SOMMANO t	654,120	10,250	6'704,73
	Parziale PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17) euro			198'158,41
	PO.D - Fondazioni (SbCat 18)			
122 / 811 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone Spalla "SA" *11,65*9,400*0,200 Spalla "B" *9,95*8,400*0,200	21,902 16,716		
	SOMMANO m³	38,618	124,160	4'794,81
123 / 812 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm²) Spalla "SA" *11,10*9,000*1,500 Spalla "B" *9,45*8,000*1,500	149,850 113,400		
	SOMMANO m³	263,250	191,820	50'496,61
124 / 813 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni (Incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 812 [m³ 263.250] *150,000	39'487,500		
	A R I P O R T A R E	39'487,500		11'862'961,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	39'487,500		11'862'961,61
	SOMMANO kg	39'487,500	1,680	66'339,00
125 / 814 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazioni Spalla "SA" *2,00*11,10*1,500 2,00*9,00*1,500 Spalla "B" *2,00*9,45*1,500 2,00*8,00*1,500	33,300 27,000 28,350 24,000		
	SOMMANO m ²	112,650	23,290	2'623,62
	Parziale P.O.D - Fondazioni (SbCat 18) euro			124'254,04
	PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)			
126 / 849 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione fondazioni SP1 *600,000 SP2 *500,000	600,000 500,000		
	SOMMANO m ³	1'100,000	3,840	4'224,00
127 / 850 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi voce n° 849 [m ³ 1 100.000] a dedurre strutture realizzate Vedi voce n° 811 [m ³ 38.618] Vedi voce n° 812 [m ³ 263.250]	1'100,000 -38,618 -263,250		
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³	1'100,000 -301,868		
	SOMMANO m ³	798,132	1,730	1'380,77
128 / 851 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO -- APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Vedi voce n° 850 [m ³ 798.132]	798,132		
	SOMMANO m ³	798,132	1,940	1'548,38
129 / 852 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 849 [m ³ 1 100.000] *0,600 Vedi voce n° 850 [m ³ 798.132] *0,600	660,000 -478,879		
	Sommano positivi mc x km Sommano negativi mc x km	660,000 -478,879		
	SOMMANO mc x km	181,121	0,250	45,28
130 / 853 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 849 [m ³ 1 100.000] *2,000 Vedi voce n° 850 [m ³ 798.132] *2,000	2'200,000 -1'596,264		
	A R I P O R T A R E	603,736		11'939'122,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	603,736		11'939'122,66
	Sommano positivi t	2'200,000		
	Sommano negativi t	-1'596,264		
	SOMMANO t	603,736	10,250	6'188,29
	Parziale PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19) euro			13'386,72
	Parziale PT.04 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A (Cat 16) euro			335'799,17
	A R I P O R T A R E			11'945'310,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			11'945'310,95
	PT.05 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B (Cat 17) PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17)			
131 / 860 PA.OC.01	PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Spalla A *[3*3]*22,000 Spalla B *[3*3]*22,000	198,000 198,000		
	SOMMANO ml	396,000	263,250	104'247,00
132 / 861 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali (incidenza 118 kg/ml) Vedi voce n° 860 [ml 396.000] *118,00	46'728,000		
	SOMMANO kg	46'728,000	1,680	78'503,04
133 / 862 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC01) Vedi voce n° 860 [ml 396.000] *0,790*0,600	187,704		
	SOMMANO mc x km	187,704	0,250	46,93
134 / 863 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 860 [ml 396.000] *0,790*2,000	625,680		
	SOMMANO t	625,680	10,250	6'413,22
	Parziale PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17) euro			189'210,19
	PO.D - Fondazioni (SbCat 18)			
135 / 864 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone SP A *9,30*8,000*0,200 SP B *9,30*8,000*0,200	14,880 14,880		
	SOMMANO m³	29,760	124,160	3'695,00
136 / 865 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm²) SP A *9,00*7,600*1,500 SP B *9,00*7,600*1,500	102,600 102,600		
	SOMMANO m³	205,200	191,820	39'361,46
137 / 866 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni (Incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 865 [m³ 205.200] *150,000	30'780,000		
	A R I P O R T A R E	30'780,000		12'177'577,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	30'780,000		12'177'577,60
	SOMMANO kg	30'780,000	1,680	51'710,40
138 / 867 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazioni SP A *[(9+7,6)*2]*1,500 SP B *[(9+7,6)*2]*1,500	49,800 49,800		
	SOMMANO m ²	99,600	23,290	2'319,68
	Parziale PO.D - Fondazioni (SbCat 18) euro			97'086,54
	PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)			
139 / 902 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione fondazioni SP1 *500,000 SP2 *250,000	500,000 250,000		
	SOMMANO m ³	750,000	3,840	2'880,00
140 / 903 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi voce n° 902 [m ³ 750.000] a dedurre strutture realizzate Vedi voce n° 864 [m ³ 29.760] Vedi voce n° 865 [m ³ 205.200]	750,000 -29,760 -205,200		
	Sommano positivi m ³	750,000		
	Sommano negativi m ³	-234,960		
	SOMMANO m ³	515,040	1,730	891,02
141 / 904 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO -- APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Vedi voce n° 903 [m ³ 515.040]	515,040		
	SOMMANO m ³	515,040	1,940	999,18
142 / 905 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 902 [m ³ 750.000] *0,600 Vedi voce n° 903 [m ³ 515.040] *0,600	450,000 -309,024		
	Sommano positivi mc x km	450,000		
	Sommano negativi mc x km	-309,024		
	SOMMANO mc x km	140,976	0,250	35,24
143 / 906 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Trasporto a discarica Vedi voce n° 902 [m ³ 750.000] *2,000 Vedi voce n° 903 [m ³ 515.040] *2,000	1'500,000 -1'030,080		
	Sommano positivi t	1'500,000		
	A R I P O R T A R E	469,920		12'236'413,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	469,920		12'236'413,12
	Sommano negativi t	-1'030,080		
	SOMMANO t	469,920	10,250	4'816,68
	Parziale PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19) euro Parziale PT.05 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B (Cat 17) euro			9'622,12 295'918,85
	A R I P O R T A R E			12'241'229,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			12'241'229,80
	PT.06 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia (Cat 18) P.O.C - Sottofondazioni (SbCat 17)			
144 / 913 PA.OC.01	PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Spalla A *[6*5]*20,000 Spalla B *[5*4]*27,000	600,000 540,000		
	SOMMANO ml	1'140,000	263,250	300'105,00
145 / 914 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali - 118 kg/ml Vedi voce n° 913 [ml 1 140.000] *118,00	134'520,000		
	SOMMANO kg	134'520,000	1,680	225'993,60
146 / 915 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC06) Vedi voce n° 913 [ml 1 140.000] *0,790*35,700	32'151,420		
	SOMMANO mc x km	32'151,420	0,250	8'037,86
147 / 916 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 913 [ml 1 140.000] *0,790*2,000	1'801,200		
	SOMMANO t	1'801,200	10,250	18'462,30
	Parziale P.O.C - Sottofondazioni (SbCat 17) euro			552'598,76
	PO.D - Fondazioni (SbCat 18)			
148 / 917 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone SP1 *18,00*14,000*0,200 SP2 *11,00*14,000*0,200	50,400 30,800		
	SOMMANO m³	81,200	124,160	10'081,79
149 / 918 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) SP1 *17,60*13,600*1,500 SP2 *10,60*13,600*1,500	359,040 216,240		
	SOMMANO m³	575,280	191,820	110'350,21
150 / 919 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni Vedi voce n° 918 [m³ 575.280] *150,000	86'292,000		
	A R I P O R T A R E	86'292,000		12'914'260,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	86'292,000		12'914'260,56
	SOMMANO kg	86'292,000	1,680	144'970,56
151 / 920 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazioni SP1 *[(17,6+13,6)*2]*1,500 SP2 *[(10,6+13,6)*2]*1,500	93,600 72,600		
	SOMMANO m ²	166,200	23,290	3'870,80
	Parziale PO.D - Fondazioni (SbCat 18) euro			269'273,36
	PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)			
152 / 952 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione fondazioni SP1 *3800,000 SP2 *500,000	3'800,000 500,000		
	SOMMANO m ³	4'300,000	3,840	16'512,00
153 / 953 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi voce n° 952 [m ³ 4 300.000] a dedurre strutture realizzate Vedi voce n° 917 [m ³ 81.200] Vedi voce n° 918 [m ³ 575.280]	4'300,000 -81,200 -575,280		
	Sommano positivi m ³	4'300,000		
	Sommano negativi m ³	-656,480		
	SOMMANO m ³	3'643,520	1,730	6'303,29
154 / 954 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO -- APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Vedi voce n° 953 [m ³ 3 643.520]	3'643,520		
	SOMMANO m ³	3'643,520	1,940	7'068,43
155 / 955 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC06) Vedi voce n° 952 [m ³ 4 300.000] *35,700 Vedi voce n° 953 [m ³ 3 643.520] *35,700	153'510,000 -130'073,664		
	Sommano positivi mc x km	153'510,000		
	Sommano negativi mc x km	-130'073,664		
	SOMMANO mc x km	23'436,336	0,250	5'859,08
156 / 956 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 952 [m ³ 4 300.000] *2,000 Vedi voce n° 953 [m ³ 3 643.520] *2,000	8'600,000 -7'287,040		
	Sommano positivi t	8'600,000		
	Sommano negativi t	-7'287,040		
	A R I P O R T A R E	1'312,960		13'098'844,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1'312,960		13'098'844,72
	SOMMANO t	1'312,960	10,250	13'457,84
	Parziale PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19) euro			49'200,64
	Parziale PT.06 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia (Cat 18) euro			871'072,76
	Parziale OM - OPERE D'ARTE MAGGIORE (Viadotti e Ponti) (SpCat 2) euro			7'101'666,03
	A R I P O R T A R E			13'112'302,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			13'112'302,56
157 / 516 PA.OC.01	ON - OPERE D'ARTE MINORE (Sottovia, Cavalcavia, Opere di sostegno, Barriere Paramassi e Tombini) (SpCat 3) OS.01 - Muro di sostegno alla prog. 6+200 (Cat 19) OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Pali OS.01 *266,00*20,00	5'320,000		
	SOMMANO ml	5'320,000	263,250	1'400'490,00
158 / 517 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali OS.01 (incidenza 118 kg/ml) Vedi voce n° 516 [ml 5 320.000] *118,000	627'760,000		
	SOMMANO kg	627'760,000	1,680	1'054'636,80
159 / 518 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC01) Vedi voce n° 516 [ml 5 320.000] *0,790*0,600	2'521,680		
	SOMMANO mc x km	2'521,680	0,250	630,42
160 / 519 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 516 [ml 5 320.000] *0,790*2,000	8'405,600		
	SOMMANO t	8'405,600	10,250	86'157,40
	Parziale OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) euro			2'541'914,62
	OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)			
161 / 572 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo terreno OS.01 (sez. 19 mq) *19,00*273,00	5'187,000		
	SOMMANO m³	5'187,000	3,840	19'918,08
162 / 573 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Rinterri Vedi voce n° 572 [m³ 5 187.000] a dedurre strutture realizzate 8.50mq (ingombro fond.) *-8,50*273,00	5'187,000		
	Sommano positivi m³	5'187,000		
	Sommano negativi m³	-2'320,500		
	SOMMANO m³	2'866,500	1,730	4'959,05
163 / 574 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO			
	A R I P O R T A R E			15'679'094,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			15'679'094,31
164 / 575 A.01.010	- APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Rinterri Vedi voce n° 573 [m³ 2 866.500]	2'866,500 SOMMANO m³	1,940	5'561,01
	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 572 [m³ 5 187.000] *0,600 Vedi voce n° 573 [m³ 2 866.500] *0,600	3'112,200 -1'719,900 Sommano positivi mc x km Sommano negativi mc x km		
	SOMMANO mc x km	1'392,300	0,250	348,08
165 / 576 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 572 [m³ 5 187.000] *2,000 Vedi voce n° 573 [m³ 2 866.500] *2,000	10'374,000 -5'733,000 Sommano positivi t Sommano negativi t		
	SOMMANO t	4'641,000	10,250	47'570,25
	Parziale OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54) euro			78'356,47
	OS.D - Fondazione (SbCat 55)			
166 / 239 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone OS.01 *266,40*5,900*0,200	314,352 SOMMANO m³	124,160	39'029,94
167 / 240 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Fondazione OS.01 *266,00*5,500*1,200	1'755,600 SOMMANO m³	191,820	336'759,19
168 / 241 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni OS.01 (Incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 10 [m³ 1 755.600] *1755,60*150,000	263'340,000 SOMMANO kg	1,680	442'411,20
169 / 242 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazioni OS.01 2,00*266,00*1,200 14,00*5,50*1,200	638,400 92,400		
	A R I P O R T A R E	730,800		16'550'773,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	730,800		16'550'773,98
	SOMMANO m ²	730,800	23,290	17'020,33
	Parziale OS.D - Fondazione (SbCat 55) euro			835'220,66
	Parziale OS.01 - Muro di sostegno alla prog. 6+200 (Cat 19) euro			3'455'491,75
	A R I P O R T A R E			16'567'794,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			16'567'794,31
170 / 520 PA.OC.01	OS.02 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 6+474 (Cat 20) OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Pali OS.02 sx prog. 6+468 - 6+478 (Nr. 8, L.18m) *11,00*20,00 Pali OS.02 dx prog.6+557 - 6+567 (Nr.8 L.18m) *8,00*18,00 Pali OS.02 sx prog. 6+567 - 6+577 (Nr.8 L.18m) *11,00*20,00	220,000 144,000 220,000		
	SOMMANO ml	584,000	263,250	153'738,00
171 / 521 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali OS.02 (incidenza 118 kg/ml) Vedi voce n° 520 [ml 584.000] *118,000	68'912,000		
	SOMMANO kg	68'912,000	1,680	115'772,16
172 / 522 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali Vedi voce n° 520 [ml 584.000] *0,790*6,000	2'768,160		
	SOMMANO mc x km	2'768,160	0,250	692,04
173 / 523 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 520 [ml 584.000] *0,790*2,000	922,720		
	SOMMANO t	922,720	10,250	9'457,88
	Parziale OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) euro			279'660,08
	OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)			
174 / 577 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo terreno OS.02 6+468- 6+478 (sez. 20 mq) *20,00*19,00 Scavo terreno OS.02 6+557 - 6+567 (sez. 20 mq) *20,00*17,50 Scavo terreno OS.02 6+567 - 6+577 (sez. 14 mq) *14,00*15,00	380,000 350,000 210,000		
	SOMMANO m³	940,000	3,840	3'609,60
175 / 578 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Rinterri Sezione rinterro OS.02 prog. 6+468 - 6+478 (11.5mq) *11,50*19,00 Sezione rinterro OS.02 prog. 6+557 - 6+567 (11.5mq) *11,50*17,50 Sezione rinterro OS.02 prog. 6+567 - 6+577 (5.5mq) *5,50*15,00	218,500 201,250 82,500		
	SOMMANO m³	502,250	1,730	868,89
176 / 579 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Rinterri			
	A R I P O R T A R E			16'851'932,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			16'851'932,88
177 / 580 A.01.010	Vedi voce n° 578 [m³ 502.250] SOMMANO m³	502,250 502,250	1,940	974,37
	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 577 [m³ 940.000] *0,600 Vedi voce n° 578 [m³ 502.250] *0,600	564,000 -301,350		
	Sommano positivi mc x km Sommano negativi mc x km	564,000 -301,350		
	SOMMANO mc x km	262,650	0,250	65,66
178 / 581 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 577 [m³ 940.000] *2,000 Vedi voce n° 578 [m³ 502.250] *2,000	1'880,000 -1'004,500		
	Sommano positivi t Sommano negativi t	1'880,000 -1'004,500		
	SOMMANO t	875,500	10,250	8'973,88
	Parziale OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54) euro			14'492,40
	OS.D - Fondazione (SbCat 55)			
179 / 249 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone OS.02 sx prog. 6+468 - 6+478 *10,40*5,900*0,200 Magrone OS.02 dx prog.6+557 - 6+567 *10,40*5,900*0,200 Magrone OS.02 sx prog. 6+567 - 6+577 *10,40*5,900*0,200	12,272 12,272 12,272		
	SOMMANO m³	36,816	124,160	4'571,07
180 / 250 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm²) Fondazione OS.02 sx prog. 6+468 - 6+478 *10,00*5,500*1,200 Fondazione OS.02 dx prog.6+557 - 6+567 *10,00*5,500*1,200 Fondazione OS.02 sx prog. 6+567 - 6+577 *10,00*5,500*1,200	66,000 66,000 66,000		
	SOMMANO m³	198,000	191,820	37'980,36
181 / 251 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni OS.02 (Incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 16 [m³ 198.000] *198,00*150,000	29'700,000		
	SOMMANO kg	29'700,000	1,680	49'896,00
182 / 252 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazione OS.02 sx prog. 6+468 - 6+478 *2,00*[10+5,5]*1,200 Casseri fondazione OS.02 dx prog.6+557 - 6+567 *2,00*[10+5,5]*1,200 Casseri fondazione OS.02 sx prog. 6+567 - 6+577 *2,00*[10+5,5]*1,200	37,200 37,200 37,200		
	A R I P O R T A R E	111,600		16'954'394,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	111,600		16'954'394,22
	SOMMANO m ²	111,600	23,290	2'599,16
	Parziale OS.D - Fondazione (SbCat 55) euro			95'046,59
	Parziale OS.02 - Muri di approccio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 6+474 (Cat 20) euro			389'199,07
	A R I P O R T A R E			16'956'993,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			16'956'993,38
	OS.03 - Muro di sostegno svincolo Capoterra-CASIC (Cat 21) OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53)			
183 / 259 B.02.001.a	FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O INCLINATA - - DIAMETRO FINO A MM 600 FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O INCLINATA - DIAMETRO FINO A MM 600 Fondazioni in jet grouting - lunghezza colonne 10m *[(14*11,4)/(1,2*1,2)]*10,000	1'108,300		
	SOMMANO ml	1'108,300	82,390	91'312,84
184 / 260 B.02.001.e	FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O ... UOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000 FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O INCLINATA - PERFORAZIONE A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000 Fondazioni in jet grouting - perforazione a vuoto *110,83*1,000	110,830		
	SOMMANO ml	110,830	14,340	1'589,30
	Parziale OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) euro			92'902,14
	OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)			
185 / 582 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE OS.03 scavo per realizzazione fondazioni *230,00*2,600	598,000		
	SOMMANO m³	598,000	3,840	2'296,32
186 / 583 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Rinterro interno struttura OS.03 *230,00*2,600 A detrarre volume della fondazione *13,60*11,000*1,500	598,000 -224,400		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³	598,000 -224,400		
	SOMMANO m³	373,600	1,730	646,33
187 / 584 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Rinterri Vedi voce n° 583 [m³ 373.600]	373,600		
	SOMMANO m³	373,600	1,940	724,78
188 / 585 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 582 [m³ 598.000] *0,600 Vedi voce n° 583 [m³ 373.600] *0,600	358,800 -224,160		
	Sommano positivi mc x km Sommano negativi mc x km	358,800 -224,160		
	SOMMANO mc x km	134,640	0,250	33,66
189 / 586 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI			
	A R I P O R T A R E			17'053'596,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			17'053'596,61
	CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 582 [m³ 598.000] *2,000 Vedi voce n° 583 [m³ 373.600] *2,000	1'196,000 -747,200		
	Sommano positivi t Sommano negativi t	1'196,000 -747,200		
	SOMMANO t	448,800	10,250	4'600,20
	Parziale OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54) euro			8'301,29
	OS.D - Fondazione (SbCat 55)			
190 / 261 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone 14,00*11,400*0,200	31,920		
	SOMMANO m³	31,920	124,160	3'963,19
191 / 262 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Fondazione *13,60*11,000*1,500	224,400		
	SOMMANO m³	224,400	191,820	43'044,41
192 / 263 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni (Incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 262 [m³ 224.400] *150,000	33'660,000		
	SOMMANO kg	33'660,000	1,680	56'548,80
193 / 264 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazioni 2,00*13,60*1,500 2,00*11,00*1,500	40,800 33,000		
	SOMMANO m²	73,800	23,290	1'718,80
	Parziale OS.D - Fondazione (SbCat 55) euro			105'275,20
	Parziale OS.03 - Muro di sostegno svincolo Capoterra-CASIC (Cat 21) euro			206'478,63
	A R I P O R T A R E			17'163'472,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			17'163'472,01
194 / 524 PA.OC.01	OS.04 - Muri di appoggio al ponte scavalco deviazione canale IMBOI alla prog. 8+025 (Cat 22) OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Pali OS.04 dx Prog.7+987 - 8+001 (Nr. 10, L. 18m) *10,00*18,00 Pali OS.04 sx Prog. 8+013 - 8+028 (Nr. 10, L. 18m) *10,00*20,00 Pali OS.04 dx Prog.8+076 - 8+091 (Nr. 10, L. 18m) *10,00*20,00 Pali OS.04 sx Prog. 8+102 - 8+117 (Nr. 10, L. 18m) *10,00*20,00	180,000 200,000 200,000 200,000 SOMMANO ml 780,000	263,250	205'335,00
195 / 525 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali OS.04 (incidenza 118 kg/ml) Vedi voce n° 524 [ml 780.000] *118,000	92'040,000 SOMMANO kg 92'040,000	1,680	154'627,20
196 / 526 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC01) Vedi voce n° 524 [ml 780.000] *0,790*0,600	369,720 SOMMANO mc x km 369,720	0,250	92,43
197 / 527 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 524 [ml 780.000] *0,790*2,000	1'232,400 SOMMANO t 1'232,400	10,250	12'632,10
	Parziale OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) euro			372'686,73
	OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)			
198 / 587 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo terreno OS.04 7+987- 8+001 (sez. 19 mq) *19,00*22,50 Scavo terreno OS.04 8+013- 8+028 (sez. 19 mq) *19,00*22,50 Scavo terreno OS.04 8+076 - 8+091 (sez. 19 mq) *19,00*22,50 Scavo terreno OS.04 8+102 - 8+117 (sez. 19 mq) *19,00*22,50	427,500 427,500 427,500 427,500 SOMMANO m³ 1'710,000	3,840	6'566,40
199 / 588 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Sezione rinterro OS.04 7+987- 8+001 (sez. 10.5 mq) *10,50*19,00 Sezione rinterro OS.04 8+013- 8+028 (sez. 10.5 mq) *10,50*17,50 Sezione rinterro OS.04 8+076 - 8+091 (sez. 10.50 mq) *10,50*15,00 Sezione rinterro OS.04 8+102 - 8+117 (sez. 10.5 mq) *10,50*15,00	199,500 183,750 157,500 157,500 SOMMANO m³ 698,250	1,730	1'207,97
200 / 589 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7			
	A R I P O R T A R E			17'543'933,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			17'543'933,11
201 / 590 A.01.010	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Rinterri Vedi voce n° 588 [m³ 698.250]</p> <p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 587 [m³ 1 710.000] *0,600 Vedi voce n° 588 [m³ 698.250] *0,600</p>	<p>698,250</p> <p>SOMMANO m³ 698,250</p> <p>1'026,000 -418,950</p> <p>Sommano positivi mc x km 1'026,000 Sommano negativi mc x km -418,950</p> <p>SOMMANO mc x km 607,050</p>	1,940	1'354,61
202 / 591 E.08.005.17.05.04	<p>CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 587 [m³ 1 710.000] *2,000 Vedi voce n° 588 [m³ 698.250] *2,000</p>	<p>3'420,000 -1'396,500</p> <p>Sommano positivi t 3'420,000 Sommano negativi t -1'396,500</p> <p>SOMMANO t 2'023,500</p> <p>Parziale OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54) euro</p> <p>OS.D - Fondazione (SbCat 55)</p>	0,250	151,76
203 / 268 B.03.025.c	<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone OS.04 dx Prog.7+987 - 8+001 *15,40*5,900*0,200 Magrone OS.04 sx Prog. 8+013 - 8+028 *15,40*5,900*0,200 Magrone OS.04 dx Prog.8+076 - 8+091 *15,40*5,900*0,200 Magrone OS.04 sx Prog. 8+102 - 8+117 *15,40*5,900*0,200</p>	<p>18,172 18,172 18,172 18,172</p> <p>SOMMANO m³ 72,688</p>	10,250	20'740,88
204 / 269 B.03.031.d	<p>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Fondazione OS.04 dx Prog.7+987 - 8+001 *15,00*5,500*1,200 Fondazione OS.04 sx Prog. 8+013 - 8+028 *15,00*5,500*1,200 Fondazione OS.04 dx Prog.8+076 - 8+091 *15,00*5,500*1,200 Fondazione OS.04 sx Prog. 8+102 - 8+117 *15,00*5,500*1,200</p>	<p>99,000 99,000 99,000 99,000</p> <p>SOMMANO m³ 396,000</p>	10,250	30'021,62
205 / 270 B.05.030	<p>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni OS.04 (Incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 22 [m³ 396.000] *396,00*150,000</p>	<p>59'400,000</p> <p>SOMMANO kg 59'400,000</p>	1,680	9'024,94
	A R I P O R T A R E			17'750'958,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			17'750'958,02
206 / 271 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazione OS.04 dx Prog.7+987 - 8+001 *2,00*[15+5,5]*1,200 Casseri fondazione OS.04 sx Prog. 8+013 - 8+028 *2,00*[15+5,5]*1,200 Casseri fondazione OS.04 dx Prog.8+076 - 8+091 *2,00*[15+5,5]*1,200 Casseri fondazione OS.04 sx Prog. 8+102 - 8+117 *2,00*[15+5,5]*1,200	49,200 49,200 49,200 49,200		
	SOMMANO m ²	196,800	23,290	4'583,47
	Parziale OS.D - Fondazione (SbCat 55) euro			189'361,13
	Parziale OS.04 - Muri di appoggio al ponte scavalco deviazione canale IMBOI alla prog. 8+025 (Cat 22) euro			592'069,48
	A R I P O R T A R E			17'755'541,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			17'755'541,49
207 / 528 PA.OC.01	<p align="center">OS.05 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 8+336 (Cat 23)</p> <p align="center">OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53)</p> <p>PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Pali OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 (Nr. 44, L. 18m) *63,00*20,00 Pali OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 (Nr.18 L.18m) *18,00*20,00</p>	<p align="right">1'260,000 360,000</p>		
	SOMMANO ml	1'620,000	263,250	426'465,00
208 / 529 B.05.030	<p>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali OS.05 (incidenza 118 kg/ml) Vedi voce n° 528 [ml 1 620.000] *118,000</p>	<p>191'160,000</p>		
	SOMMANO kg	191'160,000	1,680	321'148,80
209 / 530 A.01.010	<p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC01) Vedi voce n° 528 [ml 1 620.000] *0,790*0,600</p>	<p>767,880</p>		
	SOMMANO mc x km	767,880	0,250	191,97
210 / 531 E.08.005.17.05.04	<p>CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 528 [ml 1 620.000] *0,790*2,000</p>	<p>2'559,600</p>		
	SOMMANO t	2'559,600	10,250	26'235,90
	Parziale OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) euro			774'041,67
	OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)			
211 / 592 A.01.001	<p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo terreno OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 (17mq) *17,00*69,00 Scavo terreno OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 (19mq) *19,00*32,00</p>	<p>1'173,000 608,000</p>		
	SOMMANO m³	1'781,000	3,840	6'839,04
212 / 593 A.02.005	<p>CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Sezione rinterro OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 (8.5mq) *8,50*69,00 Sezione rinterro OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 (10.5mq) *10,50*32,00</p>	<p>586,500 336,000</p>		
	SOMMANO m³	922,500	1,730	1'595,93
213 / 594 A.02.007.b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Rinterri Vedi voce n° 593 [m³ 922.500]</p>	<p>922,500</p>		
	A R I P O R T A R E	922,500		18'538'018,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	922,500		18'538'018,13
214 / 595 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 592 [m³ 1 781.000] *0,600 Vedi voce n° 593 [m³ 922.500] *0,600	SOMMANO m³ 922,500 1'068,600 -553,500 1'068,600 -553,500 SOMMANO mc x km 515,100	1,940	1'789,65
215 / 596 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 592 [m³ 1 781.000] *2,000 Vedi voce n° 593 [m³ 922.500] *2,000	Sommano positivi mc x km Sommano negativi mc x km SOMMANO mc x km 515,100 Sommano positivi t Sommano negativi t SOMMANO t 1'717,000 Parziale OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54) euro	0,250	128,78
216 / 278 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 *62,40*5,900*0,200 Magrone OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 *25,40*5,900*0,200	SOMMANO t 3'562,000 -1'845,000 3'562,000 -1'845,000 SOMMANO t 1'717,000 OS.D - Fondazione (SbCat 55)	10,250	17'599,25
217 / 279 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Fondazione OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 *62,00*5,500*1,200 Fondazione OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 *25,00*5,500*1,200	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 *62,40*5,900*0,200 Magrone OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 *25,40*5,900*0,200 SOMMANO m³ 103,604	124,160	12'863,47
218 / 280 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni OS.05 (Incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 28 [m³ 574.200] *574,20*150,000	73,632 29,972 SOMMANO m³ 103,604 409,200 165,000 SOMMANO m³ 574,200	191,820	110'143,04
219 / 281 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazione OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 *2,00*62,00*1,200 4,00*5,50*1,200 Casseri fondazione OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 *2,00*25,00*1,200 2,00*5,50*1,200	86'130,000 SOMMANO kg 86'130,000 CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazione OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 *2,00*62,00*1,200 4,00*5,50*1,200 Casseri fondazione OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 *2,00*25,00*1,200 2,00*5,50*1,200 SOMMANO m² 248,400	1,680	144'698,40
	A R I P O R T A R E			18'831'025,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			18'831'025,96
	Parziale OS.D - Fondazione (SbCat 55) euro			273'490,15
	Parziale OS.05 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 8+336 (Cat 23) euro			1'075'484,47
	A R I P O R T A R E			18'831'025,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			18'831'025,96
220 / 532 PA.OC.01	OS.06 - Muri di sostegno in DX prog. 8+542 (Cat 24) OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Pali OS.06 (Nr. 18, L. 18m) *26,00*25,00	650,000		
	SOMMANO ml	650,000	263,250	171'112,50
221 / 533 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali OS.06 (incidenza 118 kg/ml) Vedi voce n° 532 [ml 650.000] *118,000	76'700,000		
	SOMMANO kg	76'700,000	1,680	128'856,00
222 / 534 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC01) Vedi voce n° 532 [ml 650.000] *0,790*0,600	308,100		
	SOMMANO mc x km	308,100	0,250	77,03
223 / 535 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 532 [ml 650.000] *0,790*2,000	1'027,000		
	SOMMANO t	1'027,000	10,250	10'526,75
	Parziale OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) euro			310'572,28
	OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)			
224 / 597 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo terreno OS.06 (sez. 20 mq) *20,00*33,00	660,000		
	SOMMANO m³	660,000	3,840	2'534,40
225 / 598 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Sezione rinterro OS.06 (11.5mq) *11,50*33,00	379,500		
	SOMMANO m³	379,500	1,730	656,54
226 / 599 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Rinterri Vedi voce n° 598 [m³ 379.500]	379,500		
	SOMMANO m³	379,500	1,940	736,23
	A R I P O R T A R E			19'145'525,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			19'145'525,41
227 / 600 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 597 [m³ 660.000] *0,600 Vedi voce n° 598 [m³ 379.500] *0,600	396,000 -227,700		
	Sommano positivi mc x km Sommano negativi mc x km	396,000 -227,700		
	SOMMANO mc x km	168,300	0,250	42,08
228 / 601 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 597 [m³ 660.000] *2,000 Vedi voce n° 598 [m³ 379.500] *2,000	1'320,000 -759,000		
	Sommano positivi t Sommano negativi t	1'320,000 -759,000		
	SOMMANO t	561,000	10,250	5'750,25
	Parziale OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54) euro			9'719,50
	OS.D - Fondazione (SbCat 55)			
229 / 288 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone OS.06 *25,40*5,900*0,200	29,972		
	SOMMANO m³	29,972	124,160	3'721,32
230 / 289 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Fondazione OS.06 *25,00*5,500*1,200	165,000		
	SOMMANO m³	165,000	191,820	31'650,30
231 / 290 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni OS.06 (Incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 34 [m³ 165.000] *165,00*150,000	24'750,000		
	SOMMANO kg	24'750,000	1,680	41'580,00
232 / 291 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazioni OS.06 *2,00*25,00*1,200 2,00*5,50*1,200	60,000 13,200		
	SOMMANO m²	73,200	23,290	1'704,83
	Parziale OS.D - Fondazione (SbCat 55) euro Parziale OS.06 - Muri di sostegno in DX prog. 8+542 (Cat 24) euro			78'656,45 398'948,23
	A R I P O R T A R E			19'229'974,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			19'229'974,19
233 / 536 PA.OC.01	OS.07 - Muri di sostegno in SX prog. 8+542 (Cat 25) OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Pali OS.07 *157,00*20,00	3'140,000		
	SOMMANO ml	3'140,000	263,250	826'605,00
234 / 537 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali OS.07 (incidenza 118 kg/ml) Vedi voce n° 536 [ml 3 140.000] *118,000	370'520,000		
	SOMMANO kg	370'520,000	1,680	622'473,60
235 / 538 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC01) Vedi voce n° 536 [ml 3 140.000] *0,790*0,600	1'488,360		
	SOMMANO mc x km	1'488,360	0,250	372,09
236 / 539 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 536 [ml 3 140.000] *0,790*2,000	4'961,200		
	SOMMANO t	4'961,200	10,250	50'852,30
	Parziale OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) euro			1'500'302,99
	OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)			
237 / 602 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo terreno OS.07 (sez.19 mq) *19,00*165,00	3'135,000		
	SOMMANO m³	3'135,000	3,840	12'038,40
238 / 603 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Sezione rinterro OS.07 Vedi voce n° 602 [m³ 3 135.000] a detrarre fondazione *[-1036,2-185,26]	3'135,000 -1'221,460		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³	3'135,000 -1'221,460		
	SOMMANO m³	1'913,540	1,730	3'310,42
239 / 604 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Rinterri			
	A R I P O R T A R E			20'745'626,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			20'745'626,00
	Vedi voce n° 603 [m³ 1 913.540]	1'913,540		
	SOMMANO m³	1'913,540	1,940	3'712,27
240 / 605 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 602 [m³ 3 135.000] *0,600 Vedi voce n° 603 [m³ 1 913.540] *0,600	1'881,000 -1'148,124		
	Sommano positivi mc x km Sommano negativi mc x km	1'881,000 -1'148,124		
	SOMMANO mc x km	732,876	0,250	183,22
241 / 606 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 602 [m³ 3 135.000] *2,000 Vedi voce n° 603 [m³ 1 913.540] *2,000	6'270,000 -3'827,080		
	Sommano positivi t Sommano negativi t	6'270,000 -3'827,080		
	SOMMANO t	2'442,920	10,250	25'039,93
	Parziale OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54) euro			44'284,24
	OS.D - Fondazione (SbCat 55)			
242 / 298 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone OS.07 *157,00*5,900*0,200	185,260		
	SOMMANO m³	185,260	124,160	23'001,88
243 / 299 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Fondazione OS.07 *157,00*5,500*1,200	1'036,200		
	SOMMANO m³	1'036,200	191,820	198'763,88
244 / 300 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni OS.07 (Incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 4 [m³ 1 036.200] *1036,20*150,000	155'430,000		
	SOMMANO kg	155'430,000	1,680	261'122,40
245 / 301 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazioni OS.07 *2,00*157,00*1,200 9,00*5,50*1,200	376,800 59,400		
	SOMMANO m²	436,200	23,290	10'159,10
	A R I P O R T A R E			21'267'608,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			21'267'608,68
	Parziale OS.D - Fondazione (SbCat 55) euro			493'047,26
	Parziale OS.07 - Muri di sostegno in SX prog. 8+542 (Cat 25) euro			2'037'634,49
	A R I P O R T A R E			21'267'608,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			21'267'608,68
246 / 540 PA.OC.01	<p style="text-align: center;">OS.08 - Muri di sostegno area SIN alla prog. 8+869 (Cat 26)</p> <p style="text-align: center;">OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53)</p> <p>PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Pali OS.08 *80,00*25,00</p>	2'000,000		
	SOMMANO ml	2'000,000	263,250	526'500,00
247 / 541 B.05.030	<p>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali OS.08 (incidenza 118 kg/ml) Vedi voce n° 540 [ml 2 000.000] *118,000</p>	236'000,000		
	SOMMANO kg	236'000,000	1,680	396'480,00
248 / 542 A.01.010	<p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC01) Vedi voce n° 540 [ml 2 000.000] *0,790*0,600</p>	948,000		
	SOMMANO mc x km	948,000	0,250	237,00
249 / 543 E.08.005.17.05.04	<p>CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 540 [ml 2 000.000] *0,790*2,000</p>	3'160,000		
	SOMMANO t	3'160,000	10,250	32'390,00
	Parziale OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53) euro			955'607,00
	OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)			
250 / 607 A.01.001	<p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo terreno OS.08 (sez. 20 mq) *20,00*87,00</p>	1'740,000		
	SOMMANO m³	1'740,000	3,840	6'681,60
251 / 608 A.02.005	<p>CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Sezione rinterro OS.08 (11.5mq) *11,50*87,00</p>	1'000,500		
	SOMMANO m³	1'000,500	1,730	1'730,87
252 / 609 A.02.007.b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Rinterri Vedi voce n° 608 [m³ 1 000.500]</p>	1'000,500		
	SOMMANO m³	1'000,500	1,940	1'940,97
	A R I P O R T A R E			22'233'569,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			22'233'569,12
253 / 610 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 607 [m³ 1 740.000] *0,600 Vedi voce n° 608 [m³ 1 000.500] *0,600	1'044,000 -600,300		
	Sommano positivi mc x km Sommano negativi mc x km	1'044,000 -600,300		
	SOMMANO mc x km	443,700	0,250	110,93
254 / 611 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 607 [m³ 1 740.000] *2,000 Vedi voce n° 608 [m³ 1 000.500] *2,000	3'480,000 -2'001,000		
	Sommano positivi t Sommano negativi t	3'480,000 -2'001,000		
	SOMMANO t	1'479,000	10,250	15'159,75
	Parziale OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54) euro			25'624,12
	OS.D - Fondazione (SbCat 55)			
255 / 308 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone OS.08 *80,40*5,900*0,200	94,872		
	SOMMANO m³	94,872	124,160	11'779,31
256 / 309 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Fondazione OS.08 *80,00*5,500*1,200	528,000		
	SOMMANO m³	528,000	191,820	101'280,96
257 / 310 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni OS.08 (Incidenza 150 kg/mc) Vedi voce n° 40 [m³ 528.000] *528,00*150,000	79'200,000		
	SOMMANO kg	79'200,000	1,680	133'056,00
258 / 311 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri fondazioni OS.08 (sezione longitudinale) *2,00*80,00*1,200 (sezione trasversale) *5,00*5,50*1,200	192,000 33,000		
	SOMMANO m²	225,000	23,290	5'240,25
	Parziale OS.D - Fondazione (SbCat 55) euro Parziale OS.08 - Muri di sostegno area SIN alla prog. 8+869 (Cat 26) euro			251'356,52 1'232'587,64
	A R I P O R T A R E			22'500'196,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			22'500'196,32
259 / 557 PA.OC.01	ST.01 - Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC (Cat 28) ST.B - Sottofondazioni (SbCat 60) PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000 - C35/45 Pali ST.01 muro d'ala 1 *44,00*20,00 Pali ST.01 muro d'ala 2 *50,00*20,00	880,000 1'000,000		
	SOMMANO ml	1'880,000	263,250	494'910,00
260 / 558 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura pali ST.01 (incidenza 118 kg/ml) Vedi voce n° 557 [ml 1 880.000] *118,000	221'840,000		
	SOMMANO kg	221'840,000	1,680	372'691,20
261 / 559 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Discarica terra pali (REC03) Vedi voce n° 557 [ml 1 880.000] *0,780*34,100	50'004,240		
	SOMMANO mc x km	50'004,240	0,250	12'501,06
262 / 560 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Discarica terra pali Vedi voce n° 557 [ml 1 880.000] *0,780*2,000	2'932,800		
	SOMMANO t	2'932,800	10,250	30'061,20
	Parziale ST.B - Sottofondazioni (SbCat 60) euro			910'163,46
	ST.C - Fondazioni (SbCat 61)			
263 / 548 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Muro d'ala 1 *[(27,40+24,40)/2]*5,900*0,200 [(19,80+22,75)/2]*5,900*0,200 Muro d'ala 2 *[(28,60+25,60)/2]*5,900*0,200 [(25,70+28,70)/2]*5,900*0,200	30,562 25,110 31,978 32,096		
	SOMMANO m³	119,746	124,160	14'867,66
264 / 549 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Fondazioni muri Muro d'ala 1 *[(27,00+24,00+5,5+6+,5)]*1,200 [(19,40+22,35+5,5+6+,5)]*1,200 Muro d'ala 2 *[(28,20+25,20+5,5+6+,5)]*1,200 [(25,30+28,30+5,5+6+,5)]*1,200	75,600 64,500 78,480 78,720		
	SOMMANO m²	297,300	23,290	6'924,12
265 / 550 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq)			
	A R I P O R T A R E			23'432'151,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			23'432'151,56
	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Muro d'ala 1 *[(27,00+24,00)/2]*5,500*1,200 [(19,40+22,35)/2]*5,500*1,200 Muro d'ala 2 *[(28,20+25,20)/2]*5,500*1,200 [(25,30+28,30)/2]*5,500*1,200	168,300 137,808 176,220 176,880		
	SOMMANO m ³	659,208	191,820	126'449,28
266 / 555 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA armatura fondazioni 150 kg/mc Vedi voce n° 550 [m ³ 659.208] *150,000	98'881,200		
	SOMMANO kg	98'881,200	1,680	166'120,42
267 / 563 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone scatolare *30,00*14,000*0,200	84,000		
	SOMMANO m ³	84,000	124,160	10'429,44
268 / 564 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Fondazione scatolare *[2*(29,90+16,2)]*1,300	119,860		
	SOMMANO m ²	119,860	23,290	2'791,54
269 / 565 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Fondazione Scatolare *29,90*16,200*1,300	629,694		
	SOMMANO m ³	629,694	196,360	123'646,71
270 / 566 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA armatura fondazioni 150 kg/mc Vedi voce n° 565 [m ³ 629.694] *150,000	94'454,100		
	SOMMANO kg	94'454,100	1,680	158'682,89
	Parziale ST.C - Fondazioni (SbCat 61) euro			609'912,06
	ST.D - Movimenti di terra (SbCat 62)			
271 / 567 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE intera area *4000,000	4'000,000		
	SOMMANO m ³	4'000,000	3,840	15'360,00
272 / 568 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi voce n° 567 [m ³ 4 000.000] a dedurre strutture realizzate Vedi voce n° 548 [m ³ 119.746] Vedi voce n° 550 [m ³ 659.208] Vedi voce n° 565 [m ³ 629.694] Vedi voce n° 563 [m ³ 84.000]	4'000,000 -119,746 -659,208 -629,694 -84,000		
	A R I P O R T A R E	2'507,352		24'035'631,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI		
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O	2'507,352		24'035'631,84	
273 / 569 A.02.007.b	Sommano positivi m³	4'000,000			
	Sommano negativi m³	-1'492,648			
	SOMMANO m³	2'507,352	1,730	4'337,72	
	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7				
274 / 570 A.01.010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Vedi voce n° 568 [m³ 2 507.352]	2'507,352			
	SOMMANO m³	2'507,352	1,940	4'864,26	
	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC03) Vedi voce n° 567 [m³ 4 000.000] *34,100 Vedi voce n° 568 [m³ 2 507.352] *34,100		136'400,000 -85'500,703		
	Sommano positivi mc x km Sommano negativi mc x km	136'400,000 -85'500,703			
275 / 571 E.08.005.17.05.04	SOMMANO mc x km	50'899,297	0,250	12'724,82	
	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03"				
	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 567 [m³ 4 000.000] *2,000 Vedi voce n° 568 [m³ 2 507.352] *2,000		8'000,000 -5'014,704		
	Sommano positivi t Sommano negativi t	8'000,000 -5'014,704			
	SOMMANO t	2'985,296	10,250	30'599,28	
	Parziale ST.D - Movimenti di terra (SbCat 62) euro			67'886,08	
	Parziale ST.01 - Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC (Cat 28) euro			1'587'961,60	
	Parziale ON - OPERE D'ARTE MINORE (Sottovia, Cavalcavia, Opere di sospegno, Barriere Paramassi e Tombini) (SpCat 3) euro			10'975'855,36	
	A R I P O R T A R E			24'088'157,92	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			24'088'157,92
	GA - GALLERIE ARTIFICIALI (compresi imbocchi) (SpCat 5) GA.01 - Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 (Cat 31) GA.A - Opere di sostegno e consolidamento (SbCat 92)			
276 / 971 B.02.001.a	FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O INCLINATA - - DIAMETRO FINO A MM 600 FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O INCLINATA - DIAMETRO FINO A MM 600 Fondazioni in jet grouting - lunghezza colonne 10m *[3050/(1,2*1,2)]*10,000	21'180,600		
	SOMMANO ml	21'180,600	82,390	1'745'069,63
277 / 972 B.02.001.e	FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O ... UOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000 FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O INCLINATA - PERFORAZIONE A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000 Fondazioni in jet grouting - perforazione a vuoto *2118,06*2,500	5'295,150		
	SOMMANO ml	5'295,150	14,340	75'932,45
	Parziale GA.A - Opere di sostegno e consolidamento (SbCat 92) euro			1'821'002,08
	GA.B - Movimento di terra (SbCat 93)			
278 / 1006 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione fondazioni Scavo 1 *900,000 Scavo 2 *500,000 Scavo 3 *5500,000 Scavo 4 *7700,000	900,000 500,000 5'500,000 7'700,000		
	SOMMANO m³	14'600,000	3,840	56'064,00
279 / 1007 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Vedi voce n° 1006 [m³ 14 600.000] a dedurre strutture realizzate Vedi voce n° 973 [m³ 604.170] Vedi voce n° 974 [m³ 4 142.475]	14'600,000 -604,170 -4'142,475		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³	14'600,000 -4'746,645		
	SOMMANO m³	9'853,355	1,730	17'046,30
280 / 1008 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Vedi voce n° 1007 [m³ 9 853.355]	9'853,355		
	SOMMANO m³	9'853,355	1,940	19'115,51
281 / 1009 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) Vedi voce n° 1006 [m³ 14 600.000] *0,600 Vedi voce n° 1007 [m³ 9 853.355] *0,600	8'760,000 -5'912,013		
	Sommano positivi mc x km Sommano negativi mc x km	8'760,000 -5'912,013		
	A R I P O R T A R E	2'847,987		26'001'385,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	2'847,987		26'001'385,81
	SOMMANO mc x km	2'847,987	0,250	712,00
282 / 1010 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1006 [m³ 14 600.000] *2,000 Vedi voce n° 1007 [m³ 9 853.355] *2,000	29'200,000 -19'706,710		
	Sommano positivi t Sommano negativi t	29'200,000 -19'706,710		
	SOMMANO t	9'493,290	10,250	97'306,22
	Parziale G.A.B - Movimento di terra (SbCat 93) euro			190'244,03
	G.A.C - Fondazioni (SbCat 94)			
283 / 973 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Magrone Prospetto esterno EST *200,40*4,900*0,200 Prospetto interno EST *90,40*4,900*0,200 Prospetto esterno OVEST *[120,40+20+34+0,4]*4,900*0,200 Prospetto interno OVEST *112,40*4,900*0,200 Muro imbocco NORD *18,50*4,900*0,200 Muro imbocco SUD *20,00*4,900*0,200	196,392 88,592 171,304 110,152 18,130 19,600		
	SOMMANO m³	604,170	124,160	75'013,75
284 / 974 B.03.031.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm²) CLS fondazione Prospetto esterno EST *200,00*4,500*1,500 Prospetto interno EST *90,00*4,500*1,500 Prospetto esterno OVEST *174,00*4,500*1,500 Prospetto interno OVEST *112,00*4,500*1,500 Muro imbocco NORD *18,10*4,500*1,500 Muro imbocco SUD *19,60*4,500*1,500	1'350,000 607,500 1'174,500 756,000 122,175 132,300		
	SOMMANO m³	4'142,475	191,820	794'609,55
285 / 975 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armature fondazioni (Incidenza 180 kg/mc) Vedi voce n° 974 [m³ 4 142.475] *180,000	745'645,500		
	SOMMANO kg	745'645,500	1,680	1'252'684,44
286 / 976 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme fondazioni Prospetto esterno EST *2,00*200,00*1,500 Prospetto interno EST *2,00*90,00*1,500 Prospetto esterno OVEST *2,00*174,00*1,500 Prospetto interno OVEST *2,00*112,00*1,500 Muro imbocco NORD *2,00*18,10*1,500 Muro imbocco SUD *2,00*19,60*1,500	600,000 270,000 522,000 336,000 54,300 58,800		
	SOMMANO m²	1'841,100	23,290	42'879,22
	A R I P O R T A R E			28'264'590,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			28'264'590,99
	Parziale GA.C - Fondazioni (SbCat 94) euro			2'165'186,96
	GA.P - Opere provvisionali (SbCat 151)			
287 / 1002 B.01.021.a	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ Infissione - estrazione *2,00*387,00*7,000	5'418,000		
	SOMMANO m ² /sett.	5'418,000	0,870	4'713,66
288 / 1003 B.01.022.a	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN - - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ Vedi voce n° 1002 [m ² /sett. 5 418.000] *[(6*4)/2]	65'016,000		
	SOMMANO m ²	65'016,000	23,910	1'554'532,56
	Parziale GA.P - Opere provvisionali (SbCat 151) euro			1'559'246,22
	GA.Q - Opere protezione F. Tubiero (SbCat 152)			
289 / 1004 B.11.020.c	NUOVI ELEMENTI STRUTTURALI PER OPERE ESISTENTI - - IN ACCIAIO TIPO S355W NUOVE STRUTTURE - TIPO S355W Struttura protezione Fascio Tubiero Travi primarie (inc. 200kg/m) *2,00*13,00*200,000 Travi secondarie (inc 200 kg/m) *4,00*11,00*200,000 Colonne (inc 200 kg/m) *8,00*2,85*200,000 Controventi frontali (inc 50 kg/mq) *2,00*26,00*2,000*50,000 Controventi laterali (inc 50 kg/mq) *2,00*22,00*2,000*50,000 Controvento sovrastruttura (inc 50 kg/mq) *13,00*11,000*50,000 Grigliato keller (15 kg/mq) *13,00*11,000*15,000	5'200,000 8'800,000 4'560,000 5'200,000 4'400,000 7'150,000 2'145,000		
	SOMMANO kg	37'455,000	3,940	147'572,70
290 / 1685 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Installazione binari Casseforme per getto magrone *4,00*200,00*0,100 Casseforme per getto magrone *4,00*1,70*0,100	80,000 0,680		
	SOMMANO m ²	80,680	23,290	1'879,04
291 / 1686 B.03.025.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 200 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Installazione Binari Magrone *2,00*200,00*1,700*0,100	68,000		
	SOMMANO m ³	68,000	111,730	7'597,64
292 / 1687 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Installazione binari Casseforme getto CLS *4,00*200,00*1,000 Casseforme getto CLS *4,00*1,50*1,000	800,000 6,000		
	SOMMANO m ²	806,000	23,290	18'771,74
	A R I P O R T A R E			29'999'658,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			29'999'658,33
293 / 1688 B.03.031.a	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK = 30 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mm ²) Installazione binari Getto CLS *2,00*200,00*1,500*1,000	600,000		
	SOMMANO m ³	600,000	165,420	99'252,00
294 / 1689 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Installazione binari Armatura (100 kg/mc) Vedi voce n° 1688 [m ³ 600.000] *100,000	60'000,000		
	SOMMANO kg	60'000,000	1,680	100'800,00
295 / 1690 B.11.020.c	NUOVI ELEMENTI STRUTTURALI PER OPERE ESISTENTI - - IN ACCIAIO TIPO S355W NUOVE STRUTTURE - TIPO S355W Installazione binari Profilati metallici UPN400 (71.8 kg/m) *2,00*200,00*71,800	28'720,000		
	SOMMANO kg	28'720,000	3,940	113'156,80
296 / 1691 A.03.007.a	DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE ... E C.A.P. - - PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. - PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC Installazione binari Demolizione struttura Vedi voce n° 1688 [m ³ 600.000]	600,000		
	SOMMANO m ³	600,000	197,300	118'380,00
297 / 1692 E.08.005.17.01.01	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... TTONI, MATTONELLE E CERAMICHE - COD CER 17 01 01 - CEMENTO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 01 - CEMENTO Vedi voce n° 1688 [m ³ 600.000] 2,200	600,000 2,200		
	SOMMANO t	602,200	25,300	15'235,66
298 / 1693 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Vedi voce n° 1689 [kg 60 000.000] *0,001	60,000		
	SOMMANO t	60,000	50,600	3'036,00
299 / 1694 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1688 [m ³ 600.000] *10,000	6'000,000		
	SOMMANO mc x km	6'000,000	0,250	1'500,00
	Parziale GA.Q - Opere protezione F. Tubiero (SbCat 152) euro			627'181,58
	Parziale GA.01 - Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 (Cat 31) euro			6'362'860,87
	Parziale GA - GALLERIE ARTIFICIALI (compresi imbocchi) (SpCat 5) euro			6'362'860,87
	A R I P O R T A R E			30'451'018,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'451'018,79
300 / 1779 R.OA.001.c	PM - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (SpCat 9) PM.01 - Monitoraggio Intero Lotto (Cat 41) PM.A - Componente Atmosfera (SbCat 143) RILIEVI PARAMETRI METEO - - MONITORAGGIO PER UNA DURATA DI UNA SETTIMANA (7 GG) RILIEVI PARAMETRI METEO - MONITORAGGIO PER UNA DURATA DI UNA SETTIMANA (7 GG) Corso Opera - ATM01 *5,00	5,000		
	SOMMANO Settimana	5,000	400,550	2'002,75
301 / 1780 R.OA.001.d	RILIEVI PARAMETRI METEO - - MONITORAGGIO PER OGNI SETTIMANA SUCCESSIVA ALLA PRIMA RILIEVI PARAMETRI METEO - MONITORAGGIO PER OGNI SETTIMANA SUCCESSIVA ALLA PRIMA Corso Opera - ATM01 *5,00	5,000		
	SOMMANO Settimana	5,000	376,320	1'881,60
302 / 1781 R.01.001.1.b	MONITORAGGIO DEGLI AGENTI INQUINANTI - PER UN SET MINIMO DI CAMPIONI - - PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI A 14 GIORNI MONITORAGGIO DEGLI AGENTI INQUINANTI PER UN SET MINIMO DI CAMPIONI - PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI A 14 GIORNI Corso Opera - ATM01 *5,00	5,000		
	SOMMANO a corpo	5,000	8'006,810	40'034,05
303 / 1782 R.01.020.a	MONITORAGGIO CON CAMPIONATORE SEQUENZIALE E GRAVIMETRICO DELLE POLVERI - - PER IL PRIMO GIORNO DI MISURA MONITORAGGIO CON CAMPIONATORE SEQUENZIALE E GRAVIMETRICO DELLE POLVERI - PER IL PRIMO GIORNO DI MISURA Corso Opera - ATM01 *5,00	5,000		
	SOMMANO cad	5,000	172,900	864,50
304 / 1783 R.OB.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Corso Opera - RESTITUZIONE *5,00	5,000		
	SOMMANO cad	5,000	881,760	4'408,80
	Parziale PM.A - Componente Atmosfera (SbCat 143) euro			49'191,70
	PM.B - Componente Rumore (SbCat 144)			
305 / 1956 R.05.01.010.a	RUMORE - RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO - - IN D ... RIFERITA AD UN GIORNO CON TECNICA DI CAMPIONAMENTO (MAOG) RUMORE RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO - IN DISCONTINUO RIFERITA AD UN GIORNO CON TECNICA DI CAMPIONAMENTO (MAOG) Corso Opera - RUM01 *5,00	5,000		
	SOMMANO cad	5,000	530,620	2'653,10
306 / 1957 R.05.01.010.b	RUMORE - RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO - - IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UN GIORNO (24 H) RUMORE RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO - IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UN GIORNO (24 H) Corso Opera - RUM01 *5,00	5,000		
	SOMMANO cad	5,000	492,210	2'461,05
	A R I P O R T A R E			30'505'324,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'505'324,64
307 / 1958 R.05.01.010.b	RUMORE - RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO - - IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UN GIORNO (24 H) RUMORE RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO - IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UN GIORNO (24 H) Corso Opera - RUM01 *5,00	5,000		
	SOMMANO cad	5,000	492,210	2'461,05
308 / 1959 R.05.01.010.b	RUMORE - RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO - - IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UN GIORNO (24 H) RUMORE RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO - IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UN GIORNO (24 H) Corso Opera - RUM01 *5,00	5,000		
	SOMMANO cad	5,000	492,210	2'461,05
309 / 1960 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Corso Opera - RESTITUZIONE *5,00	5,000		
	SOMMANO cad	5,000	881,760	4'408,80
	Parziale PM.B - Componente Rumore (SbCat 144) euro			14'445,05
	PM.C - Componente Suolo (SbCat 145)			
310 / 1882 IG.05.150	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO ml	1,000	28,310	28,31
311 / 1883 IG.07.1.001.a	PRELIEVO DI CAMPIONI - DI TERRENO - - PER IL PRIMO CAMPIONE PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO - PER IL PRIMO CAMPIONE Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	40,000	40,00
312 / 1884 IG.07.2.001.a	SUOLO E SOTTOSUOLO - PARAMETRI PEDOLOGICI - PARAMETRI PEDOLOGICI CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO INDICATORI DI STATO PARAMETRI PEDOLOGICI CHIMICO-FISICI IN SITO Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	326,710	326,71
313 / 1885 IG.07.2.001.b	SUOLO E SOTTOSUOLO - PARAMETRI PEDOLOGICI - CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO INDICATORI DI STATO CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE IN SITO Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	381,160	381,16
314 / 1886 IG.01.001.a	ANALISI GRANULOMETRICA - - MEDIANTE SETACCI ANALISI GRANULOMETRICA			
	A R I P O R T A R E			30'515'431,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'515'431,72
315 / 1887 IG.07.2.011.013.08	- MEDIANTE SETACCI Ante Operam - SUO01 *1,00 SUOLO E SOTTOSUOLO - ANALISI CHIMICHE DEI COMPOSTI INORGA ... FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI - CONDUCIBILITÀ ELETTRICA SUOLO E SOTTOSUOLO ANALISI CHIMICHE DEI COMPOSTI INORGANICI, ORGANICI E PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI CONDUCIBILITÀ ELETTRICA Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	45,740	45,74
316 / 1888 IG.07.2.011.010.27	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... LO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - CARBONATI TOTALI ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CARBONATI TOTALI Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	8,670	8,67
317 / 1889 IG.07.2.011.010.28	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - CALCIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CALCIO Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	11,390	11,39
318 / 1890 IG.07.2.011.011.05	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... OLO E SOTTOSUOLO - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	94,880	94,88
319 / 1891 IG.07.3.015.020.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	61,280	61,28
320 / 1892 IG.07.2.011.010.02	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - ARSENICO Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	11,390	11,39
321 / 1893 IG.07.2.011.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - CADMIO			
	A R I P O R T A R E			30'515'679,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'515'679,87
	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CADMIO Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
322 / 1894 IG.07.2.011.010.06	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CROMO TOTALE Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
323 / 1895 IG.07.2.011.010.11	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... CARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - RAME Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
324 / 1896 IG.07.2.011.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- MERCURIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - MERCURIO Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
325 / 1897 IG.07.2.011.010.09	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- NICHEL ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - NICHEL Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
326 / 1898 IG.07.2.011.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - PIOMBO Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
327 / 1899 IG.07.2.011.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - PIOMBO Ante Operam - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
	A R I P O R T A R E			30'515'759,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'515'759,60
328 / 1900 IG.05.150	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO ml	1,000	28,310	28,31
329 / 1901 IG.07.1.001.a	PRELIEVO DI CAMPIONI - DI TERRENO -- PER IL PRIMO CAMPIONE PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO - PER IL PRIMO CAMPIONE Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	40,000	40,00
330 / 1902 IG.07.2.001.a	SUOLO E SOTTOSUOLO - PARAMETRI PEDOLOGICI - PARAMETRI PEDOLOGICI CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO INDICATORI DI STATO PARAMETRI PEDOLOGICI CHIMICO-FISICI IN SITO Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	326,710	326,71
331 / 1903 IG.07.2.001.b	SUOLO E SOTTOSUOLO - PARAMETRI PEDOLOGICI - CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO INDICATORI DI STATO CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE IN SITO Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	381,160	381,16
332 / 1904 IG.01.001.a	ANALISI GRANULOMETRICA -- MEDIANTE SETACCI ANALISI GRANULOMETRICA - MEDIANTE SETACCI Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	45,740	45,74
333 / 1905 IG.07.2.011.013.08	SUOLO E SOTTOSUOLO - ANALISI CHIMICHE DEI COMPOSTI INORGA ... FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI - CONDUCIBILITÀ ELETTRICA SUOLO E SOTTOSUOLO ANALISI CHIMICHE DEI COMPOSTI INORGANICI, ORGANICI E PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI CONDUCIBILITÀ ELETTRICA Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	8,670	8,67
334 / 1906 IG.07.2.011.010.27	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... LO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - CARBONATI TOTALI ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CARBONATI TOTALI Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	14,800	14,80
335 / 1907 IG.07.2.011.010.28	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - CALCIO			
	A R I P O R T A R E			30'516'604,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'516'604,99
336 / 1908 IG.07.2.011.011.05	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CALCIO Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000 SOMMANO cad	11,390	11,39
337 / 1909 IG.07.3.015.020.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... OLO E SOTTOSUOLO - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000 SOMMANO cad	94,880	94,88
338 / 1910 IG.07.2.011.010.02	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000 SOMMANO cad	61,280	61,28
339 / 1911 IG.07.2.011.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - ARSENICO Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000 SOMMANO cad	11,390	11,39
340 / 1912 IG.07.2.011.010.06	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CROMO TOTALE Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000 SOMMANO cad	11,390	11,39
341 / 1913 IG.07.2.011.010.11	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... CARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - RAME Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000 SOMMANO cad	11,390	11,39
	A R I P O R T A R E			30'516'818,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'516'818,10
342 / 1914 IG.07.2.011.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- MERCURIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - MERCURIO Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
343 / 1915 IG.07.2.011.010.09	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- NICHEL ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - NICHEL Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
344 / 1916 IG.07.2.011.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - PIOMBO Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
345 / 1917 IG.07.2.011.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - PIOMBO Ante Operam - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
346 / 1918 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Ante Operam - RESTITUZIONE *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	881,760	881,76
347 / 1919 IG.05.150	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO ml	1,000	28,310	28,31
348 / 1920 IG.07.1.001.a	PRELIEVO DI CAMPIONI - DI TERRENO -- PER IL PRIMO CAMPIONE PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO - PER IL PRIMO CAMPIONE Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	40,000	40,00
349 / 1921 IG.07.2.001.a	SUOLO E SOTTOSUOLO - PARAMETRI PEDOLOGICI - PARAMETRI PEDOLOGICI CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO INDICATORI DI STATO PARAMETRI PEDOLOGICI CHIMICO-FISICI IN SITO			
	A R I P O R T A R E			30'517'813,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'517'813,73
	Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	326,710	326,71
350 / 1922 IG.07.2.001.b	SUOLO E SOTTOSUOLO - PARAMETRI PEDOLOGICI - CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO INDICATORI DI STATO CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE IN SITO Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	381,160	381,16
351 / 1923 IG.01.001.a	ANALISI GRANULOMETRICA - - MEDIANTE SETACCI ANALISI GRANULOMETRICA - MEDIANTE SETACCI Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	45,740	45,74
352 / 1924 IG.07.2.011.013.08	SUOLO E SOTTOSUOLO - ANALISI CHIMICHE DEI COMPOSTI INORGA ... FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI - CONDUCIBILITÀ ELETTRICA SUOLO E SOTTOSUOLO ANALISI CHIMICHE DEI COMPOSTI INORGANICI, ORGANICI E PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI CONDUCIBILITÀ ELETTRICA Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	8,670	8,67
353 / 1925 IG.07.2.011.010.27	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... LO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - CARBONATI TOTALI ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CARBONATI TOTALI Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	14,800	14,80
354 / 1926 IG.07.2.011.010.28	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - CALCIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CALCIO Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
355 / 1927 IG.07.2.011.011.05	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... OLO E SOTTOSUOLO - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	94,880	94,88
356 / 1928 IG.07.3.015.020.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX			
	A R I P O R T A R E			30'518'697,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'518'697,08
	Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	61,280	61,28
357 / 1929 IG.07.2.011.010.02	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - ARSENICO Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
358 / 1930 IG.07.2.011.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- CADMIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CADMIO Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
359 / 1931 IG.07.2.011.010.06	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CROMO TOTALE Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
360 / 1932 IG.07.2.011.010.11	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... CARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - RAME Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
361 / 1933 IG.07.2.011.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- MERCURIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - MERCURIO Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
362 / 1934 IG.07.2.011.010.09	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- NICHEL ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - NICHEL Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
363 / 1935 IG.07.2.011.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- PIOMBO			
	A R I P O R T A R E			30'518'826,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'518'826,70
364 / 1936 IG.07.2.011.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - PIOMBO Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
365 / 1937 IG.05.150	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - PIOMBO Corso Opera - SUO01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
366 / 1938 IG.07.1.001.a	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO ml	1,000	28,310	28,31
367 / 1939 IG.07.2.001.a	PRELIEVO DI CAMPIONI - DI TERRENO - - PER IL PRIMO CAMPIONE PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO - PER IL PRIMO CAMPIONE Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	40,000	40,00
368 / 1940 IG.07.2.001.b	SUOLO E SOTTOSUOLO - PARAMETRI PEDOLOGICI - PARAMETRI PEDOLOGICI CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO INDICATORI DI STATO PARAMETRI PEDOLOGICI CHIMICO-FISICI IN SITO Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	326,710	326,71
369 / 1941 IG.01.001.a	SUOLO E SOTTOSUOLO - PARAMETRI PEDOLOGICI - CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO INDICATORI DI STATO CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE IN SITO Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	381,160	381,16
370 / 1942 IG.07.2.011.013.08	ANALISI GRANULOMETRICA - - MEDIANTE SETACCI ANALISI GRANULOMETRICA - MEDIANTE SETACCI Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	45,740	45,74
370 / 1942 IG.07.2.011.013.08	SUOLO E SOTTOSUOLO - ANALISI CHIMICHE DEI COMPOSTI INORGA ... FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI - CONDUCIBILITÀ ELETTRICA SUOLO E SOTTOSUOLO ANALISI CHIMICHE DEI COMPOSTI INORGANICI, ORGANICI E PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI CONDUCIBILITÀ ELETTRICA			
	A R I P O R T A R E			30'519'671,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'519'671,40
	Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	8,670	8,67
371 / 1943 IG.07.2.011.010.27	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... LO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - CARBONATI TOTALI ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CARBONATI TOTALI Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	14,800	14,80
372 / 1944 IG.07.2.011.010.28	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - CALCIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CALCIO Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
373 / 1945 IG.07.2.011.011.05	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... OLO E SOTTOSUOLO - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	94,880	94,88
374 / 1946 IG.07.3.015.020.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	61,280	61,28
375 / 1947 IG.07.2.011.010.02	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - ARSENICO Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
376 / 1948 IG.07.2.011.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - CADMIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CADMIO Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
377 / 1949 IG.07.2.011.010.06	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI - - CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO			
	A R I P O R T A R E			30'519'885,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'519'885,20
378 / 1950 IG.07.2.011.010.11	COMPOSTI INORGANICI - CROMO TOTALE Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
379 / 1951 IG.07.2.011.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... CARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - RAME Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
380 / 1952 IG.07.2.011.010.09	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- MERCURIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - MERCURIO Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
381 / 1953 IG.07.2.011.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- NICHEL ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - NICHEL Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
382 / 1954 IG.07.2.011.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA ... RE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO - COMPOSTI INORGANICI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - PIOMBO Corso Opera - SUO02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	11,390	11,39
383 / 1955 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Corso Opera - RESTITUZIONE *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	881,760	881,76
	Parziale PM.C - Componente Suolo (SbCat 145) euro			6'179,76
	PM.D - Componente Acque Superficiali (SbCat 146)			
	A R I P O R T A R E			30'520'835,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'520'835,30
384 / 1784 IG.07.3.002.a	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B... ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE - CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DETERMINAZIONE PARAMETRI ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE CHIMICO-FISICI IN SITO Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	163,360	163,36
385 / 1785 IG.07.3.015.010.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ALLUMINIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ALLUMINIO Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
386 / 1786 IG.07.3.015.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CROMO TOTALE Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
387 / 1787 IG.07.3.015.010.18	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ZINCO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ZINCO Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
388 / 1788 IG.07.3.015.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- FERRO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - FERRO Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
389 / 1789 IG.07.3.015.010.14	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - RAME Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
390 / 1790 IG.07.3.015.010.13	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI			
	A R I P O R T A R E			30'521'049,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'521'049,26
391 / 1791 IG.07.3.015.010.04	- PIOMBO Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	10,120	10,12
391 / 1791 IG.07.3.015.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ARSENICO Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	10,120	10,12
392 / 1792 IG.07.3.015.010.06	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CADMIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CADMIO Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	10,120	10,12
393 / 1793 IG.07.3.015.010.11	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- MERCURIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - MERCURIO Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	10,120	10,12
394 / 1794 IG.07.3.015.020.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... CARE NELLE ACQUE - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	72,740	72,74
395 / 1795 IG.07.3.015.030.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	13,750	13,75
396 / 1796 IG.07.3.015.030.03	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	20,320	20,32
397 / 1797 IG.07.3.015.030.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... MANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE			
	A R I P O R T A R E			30'521'196,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'521'196,55
	DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	19,470	19,47
398 / 1798 IG.07.3.001.a	ACQUE - INDICATORI DI STATO ECOLOGICO E MORFOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI - INDICE STAR-ICM_i ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE INDICATORI DI STATO ECOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI INDICE STAR-ICM _i Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	762,330	762,33
399 / 1799 IG.07.3.015.020.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX Ante Operam - IDRO_SUP 1 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	61,280	61,28
400 / 1800 IG.07.3.002.a	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE - CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DETERMINAZIONE PARAMETRI ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE CHIMICO-FISICI IN SITO Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	163,360	163,36
401 / 1801 IG.07.3.015.010.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ALLUMINIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ALLUMINIO Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
402 / 1802 IG.07.3.015.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CROMO TOTALE Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
403 / 1803 IG.07.3.015.010.18	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ZINCO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ZINCO Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
404 / 1804	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA			
	A R I P O R T A R E			30'522'233,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'522'233,35
IG.07.3.015.010.10	RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- FERRO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - FERRO Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
405 / 1805 IG.07.3.015.010.14	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - RAME Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
406 / 1806 IG.07.3.015.010.13	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - PIOMBO Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
407 / 1807 IG.07.3.015.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ARSENICO Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
408 / 1808 IG.07.3.015.010.06	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CADMIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CADMIO Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
409 / 1809 IG.07.3.015.010.11	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- MERCURIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - MERCURIO Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
410 / 1810 IG.07.3.015.020.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... CARE NELLE ACQUE - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	72,740	72,74
	A R I P O R T A R E			30'522'366,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'522'366,81
411 / 1811 IG.07.3.015.030.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000 SOMMANO cad	13,750	13,75
412 / 1812 IG.07.3.015.030.03	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000 SOMMANO cad	20,320	20,32
413 / 1813 IG.07.3.015.030.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... MANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000 SOMMANO cad	19,470	19,47
414 / 1814 IG.07.3.001.a	ACQUE - INDICATORI DI STATO ECOLOGICO E MORFOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI - INDICE STAR-ICM_i ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE INDICATORI DI STATO ECOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI INDICE STAR-ICM _i Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000 SOMMANO cad	762,330	762,33
415 / 1815 IG.07.3.015.020.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX Ante Operam - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000 SOMMANO cad	61,280	61,28
416 / 1816 IG.07.3.002.a	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE - CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DETERMINAZIONE PARAMETRI ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE CHIMICO-FISICI IN SITO Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000 SOMMANO cad	163,360	163,36
417 / 1817 IG.07.3.015.010.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ALLUMINIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ALLUMINIO Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	A R I P O R T A R E	1,000		30'523'407,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1,000		30'523'407,32
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
418 / 1818 IG.07.3.015.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CROMO TOTALE Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
419 / 1819 IG.07.3.015.010.18	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ZINCO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ZINCO Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
420 / 1820 IG.07.3.015.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- FERRO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - FERRO Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
421 / 1821 IG.07.3.015.010.14	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - RAME Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
422 / 1822 IG.07.3.015.010.13	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - PIOMBO Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
423 / 1823 IG.07.3.015.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ARSENICO Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
424 / 1824 IG.07.3.015.010.06	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CADMIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE			
	A R I P O R T A R E			30'523'478,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'523'478,16
425 / 1825 IG.07.3.015.010.11	METALLI - CADMIO Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
426 / 1826 IG.07.3.015.020.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI - - MERCURIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - MERCURIO Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	10,120	10,12
427 / 1827 IG.07.3.015.030.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	13,750	13,75
428 / 1828 IG.07.3.015.030.03	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	20,320	20,32
429 / 1829 IG.07.3.015.030.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... MANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	19,470	19,47
430 / 1830 IG.07.3.001.a	ACQUE - INDICATORI DI STATO ECOLOGICO E MORFOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI - INDICE STAR-ICM_i ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE INDICATORI DI STATO ECOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI INDICE STAR-ICM _i Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	762,330	762,33
431 / 1831 IG.07.3.015.020.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE			
	A R I P O R T A R E			30'524'387,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'524'387,01
432 / 1832 R.0B.020	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX Ante Operam - IDRO_SUP 3 *1,00 SOMMANO cad	1,000 1,000	61,280	61,28
433 / 1833 IG.07.3.002.a	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Ante Operam - RESTITUZIONE *1,00 SOMMANO cad	1,000 1,000	881,760	881,76
434 / 1834 IG.07.3.015.010.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE - CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DETERMINAZIONE PARAMETRI ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE CHIMICO-FISICI IN SITO Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00 SOMMANO cad	8,000 8,000	163,360	1'306,88
435 / 1835 IG.07.3.015.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ALLUMINIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ALLUMINIO Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00 SOMMANO cad	8,000 8,000	10,120	80,96
436 / 1836 IG.07.3.015.010.18	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CROMO TOTALE Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00 SOMMANO cad	8,000 8,000	10,120	80,96
437 / 1837 IG.07.3.015.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ZINCO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ZINCO Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00 SOMMANO cad	8,000 8,000	10,120	80,96
438 / 1838 IG.07.3.015.010.14	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- FERRO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - FERRO Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00 SOMMANO cad	8,000 8,000	10,120	80,96
438 / 1838 IG.07.3.015.010.14	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOMMANO cad	8,000 8,000	10,120	80,96
	A R I P O R T A R E			30'526'960,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'526'960,77
439 / 1839 IG.07.3.015.010.13	METALLI - RAME Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
440 / 1840 IG.07.3.015.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - PIOMBO Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
441 / 1841 IG.07.3.015.010.06	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ARSENICO Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
442 / 1842 IG.07.3.015.010.11	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CADMIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CADMIO Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
443 / 1843 IG.07.3.015.020.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... CARE NELLE ACQUE - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	72,740	581,92
444 / 1844 IG.07.3.015.030.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	13,750	110,00
445 / 1845 IG.07.3.015.030.03	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5)			
	A R I P O R T A R E			30'528'057,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'528'057,49
446 / 1846 IG.07.3.015.030.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	20,320	162,56
447 / 1847 IG.07.3.001.a	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... MANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	19,470	155,76
448 / 1848 IG.07.3.015.020.01	ACQUE - INDICATORI DI STATO ECOLOGICO E MORFOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI - INDICE STAR-ICMi ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE INDICATORI DI STATO ECOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI INDICE STAR-ICMi Corso Opera - IDRO_SUP 1 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	762,330	762,33
449 / 1849 IG.07.3.002.a	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX Corso Opera - IDRO_SUP 1 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	61,280	490,24
450 / 1850 IG.07.3.015.010.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE - CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DETERMINAZIONE PARAMETRI ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE CHIMICO-FISICI IN SITO Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	163,360	1'306,88
451 / 1851 IG.07.3.015.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI - - ALLUMINIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ALLUMINIO Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
451 / 1851 IG.07.3.015.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI - - CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CROMO TOTALE Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
	A R I P O R T A R E			30'531'097,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'531'097,18
452 / 1852 IG.07.3.015.010.18	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ZINCO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ZINCO Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
453 / 1853 IG.07.3.015.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- FERRO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - FERRO Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
454 / 1854 IG.07.3.015.010.14	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - RAME Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
455 / 1855 IG.07.3.015.010.13	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - PIOMBO Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
456 / 1856 IG.07.3.015.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ARSENICO Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
457 / 1857 IG.07.3.015.010.06	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CADMIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CADMIO Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
458 / 1858 IG.07.3.015.010.11	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- MERCURIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - MERCURIO Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	A R I P O R T A R E	8,000		30'531'582,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	8,000		30'531'582,94
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
459 / 1859 IG.07.3.015.020.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... CARE NELLE ACQUE - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	72,740	581,92
460 / 1860 IG.07.3.015.030.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	13,750	110,00
461 / 1861 IG.07.3.015.030.03	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	20,320	162,56
462 / 1862 IG.07.3.015.030.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... MANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	19,470	155,76
463 / 1863 IG.07.3.001.a	ACQUE - INDICATORI DI STATO ECOLOGICO E MORFOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI - INDICE STAR-ICM_i ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE INDICATORI DI STATO ECOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI INDICE STAR-ICM _i Corso Opera - IDRO_SUP 2 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	762,330	762,33
464 / 1864 IG.07.3.015.020.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX Corso Opera - IDRO_SUP 2 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	61,280	490,24
465 / 1865 IG.07.3.002.a	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE - CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DETERMINAZIONE PARAMETRI ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE CHIMICO-FISICI IN SITO Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	A R I P O R T A R E	8,000		30'533'926,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	8,000		30'533'926,71
	SOMMANO cad	8,000	163,360	1'306,88
466 / 1866 IG.07.3.015.010.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ALLUMINIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ALLUMINIO Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
467 / 1867 IG.07.3.015.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CROMO TOTALE Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
468 / 1868 IG.07.3.015.010.18	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ZINCO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ZINCO Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
469 / 1869 IG.07.3.015.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- FERRO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - FERRO Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
470 / 1870 IG.07.3.015.010.14	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - RAME Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
471 / 1871 IG.07.3.015.010.13	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - PIOMBO Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
472 / 1872 IG.07.3.015.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE			
	A R I P O R T A R E			30'535'719,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'535'719,35
473 / 1873 IG.07.3.015.010.06	ACQUE METALLI - ARSENICO Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
474 / 1874 IG.07.3.015.010.11	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CADMIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CADMIO Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	10,120	80,96
475 / 1875 IG.07.3.015.020.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... CARE NELLE ACQUE - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	72,740	581,92
476 / 1876 IG.07.3.015.030.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	13,750	110,00
477 / 1877 IG.07.3.015.030.03	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	20,320	162,56
478 / 1878 IG.07.3.015.030.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... MANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	19,470	155,76
479 / 1879 IG.07.3.001.a	ACQUE - INDICATORI DI STATO ECOLOGICO E MORFOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI - INDICE STAR-ICM ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE			
	A R I P O R T A R E			30'536'972,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'536'972,47
	ACQUE INDICATORI DI STATO ECOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI INDICE STAR-ICM _i Corso Opera - IDRO_SUP 3 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	762,330	762,33
480 / 1880 IG.07.3.015.020.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX Corso Opera - IDRO_SUP 3 *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	61,280	490,24
481 / 1881 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Corso Opera - RESTITUZIONE *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	881,760	7'054,08
	Parziale PM.D - Componente Acque Superficiali (SbCat 146) euro			24'443,82
	PM.E - Componenti Biodiversità (SbCat 147)			
482 / 1695 R.03.03.01.001	FAUNA - AVIFAUNA - TRANSETTO LINEARE FAUNA AVIFAUNA TRANSETTO LINEARE Ante opera - FAU01 *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	340,340	1'021,02
483 / 1696 R.03.03.01.010	FAUNA - AVIFAUNA - CENSIMENTO AL PLAY BACK FAUNA AVIFAUNA CENSIMENTO AL PLAY BACK Ante opera - FAU01 *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	409,580	1'228,74
484 / 1697 R.03.03.01.015	FAUNA - AVIFAUNA - PUNTI DI AVVISTAMENTO FAUNA AVIFAUNA PUNTI DI AVVISTAMENTO Ante opera - FAU01 *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	347,850	1'043,55
485 / 1698 R.03.03.05.001	FAUNA - MAMMIFERI - MACRO E MESOTERIOFAUNA - SEGNI DI PRESENZA LUNGO TRANSETTI FAUNA MAMMIFERI MACRO E MESOTERIOFAUNA - SEGNI DI PRESENZA LUNGO TRANSETTI Ante opera - FAU01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	282,360	282,36
486 / 1699 R.03.03.05.005	FAUNA - MAMMIFERI - MACRO E MESOTERIOFAUNA - FOTOTRAPPOLAGGIO FAUNA MAMMIFERI MACRO E MESOTERIOFAUNA - FOTOTRAPPOLAGGIO Ante opera - FAU01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000		
	A R I P O R T A R E	1,000		30'548'854,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1,000		30'548'854,79
	SOMMANO cad	1,000	328,290	328,29
487 / 1700 R.03.03.10.001	FAUNA - ANFIBI - CENSIMENTO A VISTA E AL CANTO FAUNA ANFIBI CENSIMENTO A VISTA E AL CANTO Ante opera - FAU01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	282,360	282,36
488 / 1701 R.03.03.15.001	FAUNA - RETTILI - CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI FAUNA RETTILI CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI Ante opera - FAU01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	487,150	487,15
489 / 1702 R.03.03.01.001	FAUNA - AVIFAUNA - TRANSETTO LINEARE FAUNA AVIFAUNA TRANSETTO LINEARE Ante opera - FAU02 *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	340,340	1'021,02
490 / 1703 R.03.03.01.010	FAUNA - AVIFAUNA - CENSIMENTO AL PLAY BACK FAUNA AVIFAUNA CENSIMENTO AL PLAY BACK Ante opera - FAU02 *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	409,580	1'228,74
491 / 1704 R.03.03.01.015	FAUNA - AVIFAUNA - PUNTI DI AVVISTAMENTO FAUNA AVIFAUNA PUNTI DI AVVISTAMENTO Ante opera - FAU02 *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	347,850	1'043,55
492 / 1705 R.03.03.05.001	FAUNA - MAMMIFERI - MACRO E MESOTERIOFAUNA - SEGNI DI PRESENZA LUNGO TRANSETTI FAUNA MAMMIFERI MACRO E MESOTERIOFAUNA - SEGNI DI PRESENZA LUNGO TRANSETTI Ante opera - FAU02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	282,360	282,36
493 / 1706 R.03.03.05.005	FAUNA - MAMMIFERI - MACRO E MESOTERIOFAUNA - FOTOTRAPPOLAGGIO FAUNA MAMMIFERI MACRO E MESOTERIOFAUNA - FOTOTRAPPOLAGGIO Ante opera - FAU02 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	328,290	328,29
494 / 1707 R.03.03.10.001	FAUNA - ANFIBI - CENSIMENTO A VISTA E AL CANTO FAUNA ANFIBI CENSIMENTO A VISTA E AL CANTO Ante opera - FAU02 *1,00	1,000		
	A R I P O R T A R E	1,000		30'553'856,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1,000		30'553'856,55
495 / 1708 R.03.03.15.001	FAUNA - RETTILI - CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI FAUNA RETTILI CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI Ante opera - FAU02 *1,00	SOMMANO cad 1,000	282,360	282,36
496 / 1709 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Restituzione *3,00	SOMMANO cad 1,000	487,150	487,15
497 / 1710 R.03.03.01.001	FAUNA - AVIFAUNA - TRANSETTO LINEARE FAUNA AVIFAUNA TRANSETTO LINEARE Corso opera - FAU01 *8,00	SOMMANO cad 8,000	340,340	2'722,72
498 / 1711 R.03.03.01.010	FAUNA - AVIFAUNA - CENSIMENTO AL PLAY BACK FAUNA AVIFAUNA CENSIMENTO AL PLAY BACK Corso opera - FAU01 *8,00	SOMMANO cad 8,000	409,580	3'276,64
499 / 1712 R.03.03.01.015	FAUNA - AVIFAUNA - PUNTI DI AVVISTAMENTO FAUNA AVIFAUNA PUNTI DI AVVISTAMENTO Corso opera - FAU01 *8,00	SOMMANO cad 8,000	347,850	2'782,80
500 / 1713 R.03.03.05.001	FAUNA - MAMMIFERI - MACRO E MESOTERIOFAUNA - SEGNI DI PRESENZA LUNGO TRANSETTI FAUNA MAMMIFERI MACRO E MESOTERIOFAUNA - SEGNI DI PRESENZA LUNGO TRANSETTI Corso opera - FAU01 *3,00	SOMMANO cad 3,000	282,360	847,08
501 / 1714 R.03.03.05.005	FAUNA - MAMMIFERI - MACRO E MESOTERIOFAUNA - FOTOTRAPPOLAGGIO FAUNA MAMMIFERI MACRO E MESOTERIOFAUNA - FOTOTRAPPOLAGGIO Corso opera - FAU01 *3,00	SOMMANO cad 3,000	328,290	984,87
502 / 1715 R.03.03.10.001	FAUNA - ANFIBI - CENSIMENTO A VISTA E AL CANTO FAUNA ANFIBI CENSIMENTO A VISTA E AL CANTO Corso opera - FAU01 *3,00	SOMMANO cad 3,000	282,360	847,08
	A R I P O R T A R E			30'568'732,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'568'732,53
503 / 1716 R.03.03.15.001	FAUNA - RETTILI - CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI FAUNA RETTILI CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI Corso opera - FAU01 *3,00	3,000 SOMMANO cad	487,150	1'461,45
504 / 1717 R.03.03.01.001	FAUNA - AVIFAUNA - TRANSETTO LINEARE FAUNA AVIFAUNA TRANSETTO LINEARE Corso opera - FAU02 *8,00	8,000 SOMMANO cad	340,340	2'722,72
505 / 1718 R.03.03.01.010	FAUNA - AVIFAUNA - CENSIMENTO AL PLAY BACK FAUNA AVIFAUNA CENSIMENTO AL PLAY BACK Corso opera - FAU02 *8,00	8,000 SOMMANO cad	409,580	3'276,64
506 / 1719 R.03.03.01.015	FAUNA - AVIFAUNA - PUNTI DI AVVISTAMENTO FAUNA AVIFAUNA PUNTI DI AVVISTAMENTO Corso opera - FAU02 *8,00	8,000 SOMMANO cad	347,850	2'782,80
507 / 1720 R.03.03.05.001	FAUNA - MAMMIFERI - MACRO E MESOTERIOFAUNA - SEGNI DI PRESENZA LUNGO TRANSETTI FAUNA MAMMIFERI MACRO E MESOTERIOFAUNA - SEGNI DI PRESENZA LUNGO TRANSETTI Corso opera - FAU02 *3,00	3,000 SOMMANO cad	282,360	847,08
508 / 1721 R.03.03.05.005	FAUNA - MAMMIFERI - MACRO E MESOTERIOFAUNA - FOTOTRAPPOLAGGIO FAUNA MAMMIFERI MACRO E MESOTERIOFAUNA - FOTOTRAPPOLAGGIO Corso opera - FAU02 *3,00	3,000 SOMMANO cad	328,290	984,87
509 / 1722 R.03.03.10.001	FAUNA - ANFIBI - CENSIMENTO A VISTA E AL CANTO FAUNA ANFIBI CENSIMENTO A VISTA E AL CANTO Corso opera - FAU02 *3,00	3,000 SOMMANO cad	282,360	847,08
510 / 1723 R.03.03.15.001	FAUNA - RETTILI - CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI FAUNA RETTILI CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI Corso opera - FAU02 *3,00	3,000 SOMMANO cad	487,150	1'461,45
	A R I P O R T A R E			30'583'116,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'583'116,62
511 / 1724 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Restituzione *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	881,760	7'054,08
	Parziale P.M.E - Componenti Biodiversità (SbCat 147) euro			44'891,58
	PM.G - Vegetazione (SbCat 149)			
512 / 1725 R.03.01.005	FLORA - CENSIMENTO DELLE POPOLAZIONI DI SPECIE FLORA CENSIMENTO DELLE POPOLAZIONI DI SPECIE Ante operam - VEG01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	84,380	84,38
513 / 1726 R.03.01.035	FLORA - CENSIMENTO FLORISTICO FLORA CENSIMENTO FLORISTICO Ante operam - VEG01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	253,130	253,13
514 / 1727 R.03.01.040	FLORA - RILIEVO ESEMPLARI DI INTERESSE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE FLORA RILIEVO ESEMPLARI DI INTERESSE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE Ante operam - VEG01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	141,640	141,64
515 / 1728 R.03.01.045	FLORA - RILIEVO CONDIZIONI FITOSTATICHE E FITOSANITARIE FLORA RILIEVO CONDIZIONI FITOSTATICHE E FITOSANITARIE Ante operam - VEG01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	459,450	459,45
516 / 1729 R.03.01.050	FLORA - RILIEVO BIOMETRICO E QUALITATIVO FLORA RILIEVO BIOMETRICO E QUALITATIVO Ante operam - VEG01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	305,830	305,83
517 / 1730 R.03.02.005	VEGETAZIONE E HABITAT - RILIEVO SPEDITIVO VEGETAZIONE E HABITAT RILIEVO SPEDITIVO Ante operam - VEG01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	262,110	262,11
518 / 1731 R.03.02.010	VEGETAZIONE E HABITAT - RILIEVO FITOSOCIOLOGICO VEGETAZIONE E HABITAT RILIEVO FITOSOCIOLOGICO Ante operam - VEG01 *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	347,850	347,85
519 / 1732 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Restituzione *1,00	1,000		
	A R I P O R T A R E	1,000		30'592'025,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1,000		30'592'025,09
520 / 1733 R.03.01.005	FLORA - CENSIMENTO DELLE POPOLAZIONI DI SPECIE FLORA CENSIMENTO DELLE POPOLAZIONI DI SPECIE Corso operam - VEG01 *3,00	SOMMANO cad 1,000	881,760	881,76
		3,000		
		SOMMANO cad 3,000	84,380	253,14
521 / 1734 R.03.01.035	FLORA - CENSIMENTO FLORISTICO FLORA CENSIMENTO FLORISTICO Corso operam - VEG01 *3,00	3,000		
		SOMMANO cad 3,000	253,130	759,39
522 / 1735 R.03.01.040	FLORA - RILIEVO ESEMPLARI DI INTERESSE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE FLORA RILIEVO ESEMPLARI DI INTERESSE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE Corso operam - VEG01 *3,00	3,000		
		SOMMANO cad 3,000	141,640	424,92
523 / 1736 R.03.01.045	FLORA - RILIEVO CONDIZIONI FITOSTATICHE E FITOSANITARIE FLORA RILIEVO CONDIZIONI FITOSTATICHE E FITOSANITARIE Corso operam - VEG01 *3,00	3,000		
		SOMMANO cad 3,000	459,450	1'378,35
524 / 1737 R.03.01.050	FLORA - RILIEVO BIOMETRICO E QUALITATIVO FLORA RILIEVO BIOMETRICO E QUALITATIVO Corso operam - VEG01 *3,00	3,000		
		SOMMANO cad 3,000	305,830	917,49
525 / 1738 R.03.02.005	VEGETAZIONE E HABITAT - RILIEVO SPEDITIVO VEGETAZIONE E HABITAT RILIEVO SPEDITIVO Corso operam - VEG01 *3,00	3,000		
		SOMMANO cad 3,000	262,110	786,33
526 / 1739 R.03.02.010	VEGETAZIONE E HABITAT - RILIEVO FITOSOCIOLOGICO VEGETAZIONE E HABITAT RILIEVO FITOSOCIOLOGICO Corso operam - VEG01 *3,00	3,000		
		SOMMANO cad 3,000	347,850	1'043,55
527 / 1740 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Restituzione *3,00	3,000		
		SOMMANO cad 3,000	881,760	2'645,28
	Parziale PM.G - Vegetazione (SbCat 149) euro			10'944,60
	PM.H - Acque sotterranee (SbCat 150)			
528 / 1741 IG.07.3.002.a	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE - CHIMICO-FISICI IN SITO			
	A R I P O R T A R E			30'601'115,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'601'115,30
	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DETERMINAZIONE PARAMETRI ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE CHIMICO-FISICI IN SITO Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000	163,360	490,08
529 / 1742 IG.07.3.015.010.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ALLUMINIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ALLUMINIO Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000	10,120	30,36
530 / 1743 IG.07.3.015.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CROMO TOTALE Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000	10,120	30,36
531 / 1744 IG.07.3.015.010.18	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ZINCO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ZINCO Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000	10,120	30,36
532 / 1745 IG.07.3.015.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- FERRO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - FERRO Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000	10,120	30,36
533 / 1746 IG.07.3.015.010.14	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - RAME Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000		30'601'726,82
	A R I P O R T A R E	3,000		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	3,000		30'601'726,82
	SOMMANO cad	3,000	10,120	30,36
534 / 1747 IG.07.3.015.010.13	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - PIOMBO Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000	10,120	30,36
535 / 1748 IG.07.3.015.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ARSENICO Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000	10,120	30,36
536 / 1749 IG.07.3.015.010.06	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CADMIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CADMIO Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000	10,120	30,36
537 / 1750 IG.07.3.015.010.11	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- MERCURIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - MERCURIO Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000	10,120	30,36
538 / 1751 IG.07.3.015.020.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... CARE NELLE ACQUE - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000	72,740	218,22
539 / 1752 IG.07.3.015.030.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST)			
	A R I P O R T A R E			30'602'096,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'602'096,84
540 / 1753 IG.07.3.015.030.03	Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00 SOMMANO cad	1,000 1,000 1,000 3,000	13,750	41,25
540 / 1753 IG.07.3.015.030.03	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00 SOMMANO cad	1,000 1,000 1,000 3,000	20,320	60,96
541 / 1754 IG.07.3.015.030.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... MANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00 SOMMANO cad	1,000 1,000 1,000 3,000	19,470	58,41
542 / 1755 IG.07.3.001.a	ACQUE - INDICATORI DI STATO ECOLOGICO E MORFOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI - INDICE STAR-ICM ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE INDICATORI DI STATO ECOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI INDICE STAR-ICM Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00 SOMMANO cad	1,000 1,000 1,000 3,000	762,330	2'286,99
543 / 1756 IG.07.3.015.020.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00 SOMMANO cad	1,000 1,000 1,000 3,000	61,280	183,84
544 / 1757 IG.07.4.005	REGISTRAZIONE DEI PARAMETRI ATMOSFERICI - RILEVAZIONE DI ... ATMOSFERICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI SONDA MULTIPARAMETRICA REGISTRAZIONE DEI PARAMETRI ATMOSFERICI RILEVAZIONE DI PRINCIPALI PARAMETRI ATMOSFERICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI SONDA MULTIPARAMETRICA Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00 SOMMANO cad	1,000 1,000 1,000 3,000	250,000	750,00
545 / 1758 IG.07.3.002.a	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE - CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DETERMINAZIONE PARAMETRI			
	A R I P O R T A R E			30'605'478,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'605'478,29
	ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE CHIMICO-FISICI IN SITO Ante Operam - IDRO_SOTT 1 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 2 *1,00 Ante Operam - IDRO_SOTT 3 *1,00	1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad	3,000	163,360	490,08
546 / 1759 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Restituzione *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	881,760	2'645,28
547 / 1760 IG.07.3.002.a	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE - CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DETERMINAZIONE PARAMETRI ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE CHIMICO-FISICI IN SITO Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	163,360	2'450,40
548 / 1761 IG.07.3.015.010.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ALLUMINIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ALLUMINIO Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	10,120	151,80
549 / 1762 IG.07.3.015.010.08	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CROMO TOTALE ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CROMO TOTALE Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	10,120	151,80
550 / 1763 IG.07.3.015.010.18	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ZINCO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ZINCO Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	10,120	151,80
551 / 1764 IG.07.3.015.010.10	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- FERRO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE			
	A R I P O R T A R E			30'611'519,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'611'519,45
	METALLI - FERRO Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	10,120	151,80
552 / 1765 IG.07.3.015.010.14	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- RAME ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - RAME Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	10,120	151,80
553 / 1766 IG.07.3.015.010.13	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- PIOMBO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - PIOMBO Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	10,120	151,80
554 / 1767 IG.07.3.015.010.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- ARSENICO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - ARSENICO Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	10,120	151,80
555 / 1768 IG.07.3.015.010.06	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- CADMIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - CADMIO Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	10,120	151,80
556 / 1769 IG.07.3.015.010.11	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - METALLI -- MERCURIO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE METALLI - MERCURIO Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	10,120	151,80
	A R I P O R T A R E			30'612'430,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'612'430,25
557 / 1770 IG.07.3.015.020.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... CARE NELLE ACQUE - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	72,740	1'091,10
558 / 1771 IG.07.3.015.030.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE - SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	13,750	206,25
559 / 1772 IG.07.3.015.030.03	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5) Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	20,320	304,80
560 / 1773 IG.07.3.015.030.04	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... MANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	19,470	292,05
561 / 1774 IG.07.3.001.a	ACQUE - INDICATORI DI STATO ECOLOGICO E MORFOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI - INDICE STAR-ICM_i ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE INDICATORI DI STATO ECOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI INDICE STAR-ICM _i Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	762,330	11'434,95
562 / 1775 IG.07.3.015.020.01	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... RICERCARE NELLE ACQUE - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	61,280	919,20
	A R I P O R T A R E			30'626'678,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'626'678,60
563 / 1776 IG.07.4.005	REGISTRAZIONE DEI PARAMETRI ATMOSFERICI - RILEVAZIONE DI ... ATMOSFERICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI SONDA MULTIPARAMETRICA REGISTRAZIONE DEI PARAMETRI ATMOSFERICI RILEVAZIONE DI PRINCIPALI PARAMETRI ATMOSFERICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI SONDA MULTIPARAMETRICA Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	250,000	3'750,00
564 / 1777 IG.07.3.002.a	ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E B ... ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE - CHIMICO-FISICI IN SITO ANALISI DEI PARAMETRI FISICI, CHIMICI, CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI DA RICERCARE NELLE ACQUE DETERMINAZIONE PARAMETRI ACQUE SUPERFICIALE E SOTTERRANEE CHIMICO-FISICI IN SITO Corso Operam - IDRO_SOTT 1 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 2 *5,00 Corso Operam - IDRO_SOTT 3 *5,00	5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad	15,000	163,360	2'450,40
565 / 1778 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE Restituzione *5,00	5,000		
	SOMMANO cad	5,000	881,760	4'408,80
	Parziale PM.H - Acque sotterranee (SbCat 150) euro Parziale PM.01 - Monitoraggio Intero Lotto (Cat 41) euro Parziale PM - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (SpCat 9) euro			36'172,50 186'269,01 186'269,01
	A R I P O R T A R E			30'637'287,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'637'287,80
	MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO (SpCat 10) MG.01 - Monitoraggio Ponte Scavalco Fascia Tubiera - da progr. 6+475,00 a progr. 6+545,00 (Cat 42) MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)			
566 / 1033 IG.10.120.005.a	TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO Mira ottica VI.01 *4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	31,620	126,48
567 / 1034 Q.01.002.b	MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - - DI PUNTI BATTUTI MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - DI PUNTI BATTUTI 2,000	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	2,830	5,66
568 / 1035 Q.04.020	TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE lettura di mire ottiche *30,00	30,000		
	SOMMANO cad	30,000	206,000	6'180,00
569 / 1036 IG.10.060.001	CLINOMETRO FISSO BIASIALE INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI CLINOMETRO FISSO BIASIALE 4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	655,660	2'622,64
570 / 1074 IG.10.060.015	MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO 30,00	30,000		
	SOMMANO cad	30,000	13,550	406,50
	Parziale MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) euro			9'341,28
	MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)			
571 / 1037 IG.10.050.005.b	FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO INSTALLAZIONE DI FESSURIMETRI / MISURATORI DI GIUNTO FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO 6,00	6,000		
	SOMMANO cad	6,000	488,290	2'929,74
572 / 1038 IG.10.030.001	BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS INSTALLAZIONE DI BARRETTE ESTENSIMETRICHE BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS Pali di fondazione *48,00 Impalcato *24,00	48,000 24,000		
	SOMMANO cad	72,000	255,380	18'387,36
573 / 1039 IG.10.080.001.a	SENSORE DI TEMPERATURA - - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA INSTALLAZIONE DI SENSORI DI TEMPERATURA / TERMOMETRI SENSORE DI TEMPERATURA			
	A R I P O R T A R E			30'667'946,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'745'515,08
579 / 1075 IG.10.120.005.a	MG.02 - Monitoraggio Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 (Cat 43) MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO Mira ottica VI.02 *2,00	2,000 SOMMANO cad		63,24
580 / 1076 Q.01.002.b	MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - - DI PUNTI BATTUTI MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - DI PUNTI BATTUTI 2,000	2,000 SOMMANO cad	31,620	5,66
581 / 1077 Q.04.020	TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE lettura di mire ottiche *30,00	30,000 SOMMANO cad	206,000	6'180,00
582 / 1078 IG.10.060.001	CLINOMETRO FISSO BIASIALE INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI CLINOMETRO FISSO BIASIALE 2,00	2,000 SOMMANO cad	655,660	1'311,32
583 / 1079 IG.10.060.015	MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO 30,00	30,000 SOMMANO cad	13,550	406,50
	Parziale MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) euro			7'966,72
	MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)			
584 / 1045 IG.10.050.005.b	FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO INSTALLAZIONE DI FESSURIMETRI / MISURATORI DI GIUNTO FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO 2,00	2,000 SOMMANO cad	488,290	976,58
585 / 1046 IG.10.030.001	BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS INSTALLAZIONE DI BARRETTE ESTENSIMETRICHE BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS Pali fondazione *24,00 Impalcato *12,00	24,000 12,000 SOMMANO cad	255,380	9'193,68
586 / 1047 IG.10.080.001.a	SENSORE DI TEMPERATURA - - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA INSTALLAZIONE DI SENSORI DI TEMPERATURA / TERMOMETRI SENSORE DI TEMPERATURA			
	A R I P O R T A R E			30'763'652,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'763'652,06
587 / 1048 IG.10.110.001.c	- PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA 4,00 SOMMANO cad	4,000 <hr/> 4,000	230,080	920,32
588 / 1049 IG.10.130.001.1.f	INSTALLAZIONE DI CAVI - TUBI IDRAULICI - CAVO MULTIPOLARE ... - - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE INSTALLAZIONE DI CAVI / TUBI IDRAULICI CAVO MULTIPOLARE TWISTATO - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE n.42 sensori (11 cavi) *11,00*150,000 SOMMANO ml	1'650,000 <hr/> 1'650,000	10,650	17'572,50
589 / 1050 IG.10.130.005.1.a	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - DATALOGGER - FORNITURA ... - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER FORNITURA E POSA IN OPERA - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI 1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	24'075,640	24'075,64
590 / 1051 IG.10.100.005	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - UNITÀ WIRELESS E GATEWAY - FORNITURA E POSA IN OPERA - - UNITÀ WIRELESS UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) UNITÀ WIRELESS E GATEWAY FORNITURA E POSA IN OPERA - UNITÀ WIRELESS 1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	2'003,580	2'003,58
	STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/ GEOMORFOLOGICO - - PANNELLO SOLARE STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - PANNELLO SOLARE 1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	446,040	446,04
	Parziale MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154) euro Parziale MG.02 - Monitoraggio Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 (Cat 43) euro			55'188,34 63'155,06
	A R I P O R T A R E			30'808'670,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'808'670,14
	MG.03 - Monitoraggio Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC (Cat 44) MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)			
591 / 1080 IG.10.120.005.a	TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO Mira ottica VI.03 *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	31,620	63,24
592 / 1081 Q.01.002.b	MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - - DI PUNTI BATTUTI MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - DI PUNTI BATTUTI 2,000	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	2,830	5,66
593 / 1082 Q.04.020	TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE lettura di mire ottiche *30,00	30,000		
	SOMMANO cad	30,000	206,000	6'180,00
594 / 1083 IG.10.060.001	CLINOMETRO FISSO BIASSIALE INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE // TILTMETRI CLINOMETRO FISSO BIASSIALE 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	655,660	1'311,32
595 / 1084 IG.10.060.015	MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE // TILTMETRI MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO 30,00	30,000		
	SOMMANO cad	30,000	13,550	406,50
	Parziale MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) euro			7'966,72
	MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)			
596 / 1052 IG.10.050.005.b	FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO INSTALLAZIONE DI FESSURIMETRI / MISURATORI DI GIUNTO FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	488,290	488,29
597 / 1053 IG.10.030.001	BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SILDARE CHE ANNEGATA IN CLS INSTALLAZIONE DI BARRETTE ESTENSIMETRICHE BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SILDARE CHE ANNEGATA IN CLS Pali di fondazione *24,00 Impalcato *6,00	24,000 6,000		
	SOMMANO cad	30,000	255,380	7'661,40
598 / 1054 IG.10.080.001.a	SENSORE DI TEMPERATURA - - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA INSTALLAZIONE DI SENSORI DI TEMPERATURA / TERMOMETRI SENSORE DI TEMPERATURA - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA			
	A R I P O R T A R E			30'824'786,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'824'786,55
599 / 1085 IG.10.110.001.c	3,00 SOMMANO cad INSTALLAZIONE DI CAVI - TUBI IDRAULICI - CAVO MULTIPOLARE ... - - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE INSTALLAZIONE DI CAVI / TUBI IDRAULICI CAVO MULTIPOLARE TWISTATO - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE n.34 sensori (9 cavi) *9,00*84,000	3,000 3,000 756,000 756,000	230,080	690,24
600 / 1086 IG.10.130.001.1.f	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - DATALOGGER - FORNITURA ... - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER FORNITURA E POSA IN OPERA - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI 1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	24'075,640	24'075,64
601 / 1087 IG.10.130.005.1.a	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - UNITÀ WIRELESS E GATEWAY - FORNITURA E POSA IN OPERA - - UNITÀ WIRELESS UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) UNITÀ WIRELESS E GATEWAY FORNITURA E POSA IN OPERA - UNITÀ WIRELESS 1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	2'003,580	2'003,58
602 / 1088 IG.10.100.005	STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - - PANNELLO SOLARE STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - PANNELLO SOLARE 1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	446,040	446,04
	Parziale MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154) euro Parziale MG.03 - Monitoraggio Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC (Cat 44) euro			43'416,59 51'383,31
	A R I P O R T A R E			30'860'053,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'860'053,45
603 / 1089 IG.10.120.005.a	MG.04 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A (Cat 45) MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO Mira ottica VI.04 *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	31,620	63,24
604 / 1090 Q.01.002.b	MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - - DI PUNTI BATTUTI MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - DI PUNTI BATTUTI 2,000	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	2,830	5,66
605 / 1091 Q.04.020	TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE lettura di mire ottiche *30,00	30,000		
	SOMMANO cad	30,000	206,000	6'180,00
606 / 1092 IG.10.060.001	CLINOMETRO FISSO BIASSIALE INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI CLINOMETRO FISSO BIASSIALE 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	655,660	1'311,32
607 / 1093 IG.10.060.015	MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO 30,00	30,000		
	SOMMANO cad	30,000	13,550	406,50
	Parziale MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) euro			7'966,72
	MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)			
608 / 1055 IG.10.050.005.b	FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO INSTALLAZIONE DI FESSURIMETRI / MISURATORI DI GIUNTO FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	488,290	488,29
609 / 1056 IG.10.030.001	BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS INSTALLAZIONE DI BARRETTE ESTENSIMETRICHE BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS Pali di fondazione *24,00 Impalcato *3,00	24,000 3,000		
	SOMMANO cad	27,000	255,380	6'895,26
610 / 1057 IG.10.080.001.a	SENSORE DI TEMPERATURA - - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA INSTALLAZIONE DI SENSORI DI TEMPERATURA / TERMOMETRI SENSORE DI TEMPERATURA - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA			
	A R I P O R T A R E			30'875'403,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'875'403,72
611 / 1094 IG.10.110.001.c	3,00 SOMMANO cad	3,000 <hr/> 3,000	230,080	690,24
	INSTALLAZIONE DI CAVI - TUBI IDRAULICI - CAVO MULTIPOLARE ... - - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE INSTALLAZIONE DI CAVI / TUBI IDRAULICI CAVO MULTIPOLARE TWISTATO - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE n.31 sensori (8 cavi) *8,00*84,000	672,000 <hr/> 672,000	10,650	7'156,80
612 / 1095 IG.10.130.001.1.f	1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	24'075,640	24'075,64
	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - DATALOGGER - FORNITURA ... - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER FORNITURA E POSA IN OPERA - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI			
613 / 1096 IG.10.130.005.1.a	1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	2'003,580	2'003,58
	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - UNITÀ WIRELESS E GATEWAY - FORNITURA E POSA IN OPERA - - UNITÀ WIRELESS UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) UNITÀ WIRELESS E GATEWAY FORNITURA E POSA IN OPERA - UNITÀ WIRELESS			
614 / 1097 IG.10.100.005	1,00 SOMMANO cad	1,000 <hr/> 1,000	446,040	446,04
	STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - - PANNELLO SOLARE STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - PANNELLO SOLARE			
	Parziale MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154) euro Parziale MG.04 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A (Cat 45) euro			41'755,85 49'722,57
	A R I P O R T A R E			30'909'776,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'909'776,02
	MG.05 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B (Cat 46) MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)			
615 / 1061 IG.10.120.005.a	TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO Mira ottica VI.05 *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	31,620	63,24
616 / 1062 Q.01.002.b	MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - - DI PUNTI BATTUTI MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - DI PUNTI BATTUTI 2,000	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	2,830	5,66
617 / 1063 Q.04.020	TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE lettura di mire ottiche *30,00	30,000		
	SOMMANO cad	30,000	206,000	6'180,00
618 / 1064 IG.10.060.001	CLINOMETRO FISSO BIASSIALE INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI CLINOMETRO FISSO BIASSIALE 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	655,660	1'311,32
619 / 1065 IG.10.060.015	MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO 30,00	30,000		
	SOMMANO cad	30,000	13,550	406,50
	Parziale MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) euro			7'966,72
	MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)			
620 / 1058 IG.10.050.005.b	FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO INSTALLAZIONE DI FESSURIMETRI / MISURATORI DI GIUNTO FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	488,290	488,29
621 / 1059 IG.10.030.001	BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SILDARE CHE ANNEGATA IN CLS INSTALLAZIONE DI BARRETTE ESTENSIMETRICHE BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SILDARE CHE ANNEGATA IN CLS Pali di fondazione *24,00 Impalcato *4,00	24,000 4,000		
	SOMMANO cad	28,000	255,380	7'150,64
622 / 1060 IG.10.080.001.a	SENSORE DI TEMPERATURA - - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA INSTALLAZIONE DI SENSORI DI TEMPERATURA / TERMOMETRI SENSORE DI TEMPERATURA - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA			
	A R I P O R T A R E			30'925'381,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'925'381,67
623 / 1098 IG.10.110.001.c	3,00 SOMMANO cad INSTALLAZIONE DI CAVI - TUBI IDRAULICI - CAVO MULTIPOLARE ... - - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE INSTALLAZIONE DI CAVI / TUBI IDRAULICI CAVO MULTIPOLARE TWISTATO - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE n.32 sensori (8 cavi) *8,00*66,000	3,000 3,000 528,000 528,000	230,080	690,24
624 / 1099 IG.10.130.001.1.f	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - DATALOGGER - FORNITURA ... - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER FORNITURA E POSA IN OPERA - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI 1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	24'075,640	24'075,64
625 / 1100 IG.10.130.005.1.a	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - UNITÀ WIRELESS E GATEWAY - FORNITURA E POSA IN OPERA - - UNITÀ WIRELESS UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) UNITÀ WIRELESS E GATEWAY FORNITURA E POSA IN OPERA - UNITÀ WIRELESS 1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	2'003,580	2'003,58
626 / 1101 IG.10.100.005	STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - - PANNELLO SOLARE STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - PANNELLO SOLARE 1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	446,040	446,04
	Parziale MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154) euro Parziale MG.05 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B (Cat 46) euro			40'477,63 48'444,35
	A R I P O R T A R E			30'958'220,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'958'220,37
	MG.06 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia (Cat 47) MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)			
627 / 1102 IG.10.120.005.a	TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO Mira ottica VI.06 *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	31,620	63,24
628 / 1103 Q.01.002.b	MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - - DI PUNTI BATTUTI MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - DI PUNTI BATTUTI 2,000	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	2,830	5,66
629 / 1104 Q.04.020	TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE lettura di mire ottiche *30,00	30,000		
	SOMMANO cad	30,000	206,000	6'180,00
630 / 1105 IG.10.060.001	CLINOMETRO FISSO BIASSIALE INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI CLINOMETRO FISSO BIASSIALE 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	655,660	1'311,32
631 / 1106 IG.10.060.015	MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO 30,00	30,000		
	SOMMANO cad	30,000	13,550	406,50
	Parziale MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) euro			7'966,72
	MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)			
632 / 1066 IG.10.050.005.b	FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO INSTALLAZIONE DI FESSURIMETRI / MISURATORI DI GIUNTO FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE - PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	488,290	488,29
633 / 1067 IG.10.030.001	BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS INSTALLAZIONE DI BARRETTE ESTENSIMETRICHE BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS Pali di fondazione *24,00 impalcato *5,00	24,000 5,000		
	SOMMANO cad	29,000	255,380	7'406,02
634 / 1069 IG.10.080.001.a	SENSORE DI TEMPERATURA - - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA INSTALLAZIONE DI SENSORI DI TEMPERATURA / TERMOMETRI SENSORE DI TEMPERATURA - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA			
	A R I P O R T A R E			30'974'081,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			30'974'081,40
635 / 1107 IG.10.110.001.c	3,00 SOMMANO cad INSTALLAZIONE DI CAVI - TUBI IDRAULICI - CAVO MULTIPOLARE ... - - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE INSTALLAZIONE DI CAVI / TUBI IDRAULICI CAVO MULTIPOLARE TWISTATO - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE n.33 sensori (9 cavi) *9,00*126,00	3,000 3,000 1'134,000 1'134,000	230,080	690,24
636 / 1108 IG.10.130.001.1.f	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - DATALOGGER - FORNITURA ... - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER FORNITURA E POSA IN OPERA - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI 1,00	1,000 1,000	24'075,640	24'075,64
637 / 1109 IG.10.130.005.1.a	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - UNITÀ WIRELESS E GATEWAY - FORNITURA E POSA IN OPERA - - UNITÀ WIRELESS UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) UNITÀ WIRELESS E GATEWAY FORNITURA E POSA IN OPERA - UNITÀ WIRELESS 1,00	1,000 1,000	2'003,580	2'003,58
638 / 1110 IG.10.100.005	STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - - PANNELLO SOLARE STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - PANNELLO SOLARE 1,00	1,000 1,000	446,040	446,04
	Parziale MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154) euro Parziale MG.06 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia (Cat 47) euro			47'186,91 55'153,63
	A R I P O R T A R E			31'013'374,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			31'013'374,00
	MG.07 - Monitoraggio Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC (Cat 48)			
639 / 1070 IG.10.030.001	BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS INSTALLAZIONE DI BARRETTE ESTENSIMETRICHE BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS 8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	255,380	2'043,04
640 / 1111 IG.10.110.001.c	INSTALLAZIONE DI CAVI - TUBI IDRAULICI - CAVO MULTIPOLARE ... - - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE INSTALLAZIONE DI CAVI / TUBI IDRAULICI CAVO MULTIPOLARE TWISTATO - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE n.8 sensori (2 cavi) *2,00*90,000	180,000		
	SOMMANO ml	180,000	10,650	1'917,00
641 / 1112 IG.10.130.001.1.f	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - DATALOGGER - FORNITURA ... - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER FORNITURA E POSA IN OPERA - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	24'075,640	24'075,64
642 / 1113 IG.10.130.005.1.a	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - UNITÀ WIRELESS E GATEWAY - FORNITURA E POSA IN OPERA -- UNITÀ WIRELESS UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) UNITÀ WIRELESS E GATEWAY FORNITURA E POSA IN OPERA - UNITÀ WIRELESS 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	2'003,580	2'003,58
643 / 1114 IG.10.100.005	STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - - PANNELLO SOLARE STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - PANNELLO SOLARE 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	446,040	446,04
	Parziale MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154) euro			30'485,30
	Parziale MG.07 - Monitoraggio Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC (Cat 48) euro			30'485,30
	A R I P O R T A R E			31'043'859,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			31'043'859,30
644 / 1115 IG.10.120.005.a	MG.08 - Monitoraggio Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 (Cat 49) MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO 48,00	48,000 SOMMANO cad	48,000 48,000	31,620 1'517,76
645 / 1116 Q.01.002.b	MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - - DI PUNTI BATTUTI MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - DI PUNTI BATTUTI 2,000	2,000 SOMMANO cad	2,000 2,000	2,830 5,66
646 / 1117 Q.04.020	TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE lettura di mire ottiche *30,00	30,000 SOMMANO cad	30,000 30,000	206,000 6'180,00
647 / 1118 IG.10.060.001	CLINOMETRO FISSO BIASIALE INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI CLINOMETRO FISSO BIASIALE 12,00	12,000 SOMMANO cad	12,000 12,000	655,660 7'867,92
648 / 1119 IG.10.060.015	MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO INSTALLAZIONE DI CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO 12,00*30,000	360,000 SOMMANO cad	360,000 360,000	13,550 4'878,00
	Parziale MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) euro			20'449,34
	MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)			
649 / 1071 IG.10.030.001	BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS INSTALLAZIONE DI BARRETTE ESTENSIMETRICHE BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS 34,00	34,000 SOMMANO cad	34,000 34,000	255,380 8'682,92
650 / 1072 IG.10.080.001.a	SENSORE DI TEMPERATURA - - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA INSTALLAZIONE DI SENSORI DI TEMPERATURA / TERMOMETRI SENSORE DI TEMPERATURA - PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA 15,00	15,000 SOMMANO cad	15,000 15,000	230,080 3'451,20
651 / 1073 IG.10.100.005	STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - - PANNELLO SOLARE STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - PANNELLO SOLARE 1,00	1,000	1,000	
	A R I P O R T A R E	1,000		31'076'442,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1,000		31'076'442,76
	SOMMANO cad	1,000	446,040	446,04
652 / 1120 IG.10.110.001.c	INSTALLAZIONE DI CAVI - TUBI IDRAULICI - CAVO MULTIPOLARE ... - - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE INSTALLAZIONE DI CAVI / TUBI IDRAULICI CAVO MULTIPOLARE TWISTATO - PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE n.50 sensori (13 cavi) *13,00*615,000	7'995,000		
	SOMMANO ml	7'995,000	10,650	85'146,75
653 / 1121 IG.10.130.001.1.f	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - DATALOGGER - FORNITURA ... - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER FORNITURA E POSA IN OPERA - PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	24'075,640	24'075,64
654 / 1122 IG.10.130.005.1.a	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - UNITÀ WIRELESS E GATEWAY - FORNITURA E POSA IN OPERA - - UNITÀ WIRELESS UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) UNITÀ WIRELESS E GATEWAY FORNITURA E POSA IN OPERA - UNITÀ WIRELESS 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	2'003,580	2'003,58
655 / 1123 IG.10.100.005	STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/ GEOMORFOLOGICO - - PANNELLO SOLARE STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - PANNELLO SOLARE 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	446,040	446,04
	Parziale MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154) euro			124'252,17
	Parziale MG.08 - Monitoraggio Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 (Cat 49) euro			144'701,51
	A R I P O R T A R E			31'188'560,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			31'188'560,81
	MG.09 - Monitoraggio geotecnico OS01-OS09 (Cat 50) MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)			
656 / 1124 IG.10.120.005.a	TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO INSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO Mira ottica OS01 *60,00 Mira ottica OS02 *9,00 Mira ottica OS04 *12,00 Mira ottica OS05 *20,00 Mira ottica OS06 *5,00 Mira ottica OS07 *36,00 Mira ottica OS08 *18,00	60,000 9,000 12,000 20,000 5,000 36,000 18,000		
	SOMMANO cad	160,000	31,620	5'059,20
657 / 1125 Q.01.002.b	MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - - DI PUNTI BATTUTI MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI - DI PUNTI BATTUTI 7,00*2,000	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	2,830	39,62
658 / 1126 Q.04.020	TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE lettura di mire ottiche (7 opere - 28 letture) *7,00*28,000	196,000		
	SOMMANO cad	196,000	206,000	40'376,00
	Parziale MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) euro Parziale MG.09 - Monitoraggio geotecnico OS01-OS09 (Cat 50) euro			45'474,82 45'474,82
	A R I P O R T A R E			31'234'035,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			31'234'035,63
	MG.10 - Monitoraggio geotecnico AP04 (Cat 51)			
659 / 1022 IG.05.020.01.1.a	SONDAGGI A DISTRUZIONE DI NUCLEO - PERFORAZIONE VERTICALE - IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA - - DA 0 FINO A 40 M SONDAGGI A DISTRUZIONE DI NUCLEO PERFORAZIONE VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA - DA 0 FINO A 40 M per installazione piezometro *15,000 per installazione assestimetro *2,00*25,000	15,000 50,000		
	SOMMANO ml	65,000	44,270	2'877,55
660 / 1023 IG.05.120	POZZETTI DI PROTEZIONE STRUMENTAZIONE POZZETTI DI PROTEZIONE STRUMENTAZIONE 3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	121,250	363,75
661 / 1024 IG.05.0A	GEOREFERENZIAZIONE PLANOALTIMETRICA ASSOLUTA DEI PUNTI DI INDAGINE GEOREFERENZIAZIONE PLANOALTIMETRICA ASSOLUTA DEI PUNTI DI INDAGINE 3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	72,820	218,46
662 / 1025 IG.10.001.001.a	PIEZOMETRO A TUBO APERTO (TIPO NORTON) - PER OGNI INSTALLAZIONE INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI PIEZOMETRO A TUBO APERTO IN PVC - PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	130,180	130,18
663 / 1026 IG.10.001.001.b.1	Piezometro a tubo aperto (tipo Norton) - per ogni ml di tubo installato (sia cieco che finestrato) INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI PIEZOMETRO A TUBO APERTO IN PVC - PER OGNI ML DI TUBO INSTALLATO (SIA CIECO CHE FENESTRATO) 15,00	15,000		
	SOMMANO ml	15,000	21,600	324,00
664 / 1027 IG.10.001.025.a	MISURA DEL LIVELLO DI FALDA - - IN PIEZOMETRI A TUBO APERTO O DI CASAGRANDE MISURA DEL LIVELLO DI FALDA - IN PIEZOMETRI A TUBO APERTO O DI CASAGRANDE piezometro di nuova installazione *[3+30+6] piezometri esistenti *[9+90+18]	39,000 117,000		
	SOMMANO cad	156,000	9,350	1'458,60
665 / 1028 IG.10.020.015.a	ESTENSIMETRO MAGNETICO - - PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO INSTALLAZIONE DI ESTENSIMETRI / ASSESTIMETRI ESTENSIMETRO MAGNETICO - PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	223,160	446,32
666 / 1029 IG.10.020.015.b	ESTENSIMETRO MAGNETICO - - PER OGNI TESTA STRUMENTO INSTALLAZIONE DI ESTENSIMETRI / ASSESTIMETRI ESTENSIMETRO MAGNETICO - PER OGNI TESTA STRUMENTO 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	158,820	317,64
	A R I P O R T A R E			31'240'172,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			31'240'172,13
667 / 1030 IG.10.020.015.c	ESTENSIMETRO MAGNETICO -- PER OGNI ANELLO MAGNETICO INSTALLAZIONE DI ESTENSIMETRI / ASSESTIMETRI ESTENSIMETRO MAGNETICO - PER OGNI ANELLO MAGNETICO 16,00	16,000		
	SOMMANO cad	16,000	22,800	364,80
668 / 1031 IG.10.020.015.d	ESTENSIMETRO MAGNETICO -- PER OGNI ML DI TUBO INSTALLAZIONE DI ESTENSIMETRI / ASSESTIMETRI ESTENSIMETRO MAGNETICO - PER OGNI ML DI TUBO 50,00	50,000		
	SOMMANO ml	50,000	54,090	2'704,50
669 / 1032 IG.10.020.030.b	MISURA MANUALE DI ESTENSIMETRO -- MAGNETICO INSTALLAZIONE DI ESTENSIMETRI / ASSESTIMETRI MISURA MANUALE DI ESTENSIMETRO - MAGNETICO misura estensimetri *2,00*[6+60+12]	156,000		
	SOMMANO cad	156,000	7,750	1'209,00
	Parziale MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153) euro			10'414,80
	Parziale MG.10 - Monitoraggio geotecnico AP04 (Cat 51) euro			10'414,80
	A R I P O R T A R E			31'244'450,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			31'244'450,43
670 / 1068 IG.10.100.001	MG.11 - Supporto monitoraggio geotecnico strutturale (Cat 52) MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154) STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/ GEOMORFOLOGICO - - STAZIONE METEO STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - STAZIONE METEO stazioni meteo *4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	3'525,580	14'102,32
671 / 1127 IG.10.130.010.5.b	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) - MISURE TRAMITE UAD - E ... SDD) - - PER NUMERO DI STRUMENTI CARICATI DA = 200 A < 500 UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) MISURE TRAMITE UAD EMISSIONE DATI SENZA PIATTAFORMA WEB DI DISTRIBUZIONE DATI (SDD) - PER NUMERO DI STRUMENTI CARICATI DA = 200 A < 500 corso d'opera *30,00 post operam *12,00	30,000 12,000		
	SOMMANO mese	42,000	1'103,640	46'352,88
	Parziale MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154) euro			60'455,20
	Parziale MG.11 - Supporto monitoraggio geotecnico strutturale (Cat 52) euro			60'455,20
	Parziale MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO (SpCat 10) euro			667'617,83
	Parziale LAVORI A MISURA euro			31'304'905,63
	A R I P O R T A R E			31'304'905,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			31'304'905,63
	LAVORI A CORPO			
	CS - CORPO STRADALE (SpCat 1)			
	AP.01 - Asse Principale - da progr. 5+216,00 a progr. 6+475,00 (Cat 1)			
	CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)			
672 / 320 A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE -- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione pavimentazione esistente PAV1 *18000,000*0,600 Demolizione pavimentazione esistente PAV9 *890,000*0,500	10'800,000 445,000		
	SOMMANO m³	11'245,000	5,040	56'674,80
673 / 322 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - - IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Demolizione terreno tombino T02 *22,80*5,000 Demolizione terreno tombino T03 *24,60*4,000 Demolizione terreno tombino T04 *22,30*5,900 Demolizione terreno tombino T05 *26,45*30,000	114,000 98,400 131,570 793,500		
	SOMMANO m³	1'137,470	8,120	9'236,26
674 / 323 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto terreno *1137,47*0,900	1'023,723		
	SOMMANO mc x km	1'023,723	0,250	255,93
675 / 324 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" discarica terreno *1137,47*2,000	2'274,940		
	SOMMANO t	2'274,940	10,250	23'318,14
676 / 325 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Rinterro demolizione tombino T02 *22,80*5,000 Rinterro demolizione tombino T03 *24,60*4,000 Rinterro demolizione tombino T04 *22,30*5,900 Rinterro demolizione tombino T05 *26,45*30,000	114,000 98,400 131,570 793,500		
	SOMMANO m³	1'137,470	1,830	2'081,57
677 / 326 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. rinterro demolizione tombini *1137,47	1'137,470		
	SOMMANO m³	1'137,470	15,430	17'551,16
678 / 327 A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione tombino T01 *2,10*1,300*1,300 Demolizione tombino T02 *21,000	3,549 21,000		
	A R I P O R T A R E	24,549		31'414'023,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	24,549		31'414'023,49
	Demolizione cavalcafosso CF01 *30,10*0,900*0,650 Demolizione tombino T01 BIS *2,10*1,300*1,300 Demolizione tombino T03 *21,000 Demolizione tombino T04 *33,500 Demolizione tombino T05 *38,500	17,609 3,549 21,000 33,500 38,500		
	SOMMANO m³	138,707	28,740	3'986,44
679 / 328 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riprofilatura terreno TE01 *4445,000*1,500	6'667,500		
	SOMMANO m³	6'667,500	3,840	25'603,20
680 / 329 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM riprofilatura terreno TE01 *6667,50*0,900	6'000,750		
	SOMMANO mc x km	6'000,750	0,250	1'500,19
681 / 330 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" riprofilatura terreno TE01 *6667,50*2,000	13'335,000		
	SOMMANO t	13'335,000	10,250	136'683,75
682 / 331 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto pavimentazione PAV1, PAV9 Vedi voce n° 1 [m³ 11 245.000] *11245,00*6,00	67'470,000		
	SOMMANO mc x km	67'470,000	0,250	16'867,50
683 / 332 E.08.005.17.03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... E BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" Discarica pavimentazione PAV1, PAV9 (1,8t/mc) Vedi voce n° 1 [m³ 11 245.000] *11245,00*1,800	20'241,000		
	SOMMANO t	20'241,000	12,650	256'048,65
684 / 334 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto cls tombini T01, T02, CF01, T01BIS, T03, T04, T05 (6 km) Vedi voce n° 16 [m³ 138.707] *138,71*6,00	832,260		
	SOMMANO mc x km	832,260	0,250	208,07
685 / 335 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica cls tombini T01, T02, CF01, T01BIS, T03, T04, T05 (2.5t/mc) Vedi voce n° 16 [m³ 138.707] *138,71*2,500	346,775		
	A R I P O R T A R E	346,775		31'854'921,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	346,775		31'854'921,29
	SOMMANO t	346,775	25,300	8'773,41
686 / 336 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls tombini T01, T02, CF01, T01BIS, T03, T04, T05 Vedi voce n° 16 [m³ 138.707] *138,71*0,100	13,871		
	SOMMANO t	13,871	50,600	701,87
	Parziale CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) euro			559'490,94
	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)			
687 / 1550 A.02.001.a	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 Scotico 38075,640	38'075,640		
	SOMMANO m²	38'075,640	4,090	155'729,37
688 / 1551 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) TNT *2,20*38075,640	83'766,408		
	SOMMANO m²	83'766,408	2,200	184'286,10
689 / 1552 A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Anticapillare *38075,64*0,500	19'037,820		
	SOMMANO m³	19'037,820	28,300	538'770,31
690 / 1553 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE sterro *1870,300	1'870,300		
	SOMMANO m³	1'870,300	3,840	7'181,95
691 / 1554 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) sterro *1870,30*0,600 gradonatura *[1218,34*0,8]*0,600	1'122,180 584,802		
	SOMMANO mc x km	1'706,982	0,250	426,75
692 / 1555 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *[1870,30+974,67]*2,000	5'689,940		
	SOMMANO t	5'689,940	10,250	58'321,88
	A R I P O R T A R E			32'809'112,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			32'809'112,93
693 / 1556 A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 5071,650	5'071,650		
	SOMMANO m ²	5'071,650	0,400	2'028,66
694 / 1557 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura per rilevato *110443,800	110'443,800		
	SOMMANO m ³	110'443,800	15,430	1'704'147,83
695 / 1558 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*110443,800	3'865'533,000		
	SOMMANO mc x km	3'865'533,000	0,250	966'383,25
696 / 1559 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato *110443,800	110'443,800		
	SOMMANO m ³	110'443,800	1,830	202'112,15
697 / 1560 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Gradonatura *1218,340	1'218,340		
	SOMMANO m ²	1'218,340	13,710	16'703,44
698 / 1561 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Terreno vegetale *5361,010	5'361,010		
	SOMMANO m ³	5'361,010	0,740	3'967,15
699 / 1562 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Terreno vegetale *5361,010	5'361,010		
	SOMMANO m ³	5'361,010	5,740	30'772,20
700 / 1657 F.01.009.b	RINVERDIMENTO DI SCARPATE - - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE RINVERDIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE idrosemina quantità di cui all'art. A.02.004.b *5361,01*[1/0,300]	17'868,246		
	SOMMANO m ²	17'868,246	1,580	28'231,83
	A R I P O R T A R E			35'763'459,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			35'763'459,44
	Parziale CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5) euro			3'899'062,87
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
701 / 1 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA mq. *25872,66*0,300	7'761,798		
	SOMMANO m ³	7'761,798	33,570	260'563,56
702 / 2 D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO mq. *25872,66*0,200	5'174,532		
	SOMMANO m ³	5'174,532	59,490	307'832,91
703 / 3 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *25872,660	25'872,660		
	SOMMANO m ²	25'872,660	1,010	26'131,39
704 / 4 D.01.005.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *25872,66*0,100	2'587,266		
	SOMMANO m ³	2'587,266	192,360	497'686,49
705 / 5 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *25872,66*0,060	1'552,360		
	SOMMANO m ³	1'552,360	217,090	337'001,83
706 / 6 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM mq. *25872,660	25'872,660		
	SOMMANO mq x 5 cm	25'872,660	15,860	410'340,39
707 / 7 D.01.043.2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO n. *2,00*25872,660	51'745,320		
	SOMMANO m ²	51'745,320	1,750	90'554,31
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			1'930'110,88
	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)			
	A R I P O R T A R E			37'693'570,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			37'693'570,32
708 / 67 G.06.001.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL Fornitura H2BL ml. *[(1003,00+1253,00)]*41,890	94'503,840 SOMMANO kg		254'215,33
709 / 68 G.06.001.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BL ml. *[(1254,00+1254,00+246,50)]*88,640 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *5,00*88,640	244'158,880 443,200 SOMMANO kg	2,690 3,200	782'726,66
710 / 69 G.06.020.1.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H2 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI posa H2BL ml. *[(1003,00+1253,00)]	2'256,000 SOMMANO ml		48'188,16
711 / 70 G.06.020.2.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H3BL ml. *[(1254,00+1254,00+246,50)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *5,00	2'754,500 5,000 SOMMANO ml		66'807,49
712 / 71 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H2BL ml. *[(1253,00+1003,00)]*41,890*2,690 Posa H2BL ml. *[(1253,00+1003,00)]*21,360 % Fornitura H3BL ml. *[(1254,00+1254,00+246,50)]*88,640*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *5,00*88,640*3,200 Posa H3BL ml. *[(1254,00+1254,00+246,50)]*24,210 Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *5,00*24,210	254'215,330 48'188,160 781'308,416 1'418,240 66'686,445 121,050 SOMMANO %		92'155,01
713 / 321 G.01.001.2.b	MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI - S ... NON INCIDENTATA - BARRIERA NON RIUTILIZZABILE - - SU TERRA MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI SMONTAGGIO DI BARRIERA NON INCIDENTATA BARRIERA NON RIUTILIZZABILE - SU TERRA Smontaggio barriera su terra BA06 *590,00 Smontaggio barriera su terra BA07 *600,00 Smontaggio barriera su terra BA08 *95,00 Smontaggio barriera su terra BA09 *30,00	590,000 600,000 95,000 30,000		
	A R I P O R T A R E	1'315,000	8,000	38'937'662,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1'315,000		38'937'662,97
714 / 333 E.08.005.17.04.05	Smontaggio barriera su terra BA10 *50,00 Smontaggio barriera su terra BA11 *15,00 Smontaggio barriera su terra BA12 *300,00 Smontaggio barriera su terra BA13 *290,00 SOMMANO ml	50,000 15,000 300,000 290,000 1'970,000		4'668,90
	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica barriere BA06, BA07, BA08, BA09, BA10, BA11, BA12, BA13 (50kg/ml) Vedi voce n° 321 [ml 1 970.000] *0,050	98,500		
	SOMMANO t	98,500	50,600	4'984,10
715 / 1016 E.05.010.a	RETE DI RECINZIONE -- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M Recinzione *2,00*[6475-5216]	2'518,000		
	SOMMANO ml	2'518,000	39,110	98'478,98
	Parziale CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7) euro			1'352'224,63
	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)			
716 / 113 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *2847,00	2'847,000		
	SOMMANO ml	2'847,000	2,080	5'921,76
717 / 114 H.01.018.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 ml. *7864,00	7'864,000		
	SOMMANO ml	7'864,000	3,400	26'737,60
718 / 115 H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM n. *6,00*3,500	21,000		
	SOMMANO ml	21,000	7,950	166,95
719 / 116 H.02.210.2.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DIAMETRO CM 90 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 90 n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	223,930	223,93
720 / 117	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI			
	A R I P O R T A R E			39'078'845,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			39'078'845,19
H.02.220.2.c	CLASSE RA2 -- LATO CM 90 SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90 n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	270,100	270,10
721 / 118 H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... N PELLICOLA DI CLASSE RA2 -- FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE n. *2,00*0,80*0,270	0,432		
	SOMMANO m ²	0,432	327,430	141,45
722 / 119 H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 -- DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE n. *2,00*1,05*0,350	0,735		
	SOMMANO m ²	0,735	362,990	266,80
723 / 120 H.02.300.2.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 -- DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE n. *4,00*1,35*2,000	10,800		
	SOMMANO m ²	10,800	370,740	4'003,99
724 / 121 H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI -- PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 posa sostegni *[(1+4+1)]	6,000		
	SOMMANO cad	6,000	67,530	405,18
725 / 122 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -- DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 n. *20,00	20,000		
	SOMMANO cad	20,000	3,050	61,00
726 / 123 H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI -- SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO posa segnali di divieto, pericolo, integrativi, indicazione etc. n. *[(1+4+2+2+1)]	10,000		
	SOMMANO cad	10,000	9,460	94,60
	Parziale CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8) euro			38'293,36
	CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)			
727 / 1267 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M -- IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE			
	A R I P O R T A R E			39'084'088,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			39'084'088,31
728 / 1268 A.01.001	Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per posa tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 5+864 a 6+426 *562,00*0,800*1,000 Scarichi laterali *2,00*22,00*0,800*1,000 Scavo per posa tubo in pead DN400, laterale da pk 6+196 a 6+476 *276,00*0,800*1,000	449,600 35,200 220,800		
	SOMMANO m³	705,600	8,120	5'729,47
729 / 1269 A.01.010	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi di guardia Fosso FC2 *0,50*30,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*480,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*452,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*22,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*195,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*204,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*603,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*300,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*38,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*6,00*[1,05+2,55]*0,900	48,600 777,600 732,240 35,640 315,900 330,480 976,860 486,000 61,560 9,720		
	SOMMANO m³	3'774,600	3,840	14'494,46
730 / 1270 E.08.005.17.05.04	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1268 [m³ 3 774.600] *0,900 Vedi voce n° 1267 [m³ 705.600] *0,900	3'397,140 635,040		
	SOMMANO mc x km	4'032,180	0,250	1'008,05
731 / 1271 I.01.025.2.e	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1268 [m³ 3 774.600] *2,000 Vedi voce n° 1267 [m³ 705.600] *2,000	7'549,200 1'411,200		
	SOMMANO t	8'960,400	10,250	91'844,10
732 / 1272 D.01.001.c	TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) -- SN 8 KN/MQ -- DN DIAMETRO ESTERNO 400 TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 400 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 5+864 a 6+426 *562,00 Scarichi laterali *22,00 Tubo in pead DN400, laterale da pk 6+196 a 6+476 *276,00	562,000 22,000 276,000		
	SOMMANO ml	860,000	54,290	46'689,40
732 / 1272 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Sottofondo e rinfianco collettore con sabbia misto ghiaia Scavo per posa tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 5+864 a 6+426 *562,00*0,800*1,000 Scarichi laterali *2,00*22,00*0,800*1,000 A dedurre sagoma tubo *562,00*[3,14*0,2*0,2] 22,00*[3,14*0,2*0,2] Scavo per posa tubo in pead DN400, laterale da pk 6+196 a 6+476 *276,00*0,800*1,000	449,600 35,200 -70,812 -2,772 220,800		
	A R I P O R T A R E	632,016		39'243'853,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	632,016		39'243'853,79
	A dedurre sagoma tubo *276,00*[3,14*0,2*0,2]	-34,776		
	Sommano positivi m ³	705,600		
	Sommano negativi m ³	-108,360		
	SOMMANO m ³	597,240	33,570	20'049,35
733 / 1273 I.02.080.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... CLASSE C25/30 - - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Pozzetti per tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 5+864 a 6+426 *[1/45]*562,00 Scarichi laterali *2,00 Pozzetti per tubo in pead DN400, laterale da pk 6+196 a 6+476 *[1/45]*276,00 arrotondamenti *0,240	11,240 2,000 5,520 0,240		
	SOMMANO cad	19,000	281,340	5'345,46
734 / 1274 I.02.085.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZ ... CLASSE C25/30 - - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm Vedi voce n° 1273 [cad 19.000]	19,000		
	SOMMANO cad	19,000	177,050	3'363,95
735 / 1275 I.02.095.1.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS - ... IN OPERA, CHIUSI O FORATI - - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM Vedi voce n° 1273 [cad 19.000]	19,000		
	SOMMANO cad	19,000	70,760	1'344,44
736 / 1276 I.02.125.e	CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO - - DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO - DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Canaletta da pk 6+196 a 6+472 *276,00	276,000		
	SOMMANO ml	276,000	555,680	153'367,68
737 / 1277 I.02.050	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 *30,00*3,050*0,150 480,00*3,050*0,150 452,00*3,050*0,150 22,00*3,050*0,150 195,00*3,050*0,150 204,00*3,050*0,150 603,00*3,050*0,150 300,00*3,050*0,150 38,00*3,050*0,150 6,00*3,050*0,150 Cunetta asse principale *562,00*0,800*0,200	13,725 219,600 206,790 10,065 89,213 93,330 275,873 137,250 17,385 2,745 89,920		
	SOMMANO m ³	1'155,896	185,410	214'314,68
738 / 1278	RETE ELETTROSALDATA - - RETE ACCIAIO B450C			
	A R I P O R T A R E			39'641'639,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			39'641'639,35
B.05.050.a	RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 - rete DN8 maglia 15x15 *30,00*3,050*5,400 480,00*3,050*5,400 452,00*3,050*5,400 22,00*3,050*5,400 195,00*3,050*5,400 204,00*3,050*5,400 603,00*3,050*5,400 300,00*3,050*5,400 38,00*3,050*5,400 6,00*3,050*5,400 Cunetta asse principale *562,00*0,800*5,400	494,100 7'905,600 7'444,440 362,340 3'211,650 3'359,880 9'931,410 4'941,000 625,860 98,820 2'427,840		
	SOMMANO kg	40'802,940	2,100	85'686,17
739 / 1279 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Bacini di lagunaggio VD1 *2500,00*0,700 scavo per realizzazione sistema di filtraggio *1700,00*0,500 VD2 *2864,00*0,700 scavo per realizzazione sistema di filtraggio *2160,00*0,500	1'750,000 850,000 2'004,800 1'080,000		
	SOMMANO m³	5'684,800	3,840	21'829,63
740 / 1280 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1279 [m³ 5 684.800] *0,900	5'116,320		
	SOMMANO mc x km	5'116,320	0,250	1'279,08
741 / 1281 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1279 [m³ 5 684.800] *2,000	11'369,600		
	SOMMANO t	11'369,600	10,250	116'538,40
742 / 1282 E.01.020.1.b	RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI - RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI CON P ... LOCATO A MANO - - PER PROFONDITÀ DI SCAVO OLTRE I ML 10.00 RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLE COLLOCATO A MANO - PER PROFONDITÀ DI SCAVO OLTRE I ML 10.00 Bacini di lagunaggio VD1 Sistema di filtraggio *1700,00*0,500 VD2 Sistema di filtraggio *2160,00*0,500	850,000 1'080,000		
	SOMMANO m³	1'930,000	30,390	58'652,70
743 / 1283 F.01.019.2.e	RIVESTIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE PIANTAGIONE - - DI PENDICE SEMINATA CON STRATO DI PAGLIA A SPRUZZO RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - DI PENDICE SEMINATA CON STRATO DI PAGLIA A SPRUZZO Bacini di lagunaggio VD1 Vegetazione su fondo bacino *1700,00 VD2	1'700,000		
	A R I P O R T A R E	1'700,000		39'925'625,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1'700,000		39'925'625,33
	Vegetazione su fondo bacino *2160,00	2'160,000		
	SOMMANO m ²	3'860,000	1,410	5'442,60
744 / 1284 E.05.010.c	RETE DI RECINZIONE -- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M Bacini di lagunaggio VD1 delimitazione area *220,00 VD2 delimitazione area *220,00	220,000		
		220,000		
	SOMMANO ml	440,000	66,880	29'427,20
	Parziale CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12) euro			876'406,82
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
745 / 459 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE -- CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc fondazione ciglio (0.05 mc/ml) ml. *4760,00*0,050 fondazione zanella (0.12 mc/ml) ml. *650,00*0,120	238,000		
		78,000		
	SOMMANO m ³	316,000	99,440	31'423,04
746 / 460 E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 ciglio *4760,00 ml.	4'760,000		
	SOMMANO ml	4'760,000	16,280	77'492,80
747 / 461 I.02.025	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE cunette *650,00 ml.	650,000		
	SOMMANO m ²	650,000	26,210	17'036,50
748 / 462 I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI -- DI CM 50X50X20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 ml. *790,00	790,000		
	SOMMANO ml	790,000	26,090	20'611,10
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro			146'563,44
	Parziale AP.01 - Asse Principale - da progr. 5+216,00 a progr. 6+475,00 (Cat 1) euro			8'802'152,94
	A R I P O R T A R E			40'107'058,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			40'107'058,57
	AP.02 - Asse Principale - da progr. 6+545,00 a progr. 8+030,00 (Cat 2) CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)			
749 / 337 A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE -- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione pavimentazione esistente PAV2 *19100,000*0,600	11'460,000 SOMMANO m³	5,040	57'758,40
750 / 339 A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione tombino T06 *37,000 Demolizione tombino T10 *36,000	37,000 36,000 SOMMANO m³	28,740	2'098,02
751 / 340 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M -- IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Demolizione terreno tombino T06 *23,90*28,000 Demolizione terreno tombino T10 *27,05*7,500	669,200 202,875 SOMMANO m³	8,120	7'081,25
752 / 341 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM trasporto a discarica *872,08*0,900	784,872 SOMMANO mc x km	0,250	196,22
753 / 342 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" discarica terreno *872,08*2,000	1'744,160 SOMMANO t	10,250	17'877,64
754 / 343 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO -- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Rinterro terreno tombino T06 *23,90*28,000 Rinterro terreno tombino T10 *27,05*7,500	669,200 202,875 SOMMANO m³	1,830	1'595,90
755 / 344 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM -- AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Rinterro tombini *872,08	872,080 SOMMANO m³	15,430	13'456,19
756 / 345 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riprofilatura terreno TE02 *4540,000*1,200	5'448,000 SOMMANO m³	3,840	20'920,32
	A R I P O R T A R E			40'228'042,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			40'228'042,51
757 / 346 A.01.010	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM riprofilatura terreno TE02 *5448,00*0,900	4'903,200		
	SOMMANO mc x km	4'903,200	0,250	1'225,80
758 / 347 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" riprofilatura terreno TE02 *5448,00*2,000	10'896,000		
	SOMMANO t	10'896,000	10,250	111'684,00
759 / 348 A.01.010	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto pavimentazione PAV2 (6 km) Vedi voce n° 2 [m³ 11 460.000] *11460,00*6,00	68'760,000		
	SOMMANO mc x km	68'760,000	0,250	17'190,00
760 / 349 E.08.005.17.03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... E BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" Discarica pavimentazione PAV2 (1,8t/mc) Vedi voce n° 2 [m³ 11 460.000] *11460,00*1,800	20'628,000		
	SOMMANO t	20'628,000	12,650	260'944,20
761 / 351 A.01.010	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto cls tombino T06, T10 (6 km) Vedi voce n° 19 [m³ 73.000] *73,00*6,00	438,000		
	SOMMANO mc x km	438,000	0,250	109,50
762 / 352 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica cls tombino T06, T10 (2.5t/mc) Vedi voce n° 19 [m³ 73.000] *73,00*2,500	182,500		
	SOMMANO t	182,500	25,300	4'617,25
763 / 353 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls tombino T06, T10 (100kg/mc) Vedi voce n° 19 [m³ 73.000] *73,00*0,100	7,300		
	SOMMANO t	7,300	50,600	369,38
	A R I P O R T A R E			40'624'182,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			40'624'182,64
	Parziale CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) euro			517'124,07
	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)			
764 / 1563 A.02.001.a	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 Scotico *64168,930	64'168,930		
	SOMMANO m ²	64'168,930	4,090	262'450,92
765 / 1564 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) TNT *2,20*64168,930	141'171,646		
	SOMMANO m ²	141'171,646	2,200	310'577,62
766 / 1565 A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Anticapillare *64168,93*0,500	32'084,465		
	SOMMANO m ³	32'084,465	28,300	907'990,36
767 / 1566 A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 116,500	116,500		
	SOMMANO m ²	116,500	0,400	46,60
768 / 1567 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura per rilevato *221939,630	221'939,630		
	SOMMANO m ³	221'939,630	15,430	3'424'528,49
769 / 1568 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*221939,630	7'767'887,050		
	SOMMANO mc x km	7'767'887,050	0,250	1'941'971,76
770 / 1569 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato *221939,630	221'939,630		
	SOMMANO m ³	221'939,630	1,830	406'149,52
771 / 1570 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Gradonatura *2985,500	2'985,500		
	A R I P O R T A R E	2'985,500		47'877'897,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	2'985,500		47'877'897,91
772 / 1571 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM gradonatura *[2985,5*0,8]*0,600	SOMMANO m ² 2'985,500	13,710	40'931,21
		1'433,040		
		SOMMANO mc x km 1'433,040	0,250	358,26
773 / 1572 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" gradonatura *2388,40*2,000	4'776,800		
		SOMMANO t 4'776,800	10,250	48'962,20
774 / 1573 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Terreno vegetale *9154,970	9'154,970		
		SOMMANO m ³ 9'154,970	0,740	6'774,68
775 / 1574 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Terreno vegetale *9154,970	9'154,970		
		SOMMANO m ³ 9'154,970	5,740	52'549,53
776 / 1658 F.01.009.b	RINVERDIMENTO DI SCARPATE - - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE RINVERDIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE idrosemina quantità di cui all'art. A.02.004.b *9154,97*[1/0,300]	30'513,515		
		SOMMANO m ² 30'513,515	1,580	48'211,35
	Parziale CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5) euro			7'451'502,50
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
777 / 8 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA mq. *35314,87*0,300	10'594,461		
		SOMMANO m ³ 10'594,461	33,570	355'656,06
778 / 9 D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO mq. *35314,87*0,200	7'062,974		
		SOMMANO m ³ 7'062,974	59,490	420'176,32
779 / 10 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA			
	A R I P O R T A R E			48'851'517,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			48'851'517,52
	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *35314,87	35'314,870		
	SOMMANO m ²	35'314,870	1,010	35'668,02
780 / 11 D.01.005.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *35314,87*0,100	3'531,487		
	SOMMANO m ³	3'531,487	192,360	679'316,84
781 / 12 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *35314,87*0,060	2'118,892		
	SOMMANO m ³	2'118,892	217,090	459'990,26
782 / 13 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM mq. *35314,87	35'314,870		
	SOMMANO mq x 5 cm	35'314,870	15,860	560'093,84
783 / 14 D.01.043.2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO n. *2,00*35314,87	70'629,740		
	SOMMANO m ²	70'629,740	1,750	123'602,05
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			2'634'503,39
	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)			
784 / 77 G.06.001.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL Fornitura H2BL ml. *[(730,50+696,50+132,00+130,00+436,50+401,50)]*41,890	105'856,030		
	SOMMANO kg	105'856,030	2,690	284'752,72
785 / 78 G.06.001.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/ SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BL ml. *[(271,00+271,00+1146,00+1144,00)]*88,640 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*88,640	251'028,480		
	SOMMANO kg	1'772,800		
	SOMMANO kg	252'801,280	3,200	808'964,10
786 / 79 G.06.020.1.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H2 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI			
	A R I P O R T A R E			51'803'905,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			51'803'905,35
787 / 80 G.06.020.2.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H2BL ml. *[(730,50+696,50+132,00+130,00+436,50+401,50)]	2'527,000 SOMMANO ml	21,360	53'976,72
788 / 81 G.03.020.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H3BL ml. *[(271,00+271,00+1146,00+1144,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]	2'832,000 20,000 SOMMANO ml	24,210	69'046,92
788 / 81 G.03.020.a	FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - - NORMALE FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - NORMALE Fornitura barriera amovibile ml. *[(68,00+68,00)]	136,000 SOMMANO ml	1'315,670	178'931,12
789 / 82 G.03.020.c	FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - - POSA IN OPERA FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - POSA IN OPERA Posa barriera amovibile ml. *[(68,00+68,00)]	136,000 SOMMANO ml	199,060	27'072,16
790 / 83 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H2BL ml. *[(730,50+696,50+132,00+130,00+436,50+401,50)]*41,890*2,690 % Posa H2BL ml. *[(730,50+696,50+132,00+130,00+436,50+401,50)]*21,360 % Fornitura H3BL ml. *[(271,00+271,00+1146,00+1144,00)]*88,640*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00++5,00+5,00+5,00)]*88,640*3,200 % Posa H3BL ml. *[(271,00+271,00+1146,00+1144,00)]*24,210 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*24,210 % Fornitura barriera amovibile ml. *[(68,00+68,00)]*1315,670 % Posa barriera amovibile ml. *[(68,00+68,00)]*199,060	284'752,721 53'976,720 803'291,136 5'672,960 68'562,720 484,200 178'931,120 27'072,160 SOMMANO %	8,000	113'819,50
791 / 89 G.03.010.1.d	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FORNITURA - - CLASSE 80 LARGO ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI FORNITURA - CLASSE 80 LARGO Fornitura n. *2,00	2,000 SOMMANO cad	21'935,490	43'870,98
	A R I P O R T A R E			52'290'622,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			52'290'622,75
792 / 90 G.03.010.2	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - POSA IN OPERA ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI POSA IN OPERA Posa n. *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	1'254,420	2'508,84
793 / 338 G.01.001.2.b	MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI - S ... NON INCIDENTATA - BARRIERA NON RIUTILIZZABILE -- SU TERRA MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI SMONTAGGIO DI BARRIERA NON INCIDENTATA BARRIERA NON RIUTILIZZABILE - SU TERRA Smontaggio barriera su terra BA14 *230,00 Smontaggio barriera su terra BA15 *230,00 Smontaggio barriera su terra BA16 *45,00 Smontaggio barriera su terra BA17 *150,00 Smontaggio barriera su terra BA22 *60,00 Smontaggio barriera su terra BA27 *145,00 Smontaggio barriera su terra BA28 *55,00	230,000 230,000 45,000 150,000 60,000 145,000 55,000		
	SOMMANO ml	915,000	2,370	2'168,55
794 / 350 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUDE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica barriere BA14, BA15, BA16, BA17, BA22, BA27, BA28 (50kg/ml) Vedi voce n° 11 [ml 915.000] *915,00*0,050	45,750		
	SOMMANO t	45,750	50,600	2'314,95
795 / 1017 E.05.010.a	RETE DI RECINZIONE -- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M Recinzione *2,00*[8030-6545]	2'970,000		
	SOMMANO ml	2'970,000	39,110	116'156,70
	Parziale CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7) euro			1'703'583,26
	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)			
796 / 139 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *4281,00	4'281,000		
	SOMMANO ml	4'281,000	2,080	8'904,48
797 / 140 H.01.018.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 ml. *5757,00	5'757,000		
	SOMMANO ml	5'757,000	3,400	19'573,80
798 / 141	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL			
	A R I P O R T A R E			52'442'250,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			52'442'250,07
H.02.110.b	DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM n. *13,00*3,500 n. *1,00*2,200	45,500 2,200		
	SOMMANO ml	47,700	7,950	379,22
799 / 144 H.02.300.2.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE per segnali a bandiera n. *2,00*4,00*2,000	16,000		
	SOMMANO m²	16,000	379,790	6'076,64
800 / 145 H.02.405.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 E FINO A MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 E FINO A MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI per segnali a bandiera n. *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	64,380	128,76
801 / 146 H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DIAMETRO CM 60 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60 n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	99,120	99,12
802 / 147 H.02.210.2.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DIAMETRO CM 90 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 90 n. *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	223,930	447,86
803 / 148 H.02.220.2.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - LATO CM 90 SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90 n. *4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	270,100	1'080,40
804 / 149 H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... N PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE n. *4,00*0,80*0,270	0,864		
	SOMMANO m²	0,864	327,430	282,90
805 / 150 H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO			
	A R I P O R T A R E			52'450'744,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			52'450'744,97
806 / 151 H.02.300.2.c	<p>CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE n. *1,00*1,05*0,350</p> <p>PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE n. *3,00*1,35*2,000 n. *4,00*2,50*0,700</p>	<p>0,368</p> <p>SOMMANO m² 0,368</p> <p>8,100 7,000</p> <p>SOMMANO m² 15,100</p>	362,990	133,58
807 / 152 H.02.400.a	<p>POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 n. *[(13+1)]</p>	<p>14,000</p> <p>SOMMANO cad 14,000</p>	67,530	945,42
808 / 153 H.02.135.b	<p>FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - - DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 n. *40,00</p>	<p>40,000</p> <p>SOMMANO cad 40,000</p>	3,050	122,00
809 / 154 H.02.405.a	<p>POSA IN OPERA DI SEGNALI - - SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO n. *16,00</p>	<p>16,000</p> <p>SOMMANO cad 16,000</p>	9,460	151,36
810 / 155 H.02.405.b	<p>POSA IN OPERA DI SEGNALI - - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO n. *4,00</p>	<p>4,000</p> <p>SOMMANO cad 4,000</p>	15,720	62,88
	Parziale CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8) euro			43'986,59
	CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (SbCat 9)			
811 / 142 H.06.003.b	<p>PORTALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - - A BANDIERA PORTALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - A BANDIERA sostegni per segnali a bandiera n. *2,00*5965,000</p>	<p>11'930,000</p> <p>SOMMANO kg 11'930,000</p>	4,600	54'878,00
812 / 143 H.06.005.c	<p>POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE - - A BANDIERA POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE - A BANDIERA sostegni per segnali a bandiera n. *2,00</p>	<p>2,000</p> <p>SOMMANO cad 2,000</p>	733,800	1'467,60
	A R I P O R T A R E			52'514'103,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			52'514'103,98
	Parziale CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (SbCat 9) euro			56'345,60
	CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (SbCat 10)			
813 / 231 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc sottofondazione sostegni per segnali a bandiera (0,80 mc/cad) n. *2,00*0,800	1,600		
	SOMMANO m ³	1,600	99,440	159,10
814 / 232 B.03.031.b.1	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK = 37 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK>=37 N/mm ²) fondazione sostegni per segnali a bandiera (6,00 mc/cad) n. *2,00*6,000	12,000		
	SOMMANO m ³	12,000	176,620	2'119,44
815 / 233 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA fondazione sostegni per segnali a bandiera (720,00 Kg/cad) n. *2,00*720,000	1'440,000		
	SOMMANO kg	1'440,000	1,680	2'419,20
816 / 234 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI fondazione sostegni per segnali a bandiera (12,00 mq/cad) n. *2,00*12,000	24,000		
	SOMMANO m ²	24,000	23,290	558,96
	Parziale CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (SbCat 10) euro			5'256,70
	CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)			
817 / 1285 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - - IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per posa tubo in pead DN300, in mezzeria da pk 7+675 a 7+821 *146,00*0,700*1,000 Scarico *23,00*0,700*1,000 Scavo per posa tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 7+822 a 8+024 *203,00*0,800*1,000 Scarico *25,00*0,800*1,000 Scavo per posa tubo in pead DN300, laterale *26,00*0,700*1,000 Scarico *12,00*0,700*1,000	102,200 16,100 162,400 20,000 18,200 8,400		
	SOMMANO m ³	327,300	8,120	2'657,68
818 / 1286 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi di guardia Fosso FC2 *0,50*386,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*828,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*67,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*147,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*157,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*20,00*[1,05+2,55]*0,900	625,320 1'341,360 108,540 238,140 254,340 32,400		
	A R I P O R T A R E	2'600,100		52'522'018,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	2'600,100		52'522'018,36
	0,50*213,00*[1,05+2,55]*0,900	345,060		
	SOMMANO m³	2'945,160	3,840	11'309,41
819 / 1287 A.01.010	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1286 [m³ 2 945.160] *0,900 Vedi voce n° 1285 [m³ 327.300] *0,900	2'650,644 294,570		
	SOMMANO mc x km	2'945,214	0,250	736,30
820 / 1288 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1286 [m³ 2 945.160] *2,000 Vedi voce n° 1285 [m³ 327.300] *2,000	5'890,320 654,600		
	SOMMANO t	6'544,920	10,250	67'085,43
821 / 1289 I.01.025.2.e	TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) -- SN 8 KN/MQ -- DN DIAMETRO ESTERNO 400 TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 400 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 7+822 a 8+024 *203,00 Scarico *25,00	203,000 25,000		
	SOMMANO ml	228,000	54,290	12'378,12
822 / 1290 I.01.025.2.d	TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) -- SN 8 KN/MQ -- DN DIAMETRO ESTERNO 315 TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 315 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Tubo in pead DN300, in mezzeria da pk 7+675 a 7+821 *146,00 Scarico *23,00 Tubo in pead DN300, laterale *26,00 Scarico *12,00	146,000 23,000 26,000 12,000		
	SOMMANO ml	207,000	35,020	7'249,14
823 / 1291 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO -- PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Sottofondo e rinfiacco collettore con sabbia misto ghiaia Scavo per posa tubo in pead DN300, in mezzeria da pk 7+675 a 7+821 *146,00*0,700*1,000 Scarico *23,00*0,700*1,000 A dedurre sagoma tubo *146,00*[3,14*0,15*0,15] 26,00*[3,14*0,15*0,15] Scavo per posa tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 7+822 a 8+024 *203,00*0,800*1,000 Scarico *25,00*0,800*1,000 A dedurre sagoma tubo *203,00*[3,14*0,2*0,2] 25,00*[3,14*0,2*0,2] Scavo per posa tubo in pead DN300, laterale *26,00*0,700*1,000 Scarico *12,00*0,700*1,000 A dedurre sagoma tubo *26,00*[3,14*0,15*0,15] 26,00*[3,14*0,15*0,15]	102,200 16,100 -10,366 -1,846 162,400 20,000 -25,578 -3,150 18,200 8,400 -1,846 -1,846		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³	327,300 -44,632		
	A R I P O R T A R E	282,668		52'620'776,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	282,668		52'620'776,76
	SOMMANO m³	282,668	33,570	9'489,16
824 / 1292 I.02.080.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Pozzetti per tubo in pead DN300, in mezzeria da pk 7+675 a 7+821 *[1/45]*146,00 Scarico *2,00 Pozzetti per tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 7+822 a 8+024 *[1/45]*203,00 Scarico *2,00 Pozzetti per tubo in pead DN300, laterale *[1/45]*26,00 Scarico *2,00 Arrotondamenti *0,50	2,920 2,000 4,060 2,000 0,520 2,000 0,500		
	SOMMANO cad	14,000	281,340	3'938,76
825 / 1293 I.02.085.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZ ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm Vedi voce n° 1292 [cad 14.000]	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	177,050	2'478,70
826 / 1294 I.02.095.1.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS - ... IN OPERA, CHIUSI O FORATI -- DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM Vedi voce n° 1292 [cad 14.000]	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	70,760	990,64
827 / 1295 I.02.125.e	CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO -- DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO - DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Canaletta *26,00	26,000		
	SOMMANO ml	26,000	555,680	14'447,68
828 / 1296 I.02.050	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 *386,00*3,050*0,150 828,00*3,050*0,150 67,00*3,050*0,150 147,00*3,050*0,150 157,00*3,050*0,150 20,00*3,050*0,150 213,00*3,050*0,150 Cunetta asse principale da pk 7+675 a 7+821 *146,00*0,800*0,200 Cunetta asse principale da pk 7+822 a 8+024 *203,00*0,800*0,200	176,595 378,810 30,653 67,253 71,828 9,150 97,448 23,360 32,480		
	SOMMANO m³	887,577	185,410	164'565,65
829 / 1297 B.05.050.a	RETE ELETTROSALDATA -- RETE ACCIAIO B450C RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A			
	A R I P O R T A R E			52'816'687,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			52'816'687,35
	Fossi di guardia Fosso FC2 - rete DN8 maglia 15x15 *386,00*3,050*5,400 828,00*3,050*5,400 67,00*3,050*5,400 147,00*3,050*5,400 157,00*3,050*5,400 20,00*3,050*5,400 213,00*3,050*5,400 Cunetta asse principale da pk 7+675 a 7+821 *146,00*0,800*5,400 Cunetta asse principale da pk 7+822 a 8+024 *203,00*0,800*5,400	6'357,420 13'637,160 1'103,490 2'421,090 2'585,790 329,400 3'508,110 630,720 876,960		
	SOMMANO kg	31'450,140	2,100	66'045,29
830 / 1298 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Fossi di guardia in terra FT1 *0,50*257,00*[0,5+1,5]*0,500 Bacini di lagunaggio VD3 *4060,00*0,800 scavo per realizzazione sistema di filtraggio *3401,00*0,500 VD4 *1834,00*0,700 scavo per realizzazione sistema di filtraggio *1331,00*0,500	128,500 3'248,000 1'700,500 1'283,800 665,500		
	SOMMANO m³	7'026,300	3,840	26'980,99
831 / 1299 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1298 [m³ 7 026.300] *0,900	6'323,670		
	SOMMANO mc x km	6'323,670	0,250	1'580,92
832 / 1300 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1298 [m³ 7 026.300] *2,000	14'052,600		
	SOMMANO t	14'052,600	10,250	144'039,15
833 / 1301 E.01.020.1.b	RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI - RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI CON P ... LOCATO A MANO - - PER PROFONDITÀ DI SCAVO OLTRE I ML 10.00 RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI CON PIETRE O CIOTTOLE COLLOCATO A MANO - PER PROFONDITÀ DI SCAVO OLTRE I ML 10.00 Bacini di lagunaggio VD3 Sistema di filtraggio *3401,00*0,500 VD4 Sistema di filtraggio *1331,00*0,500	1'700,500 665,500		
	SOMMANO m³	2'366,000	30,390	71'902,74
834 / 1302 F.01.019.2.e	RIVESTIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE PIANTAGIONE - - DI PENDICE SEMINATA CON STRATO DI PAGLIA A SPRUZZO RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - DI PENDICE SEMINATA CON STRATO DI PAGLIA A SPRUZZO Bacini di lagunaggio VD3 Vegetazione su fondo bacino *3401,00 VD4 Vegetazione su fondo bacino *1331,00	3'401,000 1'331,000		
	SOMMANO m²	4'732,000	1,410	6'672,12
	A R I P O R T A R E			53'133'908,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			53'133'908,56
	Parziale CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12) euro			614'547,88
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
835 / 463 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc fondazione ciglio (0.05 mc/ml) ml. *5330,00*0,050 fondazione zanella (0.12 mc/ml) ml. *425,00*0,120	266,500 51,000 <hr/> 317,500	99,440	31'572,20
836 / 464 E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 ciglio ml. *5330,00	5'330,000 <hr/> 5'330,000	16,280	86'772,40
837 / 465 I.02.025	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE cunette ml. *425,00	425,000 <hr/> 425,000	26,210	11'139,25
838 / 466 I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - - DI CM 50X50X20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 ml. *1380,00	1'380,000 <hr/> 1'380,000	26,090	36'004,20
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro			165'488,05
	Parziale AP.02 - Asse Principale - da progr. 6+545,00 a progr. 8+030,00 (Cat 2) euro			13'192'338,04
	A R I P O R T A R E			53'299'396,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			53'299'396,61
	AP.03 - Asse Principale - da progr. 8+075,00 a progr. 8+336,00 (Cat 3) CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)			
839 / 1575 A.02.001.a	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 Scotico 11340,590	11'340,590		
	SOMMANO m ²	11'340,590	4,090	46'383,01
840 / 1576 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) TNT *2,20*11340,590	24'949,298		
	SOMMANO m ²	24'949,298	2,200	54'888,46
841 / 1577 A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Anticapillare *11340,59*0,500	5'670,295		
	SOMMANO m ³	5'670,295	28,300	160'469,35
842 / 1578 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura per rilevato *58435,900	58'435,900		
	SOMMANO m ³	58'435,900	15,430	901'665,94
843 / 1579 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*58435,900	2'045'256,500		
	SOMMANO mc x km	2'045'256,500	0,250	511'314,13
844 / 1580 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato *58435,900	58'435,900		
	SOMMANO m ³	58'435,900	1,830	106'937,70
845 / 1581 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Gradonatura *2255,620	2'255,620		
	SOMMANO m ²	2'255,620	13,710	30'924,55
846 / 1582 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM gradonatura *[2255,62*0,8]*0,600	1'082,700		
	SOMMANO mc x km	1'082,700	0,250	270,68
847 / 1583 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03"			
	A R I P O R T A R E			55'112'250,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			55'112'250,43
	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" gradonatura *[2255,62*0,8]*2,000	3'609,000		
	SOMMANO t	3'609,000	10,250	36'992,25
848 / 1584 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Terreno vegetale *2018,200	2'018,200		
	SOMMANO m ³	2'018,200	0,740	1'493,47
849 / 1585 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Terreno vegetale *2018,200	2'018,200		
	SOMMANO m ³	2'018,200	5,740	11'584,47
850 / 1659 F.01.009.b	RINVERDIMENTO DI SCARPATE - - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE RINVERDIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE idrosemina quantità di cui all'art. A.02.004.b *2018,20*[1/0,300]	6'726,661		
	SOMMANO m ²	6'726,661	1,580	10'628,12
	Parziale CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5) euro			1'873'552,13
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
851 / 15 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA mq. *5415,19*0,300	1'624,557		
	SOMMANO m ³	1'624,557	33,570	54'536,38
852 / 16 D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO mq. *5415,19*0,200	1'083,038		
	SOMMANO m ³	1'083,038	59,490	64'429,93
853 / 17 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *5415,19	5'415,190		
	SOMMANO m ²	5'415,190	1,010	5'469,34
854 / 18 D.01.005.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD			
	A R I P O R T A R E			55'297'384,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			55'297'384,39
	mq. *5415,19*0,100	541,519		
	SOMMANO m³	541,519	192,360	104'166,59
855 / 19 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *5415,19*0,060	324,911		
	SOMMANO m³	324,911	217,090	70'534,93
856 / 20 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM mq. *5415,19	5'415,190		
	SOMMANO mq x 5 cm	5'415,190	15,860	85'884,91
857 / 21 D.01.043.2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO n. *2,00*5415,19	10'830,380		
	SOMMANO m²	10'830,380	1,750	18'953,16
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			403'975,24
	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)			
858 / 96 G.06.001.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL Fornitura H2BL ml. *[(233,00+241,00)]*41,890	19'855,860		
	SOMMANO kg	19'855,860	2,690	53'412,26
859 / 97 G.06.001.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BL ml. *[(263,50+260,50)]*88,640 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*88,640	46'447,360		
		1'772,800		
	SOMMANO kg	48'220,160	3,200	154'304,51
860 / 98 G.06.020.1.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H2 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H2BL ml. *[(233,00+241,00)]	474,000		
	SOMMANO ml	474,000	21,360	10'124,64
861 / 99 G.06.020.2.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA			
	A R I P O R T A R E			55'794'765,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			55'794'765,39
	CLASSE H3 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H3BL ml. *[(263,50+260,50)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]	524,000 20,000 SOMMANO ml	24,210	13'170,24
862 / 100 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H2BL ml. *[(233,00+241,00)]*41,890*2,690 % Posa H2BL ml. *[(233,00+241,00)]*21,360 % Fornitura H3BL ml. *[(263,50+260,50)]*88,640*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*88,640*3,200 % Posa H3BL ml. *[(263,50+260,50)]*24,210 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*24,210	53'412,263 10'124,640 148'631,552 5'672,960 12'686,040 484,200 SOMMANO %	8,000	18'480,93
863 / 1018 E.05.010.a	RETE DI RECINZIONE -- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M Recinzione *2,00*[8336-8075]	522,000 SOMMANO ml	39,110	20'415,42
	Parziale CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7) euro			269'908,00
	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)			
864 / 156 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *588,00	588,000 SOMMANO ml	2,080	1'223,04
865 / 157 H.01.018.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 ml. *1047,00	1'047,000 SOMMANO ml	3,400	3'559,80
866 / 158 H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM n. *4,00*3,500	14,000 SOMMANO ml	7,950	111,30
867 / 159 H.02.220.2.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - LATO CM 90 SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO			
	A R I P O R T A R E			55'851'726,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			55'851'726,12
	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90 n. *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	270,100	540,20
868 / 160 H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... N PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE n. *4,00*0,80*0,270	0,864		
	SOMMANO m ²	0,864	327,430	282,90
869 / 161 H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE n. *2,00*1,05*0,350	0,735		
	SOMMANO m ²	0,735	362,990	266,80
870 / 162 H.02.300.2.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE n. *2,00*1,35*2,000	5,400		
	SOMMANO m ²	5,400	370,740	2'002,00
871 / 163 H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 n. *4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	67,530	270,12
872 / 164 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - - DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 n. *20,00	20,000		
	SOMMANO cad	20,000	3,050	61,00
873 / 165 H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - - SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO n. *[(2+4+2+2)]	10,000		
	SOMMANO cad	10,000	9,460	94,60
	Parziale CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8) euro			8'411,76
	CS.H - Idrraulica di Piattaforma (SbCat 12)			
874 / 1303 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - - IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione tombino - Codice disegno TO-SEC04 *0,50*55,00*[2,80+3,00]*1,500	239,250		
	SOMMANO m ³	239,250	8,120	1'942,71
	A R I P O R T A R E			55'857'186,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			55'857'186,45
875 / 1304 A.01.010	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1303 [m³ 239.250] *0,900	215,325		
	SOMMANO mc x km	215,325	0,250	53,83
876 / 1305 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1303 [m³ 239.250] *2,000	478,500		
	SOMMANO t	478,500	10,250	4'904,63
877 / 1306 B.03.025.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 200 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC04 *55,00*1,000*0,200	11,000		
	SOMMANO m³	11,000	111,730	1'229,03
878 / 1307 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC04 *2,00*55,00*0,200	22,000		
	SOMMANO m²	22,000	23,290	512,38
879 / 1308 I.01.002.h	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - - DIAMETRO INTERNO CM 100 TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 100 Tombino circolare - Codice disegno TO-SEC04 *55,00	55,000		
	SOMMANO ml	55,000	93,980	5'168,90
880 / 1309 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA Rinfiante collettore - Codice disegno TO-SEC04 *2,00*55,00*0,900*0,900	89,100		
	SOMMANO m³	89,100	33,570	2'991,09
881 / 1310 B.03.025.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 200 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Sottofondo muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC04 *6,00*1,500*0,150 Sottofondo muro di sbocco *6,00*1,500*0,150	1,350 1,350		
	SOMMANO m³	2,700	111,730	301,67
882 / 1311 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC04 *6,00*1,300*0,300 Muro di imbocco *6,00*0,300*2,500 Soletta muro di sbocco *6,00*1,300*0,300 Muro di Sbocco *6,00*0,300*2,500	2,340 4,500 2,340 4,500		
	A R I P O R T A R E	13,680		55'872'347,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	13,680		55'872'347,98
	SOMMANO m ³	13,680	196,360	2'686,20
883 / 1312 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC04 *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di imbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500 Soletta muro di sbocco *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di Sbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500	3,600 0,780 30,000 1,500 3,600 0,780 30,000 1,500		
	SOMMANO m ²	71,760	23,290	1'671,29
884 / 1313 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 1311 [m ³ 13.680] *120,000	1'641,600		
	SOMMANO kg	1'641,600	1,680	2'757,89
885 / 1314 I.01.006.a	MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATA E ZINCATA - - AD ELEMENTI INCASTRATI MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATA E ZINCATA - AD ELEMENTI INCASTRATI Parapetto metallico su muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC04 *6,00*1,000*25,000 Parapetto metallico su muro di sbocco *6,00*1,000*25,000	150,000 150,000		
	SOMMANO kg	300,000	2,960	888,00
886 / 1315 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - - IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per posa tubo in pead DN300, in mezzeria da pk 8+230 a 8+303 *73,00*0,700*1,000 Scarico *25,00*0,700*1,000 Scavo per posa tubo in pead DN300, in mezzeria *18,00*0,700*1,000 Scarico *27,00*3,700*1,000 Scavo per posa tubo in pead DN400, laterale *30,00*0,800*1,000	51,100 17,500 12,600 99,900 24,000		
	SOMMANO m ³	205,100	8,120	1'665,41
887 / 1316 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi di guardia Fosso FC1 *0,50*155,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*70,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*63,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*110,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*38,00*[0,8+1,8]*0,650 Fosso FC2 *0,50*14,00*[1,05+2,55]*0,900	130,975 59,150 53,235 92,950 32,110 22,680		
	SOMMANO m ³	391,100	3,840	1'501,82
888 / 1317 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1316 [m ³ 391.100] *0,900 Vedi voce n° 1315 [m ³ 205.100] *0,900	351,990 184,590		
	SOMMANO mc x km	536,580	0,250	134,15
	A R I P O R T A R E			55'883'652,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			55'883'652,74
889 / 1318 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1316 [m³ 391.100] *2,000 Vedi voce n° 1315 [m³ 205.100] *2,000	782,200 410,200		
	SOMMANO t	1'192,400	10,250	12'222,10
890 / 1319 I.01.025.2.d	TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) -- SN 8 KN/MQ -- DN DIAMETRO ESTERNO 315 TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 315 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Tubo in pead DN300, in mezzeria da pk 8+230 a 8+303 *73,00 Scarico *25,00 Scavo per posa tubo in pead DN300, in mezzeria *18,00 Scarico *27,00	73,000 25,000 18,000 27,000		
	SOMMANO ml	143,000	35,020	5'007,86
891 / 1320 I.01.025.2.e	TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) -- SN 8 KN/MQ -- DN DIAMETRO ESTERNO 400 TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 400 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Tubo in pead DN400, laterale *30,00	30,000		
	SOMMANO ml	30,000	54,290	1'628,70
892 / 1321 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO -- PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Sottofondo e rinfianco collettore con sabbia misto ghiaia Scavo per posa tubo in pead DN300, in mezzeria da pk 8+230 a 8+303 *73,00*0,700*1,000 Scarico *25,00*0,700*1,000 A dedurre sagoma del tubo *73,00*[3,14*0,15*0,15] 25,00*[3,14*0,15*0,15] Scavo per posa tubo in pead DN300, in mezzeria *18,00*0,700*1,000 Scarico *27,00*3,700*1,000 A dedurre sagoma del tubo *18,00*[3,14*0,15*0,15] 27,00*[3,14*0,15*0,15] Scavo per posa tubo in pead DN400, laterale *30,00*0,800*1,000 A dedurre sagoma del tubo *30,00*[3,14*0,2*0,2]	51,100 17,500 -5,183 -1,775 12,600 99,900 -1,278 -1,917 24,000 -3,780		
	Sommano positivi m³	205,100		
	Sommano negativi m³	-13,933		
	SOMMANO m³	191,167	33,570	6'417,48
893 / 1322 I.02.080.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Pozzetti per tubo in pead DN300, in mezzeria da pk 8+230 a 8+303 *[1/45]*73,00 Scarico *2,00 Pozzetti per tubo in pead DN300, in mezzeria *[1/45]*18,00 Scarico *2,00 Pozzetti per tubo in pead DN400, laterale *[1/45]*30,00 Arrotondamenti *0,580	1,460 2,000 0,360 2,000 0,600 0,580		
	A R I P O R T A R E	7,000		55'908'928,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	7,000		55'908'928,88
	SOMMANO cad	7,000	281,340	1'969,38
894 / 1323 I.02.085.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZ ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm Vedi voce n° 1322 [cad 7.000]	7,000		
	SOMMANO cad	7,000	177,050	1'239,35
895 / 1324 I.02.095.1.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS - ... IN OPERA, CHIUSI O FORATI -- DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM Vedi voce n° 1322 [cad 7.000]	7,000		
	SOMMANO cad	7,000	70,760	495,32
896 / 1325 I.02.125.e	CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO -- DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO - DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Canaletta *30,00	30,000		
	SOMMANO ml	30,000	555,680	16'670,40
897 / 1326 I.02.030.a	CUNETTONI TRAPEZOIDALI -- DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6 CUNETTONI TRAPEZOIDALI - DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC1 *155,00 70,00 63,00 110,00 38,00	155,000 70,000 63,000 110,000 38,000		
	SOMMANO ml	436,000	59,740	26'046,64
898 / 1327 I.02.050	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 *14,00*3,050*0,150 Cunetta asse principale da pk 8+230 a 8+303 *73,00*0,800*0,200 Cunetta asse principale *18,00*0,800*0,200	6,405 11,680 2,880		
	SOMMANO m³	20,965	185,410	3'887,12
899 / 1328 B.05.050.a	RETE ELETTROSALDATA -- RETE ACCIAIO B450C RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 - rete DN8 maglia 15x15 *14,00*3,050*5,400 Cunetta asse principale da pk 8+230 a 8+303 *73,00*0,800*5,400 Cunetta asse principale *18,00*0,800*5,400	230,580 315,360 77,760		
	SOMMANO kg	623,700	2,100	1'309,77
	A R I P O R T A R E			55'960'546,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			55'960'546,86
	Parziale CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12) euro			105'303,12
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
900 / 467 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc fondazione ciglio (0.05 mc/ml) ml. *940,00*0,050 fondazione zanella (0.12 mc/ml) ml. *250,00*0,120	47,000 30,000 SOMMANO m³ 77,000	99,440	7'656,88
901 / 468 E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 ciglio ml. *940,00	940,000 SOMMANO ml 940,000	16,280	15'303,20
902 / 469 I.02.025	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE cunette ml. *250,00	250,000 SOMMANO m² 250,000	26,210	6'552,50
903 / 470 I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - - DI CM 50X50X20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 ml. *300,00	300,000 SOMMANO ml 300,000	26,090	7'827,00
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro Parziale AP.03 - Asse Principale - da progr. 8+075,00 a progr. 8+336,00 (Cat 3) euro			37'339,58 2'698'489,83
	A R I P O R T A R E			55'997'886,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			55'997'886,44
	AP.04 - Asse Principale - da progr. 8+541,00 a progr. 10+302,00 (Cat 4) CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)			
904 / 354 A.03.003	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI DEMOLIZIONE DI FABBRICATI Demolizione fabbricato ED01 *8,30*5,300*3,900 Demolizione fabbricato ED02 *4,50*3,800*2,100 Demolizione fabbricato ED03 *3,20*3,800*2,800 Demolizione fabbricato ED04 *7,50*3,500*4,200 Demolizione fabbricato ED05 *3,50*3,500*3,000 Demolizione fabbricato ED06 *18,00*7,000*4,000 Demolizione fabbricato ED07 *4,50*4,500*3,500 Demolizione fabbricato ED08 *4,70*2,800*3,500 Demolizione fabbricato ED09 *2,30*2,000*3,500 Demolizione serra SER01 *102,00*53,000*4,000 Demolizione serra SER02 *102,00*53,000*4,000 Demolizione serra SER03 *76,00*72,000*4,500	171,561 35,910 34,048 110,250 36,750 504,000 70,875 46,060 16,100 21'624,000 21'624,000 24'624,000		
	SOMMANO m ³	68'897,554	9,100	626'967,74
905 / 355 A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione pozzo PZ01 *9,00*0,300*1,200 Demolizione pozzo PZ02 *2,00*2,000*1,200	3,240 4,800		
	SOMMANO m ³	8,040	28,740	231,07
906 / 356 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto materiale fabbricati ED01, ED02, ED03, ED04, ED05, ED06, ED07, ED08, ED09 (6 km) *6,00* 1026,000 Trasporto cls pozzo PZ01, PZ02 Vedi voce n° 33 [m ³ 8.040] *8,04*6,00 Trasporto materiale serre SER01, SER02, SER03 *6,00*203,280	6'156,000 48,240 1'219,680		
	SOMMANO mc x km	7'423,920	0,250	1'855,98
907 / 357 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica materiale fabbricati ED01, ED02, ED03, ED04, ED05, ED06, ED07, ED08, ED09 (1.8t/mc) * 1026,00*1,800 Discarica cls pozzo PZ01, PZ02 (2.5t/mc) Vedi voce n° 33 [m ³ 8.040] *8,04*2,500	1'846,800 20,100		
	SOMMANO t	1'866,900	25,300	47'232,57
908 / 358 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls pozzo PZ01, PZ02 *1,000 Discarica acciaio serre SER01, SER02, SER03 (acciaio 0.007mc/mq, 20 328mq tot) (7850kg/mc) *1117,000	1,000 1'117,000		
	SOMMANO t	1'118,000	50,600	56'570,80
909 / 359 E.08.005.17.02.03	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... 02 - LEGNO, VETRO E PLASTICA - COD CER 17 02 03 - PLASTICA CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 02 - LEGNO, VETRO E PLASTICA			
	A R I P O R T A R E			56'730'744,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			56'730'744,60
	COD CER 17 02 03 - PLASTICA Discarica materiale plastico serre SER01, SER02, SER03 (5kg/mq) (tot mq 20 328) *20328,00*0,005	101,640		
	SOMMANO t	101,640	75,900	7'714,48
	Parziale CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) euro			740'572,64
	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)			
910 / 1586 A.02.001.a	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 Scotico 78095,690	78'095,690		
	SOMMANO m ²	78'095,690	4,090	319'411,37
911 / 1587 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) TNT *2,20*78095,690	171'810,518		
	SOMMANO m ²	171'810,518	2,200	377'983,14
912 / 1588 A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Anticapillare *78095,69*0,500	39'047,845		
	SOMMANO m ³	39'047,845	28,300	1'105'054,01
913 / 1589 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura per rilevato *321846,460	321'846,460		
	SOMMANO m ³	321'846,460	15,430	4'966'090,88
914 / 1590 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*321846,460	11'264'626,100		
	SOMMANO mc x km	11'264'626,100	0,250	2'816'156,52
915 / 1591 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato *321846,460	321'846,460		
	SOMMANO m ³	321'846,460	1,830	588'979,02
916 / 1592 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Terreno vegetale *12699,440	12'699,440		
	SOMMANO m ³	12'699,440	0,740	9'397,59
917 / 1593 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE			
	A R I P O R T A R E			66'921'531,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			66'921'531,61
	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Terreno vegetale *12699,440	12'699,440		
	SOMMANO m ³	12'699,440	5,740	72'894,79
918 / 1660 F.01.009.b	RINVERDIMENTO DI SCARPATE - - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE RINVERDIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE idrosemina quantità di cui all'art. A.02.004.b *12699,44*[1/0,300]	42'327,234		
	SOMMANO m ²	42'327,234	1,580	66'877,03
	Parziale CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5) euro			10'322'844,35
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
919 / 22 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA mq. *38470,44*0,300	11'541,132		
	SOMMANO m ³	11'541,132	33,570	387'435,80
920 / 23 D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO mq. *38470,44*0,200	7'694,088		
	SOMMANO m ³	7'694,088	59,490	457'721,30
921 / 24 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *38470,44	38'470,440		
	SOMMANO m ²	38'470,440	1,010	38'855,14
922 / 25 D.01.005.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *38470,44*0,100	3'847,044		
	SOMMANO m ³	3'847,044	192,360	740'017,38
923 / 26 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *38470,44*0,060	2'308,226		
	SOMMANO m ³	2'308,226	217,090	501'092,78
924 / 27 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM mq. *38470,44	38'470,440		
	SOMMANO mq x 5 cm	38'470,440	15,860	610'141,18
	A R I P O R T A R E			69'796'567,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			69'796'567,01
925 / 28 D.01.043.2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO n. *2,00*38470,44	76'940,880		
	SOMMANO m ²	76'940,880	1,750	134'646,54
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			2'869'910,12
	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)			
926 / 101 G.06.001.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL Fornitura H2BL ml. *[(44,00+389,00+635,00+1053,00+565,00+252,00)]*41,890 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00)]*41,890	123'072,820		
	SOMMANO kg	628,350		
		123'701,170	2,690	332'756,15
927 / 102 G.06.001.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/ SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BP ml. *[(80,00+-79,00+45,00+16,00+16,00+50,00)]*99,400 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400 Fornitura H3BL ml. *[(569,00+569,00+41,00+41,00+1066,00+1067,00)]*88,640 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*88,640	12'723,200		
	SOMMANO kg	6'958,000		
		297'209,920		
		886,400		
		317'777,520	3,200	1'016'888,06
928 / 103 G.06.020.1.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H2 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H2BL ml. *[(44,00+389,00+635,00+1053,00+565,00+252,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00)]	2'938,000		
	SOMMANO ml	15,000		
		2'953,000	21,360	63'076,08
929 / 104 G.06.020.2.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H3BL ml. *[(569,00+569,00+41,00+41,00+1066,00+1067,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]	3'353,000		
	SOMMANO ml	10,000		
		3'363,000	24,210	81'418,23
930 / 105 G.06.020.2.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA			
	A R I P O R T A R E			71'425'352,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			71'425'352,07
	CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI Posa H3BP ml. *[(80,00+-79,00+45,00+16,00+16,00+50,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00)]	128,000 70,000 SOMMANO ml 198,000	47,850	9'474,30
931 / 106 G.03.020.a	FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - - NORMALE FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - NORMALE Fornitura barriera amovibile ml. *[(68,00+68,00)]	136,000 SOMMANO ml 136,000	1'315,670	178'931,12
932 / 107 G.03.020.c	FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - - POSA IN OPERA FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - POSA IN OPERA Posa barriera amovibile ml. *[(68,00+68,00)]	136,000 SOMMANO ml 136,000	199,060	27'072,16
933 / 108 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H2BP ml. *[(44,00+389,00+635,00+1053,00+565,00+252,00)]*41,890*2,690 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00)]*41,890*2,690 % Fornitura H3BP ml. *[(80,00+-79,00+45,00+16,00+16,00+50,00)]*99,400*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400*3,200 % Fornitura H3BL ml. *[(569,00+569,00+41,00+41,00+1066,00+1067,00)]*88,640*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*88,640*3,200 % Posa H2BL ml. *[(44,00+389,00+635,00+1053,00+565,00+252,00)]*21,360 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00)]*21,360 % Posa H3BL ml. *[(569,00+569,00+41,00+41,00+1066,00+1067,00)]*24,210 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*24,210 % Posa H3BP ml. *[(80,00+-79,00+45,00+16,00+16,00+50,00)]*47,850 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00)]*47,850 % Fornitura barriera amovibile ml. *[(68,00+68,00)]*1315,670 Posa barriera amovibile ml. *[(68,00+68,00)]*199,060	331'065,886 1'690,262 40'714,240 22'265,600 951'071,744 2'836,480 62'755,680 320,400 81'176,130 242,100 6'124,800 3'349,500 178'931,120 27'072,160 SOMMANO % 1'709'616,102	8,000	136'769,29
934 / 109 G.01.064.2	MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI - P ... SASSO PER BARRIERE STRADALI - A PANNELLI IN RETE INCLINATO MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI PROTEZIONE ANTISASSO PER BARRIERE STRADALI A PANNELLI IN RETE INCLINATO rete antilancio ml. *[(45,00+50,00)]	95,000 SOMMANO ml 95,000	226,310	21'499,45
	A R I P O R T A R E			71'799'098,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			71'799'098,39
935 / 1019 E.05.010.a	RETE DI RECINZIONE - - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M Recinzione *2,00*[10302-8541]	3'522,000		
	SOMMANO ml	3'522,000	39,110	137'745,42
	Parziale CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7) euro			2'005'630,26
	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)			
936 / 166 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *4232,00	4'232,000		
	SOMMANO ml	4'232,000	2,080	8'802,56
937 / 167 H.01.018.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 ml. *7115,00	7'115,000		
	SOMMANO ml	7'115,000	3,400	24'191,00
938 / 168 H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM n. *12,00*3,500	42,000		
	SOMMANO ml	42,000	7,950	333,90
939 / 171 H.02.300.2.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE per segnali a bandiera n. *1,00*4,00*2,000	8,000		
	SOMMANO m²	8,000	379,790	3'038,32
940 / 172 H.02.405.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 E FINO A MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 E FINO A MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI per segnali a bandiera n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	64,380	64,38
941 / 173 H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DIAMETRO CM 60 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60 n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	99,120	99,12
	A R I P O R T A R E			71'973'373,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			71'973'373,09
942 / 174 H.02.220.2.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - LATO CM 90 SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90 n. *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	270,100	810,30
943 / 175 H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... N PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE n. *6,00*0,80*0,270	1,296		
	SOMMANO m ²	1,296	327,430	424,35
944 / 176 H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE n. *3,00*1,05*0,350	1,103		
	SOMMANO m ²	1,103	362,990	400,38
945 / 177 H.02.300.2.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE n. *6,00*1,35*2,000 n. *2,00*2,50*0,700	16,200 3,500		
	SOMMANO m ²	19,700	370,740	7'303,58
946 / 178 H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 n. *12,00	12,000		
	SOMMANO cad	12,000	67,530	810,36
947 / 179 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - - DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 n. *46,00	46,000		
	SOMMANO cad	46,000	3,050	140,30
948 / 180 H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - - SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO n. *21,00	21,000		
	SOMMANO cad	21,000	9,460	198,66
949 / 181 H.02.405.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO n. *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	15,720	31,44
	A R I P O R T A R E			71'983'492,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			71'983'492,46
	Parziale CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8) euro			46'648,65
	CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (SbCat 9)			
950 / 169 H.06.003.b	PORTALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO -- A BANDIERA PORTALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - A BANDIERA sostegni per segnali a bandiera n. *1,00*5965,000	5'965,000		
	SOMMANO kg	5'965,000	4,600	27'439,00
951 / 170 H.06.005.c	POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE -- A BANDIERA POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE - A BANDIERA sostegni per segnali a bandiera n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	733,800	733,80
	Parziale CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (SbCat 9) euro			28'172,80
	CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (SbCat 10)			
952 / 235 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE -- CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc sottofondazione sostegni per segnali a bandiera (0,80 mc/cad) n. *1,00*0,800	0,800		
	SOMMANO m ³	0,800	99,440	79,55
953 / 236 B.03.031.b.1	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. -- CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK = 37 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK>=37 N/mm ²) fondazione sostegni per segnali a bandiera (6,00 mc/cad) n. *1,00*6,000	6,000		
	SOMMANO m ³	6,000	176,620	1'059,72
954 / 237 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA fondazione sostegni per segnali a bandiera (720,00 Kg/cad) n. *1,00*720,000	720,000		
	SOMMANO kg	720,000	1,680	1'209,60
955 / 238 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI fondazione sostegni per segnali a bandiera (12,00 mq/cad) n. *1,00*12,000	12,000		
	SOMMANO m ²	12,000	23,290	279,48
	Parziale CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (SbCat 10) euro			2'628,35
	CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)			
956 / 1329 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M -- IN TERRE E ROCCE TENERE			
	A R I P O R T A R E			72'014'293,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			72'014'293,61
	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione tombino - Codice disegno TO-SEC05 *0,50*52,00*[3,30+3,50]*1,500 Scavo per realizzazione tombino - Codice disegno TO-SEC06 *0,50*47,00*[2,80+3,00]*1,500	265,200 204,450		
	SOMMANO m³	469,650	8,120	3'813,56
957 / 1330 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1329 [m³ 469.650] *0,900	422,685		
	SOMMANO mc x km	422,685	0,250	105,67
958 / 1331 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1329 [m³ 469.650] *2,000	939,300		
	SOMMANO t	939,300	10,250	9'627,82
959 / 1332 B.03.025.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 200 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC05 *52,00*1,000*0,200 Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC06 *47,00*1,000*0,200	10,400 9,400		
	SOMMANO m³	19,800	111,730	2'212,25
960 / 1333 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC05 *2,00*52,00*0,200 Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC06 *2,00*47,00*0,200	20,800 18,800		
	SOMMANO m²	39,600	23,290	922,28
961 / 1334 I.01.002.h	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - - DIAMETRO INTERNO CM 100 TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 100 Tombino circolare - Codice disegno TO-SEC06 *47,00	47,000		
	SOMMANO ml	47,000	93,980	4'417,06
962 / 1335 I.01.001.m	TUBI DI CEMENTO - - DIAMETRO INTERNO DI CM 150 TUBI DI CEMENTO - DIAMETRO INTERNO DI CM 150 Tombino circolare - Codice disegno TO-SEC05 *52,00	52,000		
	SOMMANO ml	52,000	109,440	5'690,88
963 / 1336 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA Rinfiante collettore - Codice disegno TO-SEC05 *2,00*52,00*1,400*1,400 Rinfiante collettore - Codice disegno TO-SEC06 *2,00*47,00*0,900*0,900	203,840 76,140		
	SOMMANO m³	279,980	33,570	9'398,93
964 / 1337 B.03.025.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 200 Kg/mc			
	A R I P O R T A R E			72'050'482,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			72'050'482,06
	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Sottofondo muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC05 *6,00*1,500*0,150 Sottofondo muro di sbocco *6,00*1,500*0,150 Sottofondo muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC06 *6,00*1,500*0,150 Sottofondo muro di sbocco *6,00*1,500*0,150	1,350 1,350 1,350 1,350 SOMMANO m³ 5,400	111,730	603,34
965 / 1338 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC05 *6,00*1,300*0,300 Muro di imbocco *6,00*0,300*2,500 Soletta muro di sbocco *6,00*1,300*0,300 Muro di Sbocco *6,00*0,300*2,500 Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC06 *6,00*1,300*0,300 Muro di imbocco *6,00*0,300*2,500 Soletta muro di sbocco *6,00*1,300*0,300 Muro di Sbocco *6,00*0,300*2,500	2,340 4,500 2,340 4,500 2,340 4,500 2,340 4,500 SOMMANO m³ 27,360	196,360	5'372,41
966 / 1339 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC05 *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di imbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500 Soletta muro di sbocco *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di Sbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500 Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC06 *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di imbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500 Soletta muro di sbocco *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di Sbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500	3,600 0,780 30,000 1,500 3,600 0,780 30,000 1,500 3,600 0,780 30,000 1,500 3,600 0,780 30,000 1,500 3,600 0,780 30,000 1,500 SOMMANO m² 143,520	23,290	3'342,58
967 / 1340 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 1338 [m³ 27.360] *120,000	3'283,200 SOMMANO kg 3'283,200	1,680	5'515,78
968 / 1341 I.01.006.a	MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATA E ZINCATA - - AD ELEMENTI INCASTRATI MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATA E ZINCATA - AD ELEMENTI INCASTRATI Parapetto metallico su muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC05 *6,00*1,000*25,000 Parapetto metallico su muro di sbocco *6,00*1,000*25,000 Parapetto metallico su muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC06 *6,00*1,000*25,000 Parapetto metallico su muro di sbocco *6,00*1,000*25,000	150,000 150,000 150,000 150,000 SOMMANO kg 600,000	2,960	1'776,00
969 / 1342 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - - IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A			
	A R I P O R T A R E			72'067'092,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			72'067'092,17
	T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per posa tubo in pead DN500, in mezzeria da pk 8+541 a 9+109 *568,00*0,900*1,000 Scarico laterale *29,00*1,000*1,000 Scavo per posa tubo in pead DN400, laterale da pk 8+541 a 8+703 *162,00*0,800*1,000 Scarico *16,00*0,800*1,000 Scavo per posa tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 9+450 a 9+834 *384,00*0,800*1,000 Scarico laterale *22,00*0,800*1,000 Scavo per posa tubo in pead DN600, in mezzeria da pk 9+840 a 10+252 *412,00*1,000*1,000 Scarico laterale *22,00*1,000*1,000	511,200 29,000 129,600 12,800 307,200 17,600 412,000 22,000		
	SOMMANO m³	1'441,400	8,120	11'704,17
970 / 1343 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi di guardia Fosso FC1 *0,50*483,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*379,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*413,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*133,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*51,00*[0,8+1,8]*0,650 Fosso FC2 *0,50*750,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*34,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*510,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*347,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*152,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*51,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*36,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*590,00*[1,05+2,55]*0,900 Fosso FC3 *0,50*112,00*[1,35+2,85]*0,900	408,135 320,255 348,985 112,385 43,095 1'215,000 55,080 826,200 562,140 246,240 82,620 58,320 955,800 211,680		
	SOMMANO m³	5'445,935	3,840	20'912,39
971 / 1344 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1343 [m³ 5 445.935] *0,900 Vedi voce n° 1342 [m³ 1 441.400] *0,900	4'901,342 1'297,260		
	SOMMANO mc x km	6'198,602	0,250	1'549,65
972 / 1345 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1343 [m³ 5 445.935] *2,000 Vedi voce n° 1342 [m³ 1 441.400] *2,000	10'891,870 2'882,800		
	SOMMANO t	13'774,670	10,250	141'190,37
973 / 1346 I.01.025.2.g	TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) -- SN 8 KN/MQ -- DN DIAMETRO ESTERNO 630 TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 630 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Tubo in pead DN600, in mezzeria da pk 9+840 a 10+252 *412,00 Scarico laterale *22,00	412,000 22,000		
	SOMMANO ml	434,000	154,470	67'039,98
974 / 1347 I.01.025.2.f	TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) -- SN 8 KN/MQ -- DN DIAMETRO ESTERNO 500 TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 500			
	A R I P O R T A R E			72'309'488,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			72'309'488,73
	Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Tubo in pead DN500, in mezzeria da pk 8+541 a 9+109 *568,00 Scarico laterale *29,00	568,000 29,000		
	SOMMANO ml	597,000	88,380	52'762,86
975 / 1348 I.01.025.2.e	TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) -- SN 8 KN/MQ -- DN DIAMETRO ESTERNO 400 TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 400 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Tubo in pead DN400, laterale da pk 8+541 a 8+703 *162,00 Scarico *16,00 Tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 9+450 a 9+834 *384,00 Scarico laterale *22,00	162,000 16,000 384,000 22,000		
	SOMMANO ml	584,000	54,290	31'705,36
976 / 1349 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO -- PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Sottofondo e rinfianco collettore con sabbia misto ghiaia Scavo per posa tubo in pead DN500, in mezzeria da pk 8+541 a 9+109 *568,00*0,900*1,000 Scarico laterale *29,00*0,900*1,000 A dedurre sagoma tubo *568,00*[3,14*0,25*0,25] 29,00*[3,14*0,25*0,25] Scavo per posa tubo in pead DN400, laterale da pk 8+541 a 8+703 *162,00*0,800*1,000 Scarico *16,00*0,800*1,000 A dedurre sagoma tubo *162,00*[3,14*0,2*0,2] 16,00*[3,14*0,2*0,2] 16,00*[3,14*0,2*0,2] Scavo per posa tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 9+450 a 9+834 *384,00*0,800*1,000 Scarico laterale *22,00*0,800*1,000 A dedurre sagoma tubo *384,00*[3,14*0,2*0,2] 22,00*[3,14*0,2*0,2] Scavo per posa tubo in pead DN600, in mezzeria da pk 9+840 a 10+252 *412,00*1,000*1,000 Scarico laterale *22,00*1,000*1,000 A dedurre sagoma tubo *412,00*[3,14*0,3*0,3] 22,00*[3,14*0,3*0,3]	511,200 26,100 -111,328 29,00*[3,14*0,25*0,25] 129,600 12,800 -20,412 16,00*[3,14*0,2*0,2] -2,016 16,00*[3,14*0,2*0,2] -2,016 307,200 17,600 -48,384 22,00*[3,14*0,2*0,2] -2,772 412,000 22,000 -116,596 22,00*[3,14*0,3*0,3] -6,226		
	Sommano positivi m³	1'438,500		
	Sommano negativi m³	-315,434		
	SOMMANO m³	1'123,066	33,570	37'701,33
977 / 1350 I.02.080.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Pozzetti per tubo in pead DN500, in mezzeria da pk 8+541 a 9+109 *[1/45]*568,00 Scarico *2,00 Pozzetti per tubo in pead DN400, laterale da pk 8+541 a 8+703 *[1/45]*162,00 Scarico *2,00 Pozzetti per tubo in pead DN400, in mezzeria da pk 9+450 a 9+834 *[1/45]*384,00 Scarico *2,00 Pozzetti per tubo in pead DN600, in mezzeria da pk 9+840 a 10+252 *[1/45]*412,00 Scarico *2,00 Arrotondamenti *0,480	11,360 2,000 3,240 2,000 7,680 2,000 8,240 2,000 0,480		
	SOMMANO cad	39,000	281,340	10'972,26
978 / 1351	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZ ... CLASSE C25/30 --			
	A R I P O R T A R E			72'442'630,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			72'442'630,54
I.02.085.e	DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm Vedi voce n° 1350 [cad 39.000]	39,000		
	SOMMANO cad	39,000	177,050	6'904,95
979 / 1352 I.02.095.1.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS - ... IN OPERA, CHIUSI O FORATI - - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM Vedi voce n° 1350 [cad 39.000]	39,000		
	SOMMANO cad	39,000	70,760	2'759,64
980 / 1353 I.02.125.e	CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO - - DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO - DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Canaletta da pk 8+541 a 8+703 *162,00 Canaletta da pk 8+744 a 8+826 *82,00 Canaletta da pk 9+190 a 9+265 *75,00 Canaletta da pk 9+190 a 9+255 *65,00	162,000 82,000 75,000 65,000		
	SOMMANO ml	384,000	555,680	213'381,12
981 / 1354 I.02.030.a	CUNETTONI TRAPEZOIDALI - - DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6 CUNETTONI TRAPEZOIDALI - DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC1 *483,00 379,00 413,00 133,00 51,00	483,000 379,000 413,000 133,000 51,000		
	SOMMANO ml	1'459,000	59,740	87'160,66
982 / 1355 I.02.050	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 *750,00*3,050*0,150 34,00*3,050*0,150 510,00*3,050*0,150 347,00*3,050*0,150 152,00*3,050*0,150 51,00*3,050*0,150 36,00*3,050*0,150 590,00*3,050*0,150 Fosso FC3 *112,00*3,350*0,150 Cunetta asse principale da pk 8+541 a 9+109 *568,00*0,800*0,200 Cunetta asse principale da pk 9+450 a 9+834 *384,00*0,800*0,200 Cunetta asse principale da pk 9+840 a 10+252 *412,00*0,800*0,200	343,125 15,555 233,325 158,753 69,540 23,333 16,470 269,925 56,280 90,880 61,440 65,920		
	SOMMANO m³	1'404,546	185,410	260'416,87
983 / 1356 B.05.050.a	RETE ELETTROSALDATA - - RETE ACCIAIO B450C RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A			
	A R I P O R T A R E			73'013'253,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			73'013'253,78
	Fossi di guardia Fosso FC2 - rete DN8 maglia 15x15 *750,00*3,050*5,400 34,00*3,050*5,400 112,00*3,050*5,400 40,00*3,050*5,400 Cunetta asse principale da pk 8+541 a 9+109 *568,00*0,800*5,400 Cunetta asse principale da pk 9+450 a 9+834 *384,00*0,800*5,400 Cunetta asse principale da pk 9+840 a 10+252 *412,00*0,800*5,400	12'352,500 559,980 1'844,640 658,800 2'453,760 1'658,880 1'779,840		
	SOMMANO kg	21'308,400	2,100	44'747,64
	Parziale CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12) euro			1'043'707,81
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
984 / 471 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc fondazione ciglio (0.05 mc/ml) ml. *6320,00*0,050 fondazione zanella (0.12 mc/ml) ml. *1505,00*0,120	316,000 180,600		
	SOMMANO m³	496,600	99,440	49'381,90
985 / 472 E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 ciglio ml. *6320,00	6'320,000		
	SOMMANO ml	6'320,000	16,280	102'889,60
986 / 473 I.02.025	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE cunette ml. *1505,00	1'505,000		
	SOMMANO m²	1'505,000	26,210	39'446,05
987 / 474 I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - - DI CM 50X50X20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 ml. *1870,00	1'870,000		
	SOMMANO ml	1'870,000	26,090	48'788,30
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro Parziale AP.04 - Asse Principale - da progr. 8+541,00 a progr. 10+302,00 (Cat 4) euro			240'505,85 17'300'620,83
	A R I P O R T A R E			73'298'507,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			73'298'507,27
988 / 360 A.03.004.a	AP.05 - Rammaglio NORD - e svincolo esistente (Cat 5) CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE -- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione pavimentazione esistente PAV3 *9100,000*0,600	5'460,000 SOMMANO m³	5,040	27'518,40
989 / 362 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto pavimentazione PAV3 (6 km) Vedi voce n° 3 [m³ 5 460.000] *5460,00*6,00	32'760,000 SOMMANO mc x km	0,250	8'190,00
990 / 363 E.08.005.17.03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... E BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" Discarica pavimentazione PAV3 (1,8t/mc) Vedi voce n° 3 [m³ 5 460.000] *5460,00*1,800	9'828,000 SOMMANO t	12,650	124'324,20
	Parziale CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) euro			160'032,60
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
991 / 50 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *4401,71*0,060	264,103 SOMMANO m³	217,090	57'334,12
992 / 51 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM mq. *4401,71	4'401,710 SOMMANO mq x 5 cm	15,860	69'811,12
993 / 52 D.01.043.2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO mq. *4401,71	4'401,710 SOMMANO m²	1,750	7'702,99
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			134'848,23
	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)			
994 / 72 G.06.001.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA			
	A R I P O R T A R E			73'593'388,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			73'593'388,10
995 / 73 G.06.001.b	- H2 BL Fornitura H2BL ml. *[(170,00+170,00)]*41,890 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*41,890 SOMMANO kg	14'242,600 418,900 14'661,500	2,690	39'439,43
996 / 74 G.06.020.1.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BL ml. *[(170,00+170,00)]*88,640 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*88,640 SOMMANO kg	30'137,600 886,400 31'024,000	3,200	99'276,80
997 / 75 G.06.020.2.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H2 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H2BL ml. *[(170,00+170,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)] SOMMANO ml	340,000 10,000 350,000	21,360	7'476,00
998 / 76 G.02.010	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H3BL ml. *[(170,00+170,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)] SOMMANO ml	340,000 10,000 350,000	24,210	8'473,50
999 / 76 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura su barriera H2BL ml. *[(170,00+170,00)]*41,890*2,690 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*41,890*2,690 % Posa su barriera H2BL ml. *[(170,00+170,00)]*21,360 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*21,360 % Fornitura su barriera H3BL ml. *[(170,00+170,00)]*88,640*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*88,640*3,200 % Posa su barriera H3BL ml. *[(170,00+170,00)]*24,210 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*24,210 SOMMANO %	38'312,594 1'126,841 7'262,400 213,600 96'440,320 2'836,480 8'231,400 242,100 154'665,735	8,000	12'373,26
999 / 361 G.01.001.2.b	MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI - S ... NON INCIDENTATA - BARRIERA NON RIUTILIZZABILE - - SU TERRA MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI SMONTAGGIO DI BARRIERA NON INCIDENTATA			
	A R I P O R T A R E			73'760'427,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			73'760'427,09
	BARRIERA NON RIUTILIZZABILE - SU TERRA Smontaggio barriera su terra BA01 *260,00 Smontaggio barriera su terra BA02 *260,00 Smontaggio barriera su terra BA03 *65,00 Smontaggio barriera su terra BA04 *60,00 Smontaggio barriera su terra BA05 *55,00	260,000 260,000 65,000 60,000 55,000		
	SOMMANO ml	700,000	2,370	1'659,00
1000 / 364 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica barriere BA01, BA02, BA03, BA04, BA05 (50kg/ml) Vedi voce n° 9 [ml 700.000] *700,00*0,050	35,000		
	SOMMANO t	35,000	50,600	1'771,00
1001 / 1020 E.05.010.a	RETE DI RECINZIONE -- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M Recinzione *2,00*170,00	340,000		
	SOMMANO ml	340,000	39,110	13'297,40
	Parziale CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7) euro			183'766,39
	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)			
1002 / 124 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *1040,00	1'040,000		
	SOMMANO ml	1'040,000	2,080	2'163,20
1003 / 125 H.01.018.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 ml. *540,00	540,000		
	SOMMANO ml	540,000	3,400	1'836,00
1004 / 128 H.02.300.2.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE per segnali a bandiera n. *1,00*4,00*2,000	8,000		
	SOMMANO m²	8,000	379,790	3'038,32
1005 / 129 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -- DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 n. *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	3,050	6,10
	A R I P O R T A R E			73'784'198,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			73'784'198,11
1006 / 130 H.02.405.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 E FINO A MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 E FINO A MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI per segnali a bandiera n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	64,380	64,38
	Parziale CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8) euro			7'108,00
	CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (SbCat 9)			
1007 / 126 H.06.003.b	PORTALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - - A BANDIERA PORTALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - A BANDIERA sostegni per segnali a bandiera Kg. *5965,000	5'965,000		
	SOMMANO kg	5'965,000	4,600	27'439,00
1008 / 127 H.06.005.c	POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE - - A BANDIERA POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE - A BANDIERA sostegni per segnali a bandiera n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	733,800	733,80
	Parziale CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (SbCat 9) euro			28'172,80
	CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (SbCat 10)			
1009 / 227 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc sottofondazione sostegni per segnali a bandiera (0,80 mc/cad) n. *1,00*0,800	0,800		
	SOMMANO m³	0,800	99,440	79,55
1010 / 228 B.03.031.b.1	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK = 37 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK>=37 N/mm²) fondazione sostegni per segnali a bandiera (6,00 mc/cad) n. *1,00*6,000	6,000		
	SOMMANO m³	6,000	176,620	1'059,72
1011 / 229 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA fondazione sostegni per segnali a bandiera (720,00 Kg/cad) n. *1,00*720,000	720,000		
	SOMMANO kg	720,000	1,680	1'209,60
1012 / 230 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI fondazione sostegni per segnali a bandiera (12,00 mq/cad) n. *1,00*12,000	12,000		
	SOMMANO mq	12,000		
	A R I P O R T A R E	12,000		73'814'784,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	12,000		73'814'784,16
	SOMMANO m ²	12,000	23,290	279,48
	Parziale CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (SbCat 10) euro			2'628,35
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
1013 / 475 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc fondazione ciglio (0.05 mc/ml) ml. *1025,00*0,050	51,250		
	SOMMANO m ³	51,250	99,440	5'096,30
1014 / 476 E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 ciglio ml. *1025,00	1'025,000		
	SOMMANO ml	1'025,000	16,280	16'687,00
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro Parziale AP.05 - Rammaglio NORD - e svincolo esistente (Cat 5) euro			21'783,30 538'339,67
	A R I P O R T A R E			73'836'846,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			73'836'846,94
	VS.01 - Strada Consortile (Cat 6) CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)			
1015 / 365 A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE -- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione pavimentazione esistente PAV4 *3250,000*0,600	1'950,000 SOMMANO m³	5,040	9'828,00
1016 / 366 A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione tombino T12 *26,000	26,000 SOMMANO m³	28,740	747,24
1017 / 367 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M -- IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Demolizione terreno tombino T12 *12,00*6,000	72,000 SOMMANO m³	8,120	584,64
1018 / 368 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riprofilatura terreno TE11 *4000,000*0,500	2'000,000 SOMMANO m³	3,840	7'680,00
1019 / 369 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto pavimentazione PAV4 (6 km) Vedi voce n° 4 [m³ 1 950.000] *1950,00*6,00	11'700,000 SOMMANO mc x km	0,250	2'925,00
1020 / 370 E.08.005.17.03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... E BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" Discarica pavimentazione PAV4 (1,8t/mc) Vedi voce n° 4 [m³ 1 950.000] *1950,00*1,800	3'510,000 SOMMANO t	12,650	44'401,50
1021 / 371 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto cls T12 (6km) Vedi voce n° 28 [m³ 26.000] *26,00*6,00	156,000 SOMMANO mc x km	0,250	39,00
1022 / 372 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06"			
	A R I P O R T A R E			73'903'052,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			73'903'052,32
	Discarica cls T12 (2.5t/mc) Vedi voce n° 28 [m³ 26.000] *26,00*2,500	65,000		
	SOMMANO t	65,000	25,300	1'644,50
1023 / 373 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls tombino T12 *1,000	1,000		
	SOMMANO t	1,000	50,600	50,60
1024 / 1964 A.01.010	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 368 [m³ 2 000.000] *0,900	1'800,000		
	SOMMANO mc x km	1'800,000	0,250	450,00
1025 / 1965 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 368 [m³ 2 000.000] *2,000	4'000,000		
	SOMMANO t	4'000,000	10,250	41'000,00
	Parziale CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) euro			109'350,48
	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)			
1026 / 1594 A.02.001.a	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 Scotico 13737,800	13'737,800		
	SOMMANO m²	13'737,800	4,090	56'187,60
1027 / 1595 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) TNT *2,20*13737,800	30'223,160		
	SOMMANO m²	30'223,160	2,200	66'490,95
1028 / 1596 A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Anticapillare *13737,80*0,500	6'868,900		
	SOMMANO m³	6'868,900	28,300	194'389,87
1029 / 1597 A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 1955,250	1'955,250		
	A R I P O R T A R E	1'955,250		74'263'265,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1'955,250		74'263'265,84
1030 / 1598 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Sterro *504,510	SOMMANO m ² 1'955,250 504,510	0,400	782,10
		SOMMANO m ³ 504,510	3,840	1'937,32
1031 / 1599 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) sterro *504,51*0,600 gradonatura *[1494,38*0,8]*0,600	302,706 717,300		
		SOMMANO mc x km 1'020,006	0,250	255,00
1032 / 1600 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *504,51*2,000 1195,50*2,000	1'009,020 2'391,000		
		SOMMANO t 3'400,020	10,250	34'850,21
1033 / 1601 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura per rilevato *18220,930	18'220,930		
		SOMMANO m ³ 18'220,930	15,430	281'148,95
1034 / 1602 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*18220,930	637'732,550		
		SOMMANO mc x km 637'732,550	0,250	159'433,14
1035 / 1603 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato *18220,930	18'220,930		
		SOMMANO m ³ 18'220,930	1,830	33'344,30
1036 / 1604 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Gradonatura *1494,380	1'494,380		
		SOMMANO m ² 1'494,380	13,710	20'487,95
1037 / 1605 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Terreno vegetale *2874,320	2'874,320		
		SOMMANO m ³ 2'874,320	0,740	2'127,00
	A R I P O R T A R E			74'797'631,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			74'797'631,81
1038 / 1606 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Terreno vegetale *2874,320	2'874,320		
	SOMMANO m ³	2'874,320	5,740	16'498,60
1039 / 1661 F.01.009.b	RINVERDIMENTO DI SCARPATE - - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE RINVERDIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE idrosemina quantità di cui all'art. A.02.004.b *2874,32*[1/0,300]	9'580,109		
	SOMMANO m ²	9'580,109	1,580	15'136,57
	Parziale CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5) euro			883'069,56
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
1040 / 29 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA mq. *8483,62*0,300	2'545,086		
	SOMMANO m ³	2'545,086	33,570	85'438,54
1041 / 30 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mano di ancoraggio sul misto mq. *8483,62	8'483,620		
	SOMMANO m ²	8'483,620	1,010	8'568,46
1042 / 31 D.01.005.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *8483,62*0,100	848,362		
	SOMMANO m ³	848,362	192,360	163'190,91
1043 / 32 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *8483,62*0,060	509,017		
	SOMMANO m ³	509,017	217,090	110'502,50
1044 / 33 D.01.036.a	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM mq. *8483,62	8'483,620		
	SOMMANO mq x 4 cm	8'483,620	13,050	110'711,24
	A R I P O R T A R E			75'307'678,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			75'307'678,63
1045 / 34 D.01.043.2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO mano di ancoraggio tra strati di bitume n. *2,00*8483,62	16'967,240 SOMMANO m ² 16'967,240	1,750	29'692,67
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			508'104,32
	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)			
1046 / 110 G.06.001.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL Fornitura H2BL ml. *[(809,00+772,00)]*41,890 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*41,890	66'228,090 418,900 SOMMANO kg 66'646,990	2,690	179'280,40
1047 / 111 G.06.020.1.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H2 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H2BL ml. *[(809,00+772,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]	1'581,000 10,000 SOMMANO ml 1'591,000	21,360	33'983,76
1048 / 112 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H2BL ml. *[(809,00+772,00)]*41,890*2,690 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*41,890*2,690 % Posa H2BL ml. *[(809,00+772,00)]*21,360 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*21,360	178'153,562 1'126,841 33'770,160 213,600 SOMMANO % 213'264,163	8,000	17'061,13
	Parziale CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7) euro			230'325,29
	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)			
1049 / 197 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRAZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRAZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *2512,00	2'512,000 SOMMANO ml 2'512,000	2,080	5'224,96
1050 / 198 H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRAZZA ... - - PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRAZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE			
	A R I P O R T A R E			75'572'921,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			75'572'921,55
	- PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI mq. *586,00	586,000		
	SOMMANO m²	586,000	13,710	8'034,06
1051 / 199 H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM n. *23,00*2,200	50,600		
	SOMMANO ml	50,600	7,950	402,27
1052 / 200 H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DIAMETRO CM 60 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60 n. *5,00	5,000		
	SOMMANO cad	5,000	99,120	495,60
1053 / 201 H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - LATO CM 90 SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90 n. *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	102,890	308,67
1054 / 202 H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	71,420	71,42
1055 / 203 H.03.008.c	FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - - SPESSORE MM 25/ 10 CLASSE 2 FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 n. *17,00	17,000		
	SOMMANO cad	17,000	68,980	1'172,66
1056 / 204 H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 posa sostegni n. *23,00	23,000		
	SOMMANO cad	23,000	67,530	1'553,19
1057 / 205 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - - DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 n. *52,00	52,000		
	SOMMANO cad	52,000	3,050	158,60
1058 / 206 H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - - SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO posa segnali n. *26,00	26,000		
	A R I P O R T A R E	26,000		75'585'118,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	26,000		75'585'118,02
	SOMMANO cad	26,000	9,460	245,96
	Parziale CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8) euro			17'667,39
	CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)			
1059 / 1357 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi di guardia Fosso FC1 *0,50*171,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*596,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*56,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*37,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*45,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*312,00*[0,8+1,8]*0,650 Fosso FT1 *0,50*245,00*[0,5+1,5]*0,500	144,495 503,620 47,320 31,265 38,025 263,640 122,500		
	SOMMANO m³	1'150,865	3,840	4'419,32
1060 / 1358 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1357 [m³ 1 150.865] *0,900	1'035,779		
	SOMMANO mc x km	1'035,779	0,250	258,94
1061 / 1359 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1357 [m³ 1 150.865] *2,000	2'301,730		
	SOMMANO t	2'301,730	10,250	23'592,73
1062 / 1360 I.02.030.a	CUNETTONI TRAPEZOIDALI -- DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6 CUNETTONI TRAPEZOIDALI - DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC1 *171,00 596,00 56,00 37,00 45,00 312,00	171,000 596,000 56,000 37,000 45,000 312,000		
	SOMMANO ml	1'217,000	59,740	72'703,58
	Parziale CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12) euro			100'974,57
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
1063 / 477 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE -- CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc fondazione ciglio (0,05 mc/ml) ml. *1675,00*0,050	83,750		
	A R I P O R T A R E	83,750		75'686'338,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	83,750		75'686'338,55
1064 / 478 E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 ciglio ml. *1675,00	83,750	99,440	8'328,10
		1'675,000		
	SOMMANO ml	1'675,000	16,280	27'269,00
1065 / 479 I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - - DI CM 50X50X20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 ml *580,00	580,000		
	SOMMANO ml	580,000	26,090	15'132,20
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro			50'729,30
	Parziale VS.01 - Strada Consortile (Cat 6) euro			1'900'220,91
	A R I P O R T A R E			75'737'067,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			75'737'067,85
	VS.02 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Ovest (Cat 7) CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)			
1066 / 374 A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE -- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione pavimentazione esistente PAV5 *1200,000*0,600	720,000		
	SOMMANO m³	720,000	5,040	3'628,80
1067 / 375 A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione cavalcafosso CF02 *4,40*3,000 Demolizione cavalcafosso CF03 *4,00*3,000	13,200 12,000		
	SOMMANO m³	25,200	28,740	724,25
1068 / 376 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto pavimentazione PAV5 (6 km) Vedi voce n° 5 [m³ 720.000] *720,00*6,00	4'320,000		
	SOMMANO mc x km	4'320,000	0,250	1'080,00
1069 / 377 E.08.005.17.03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... E BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" Discarica pavimentazione PAV5 (1,8t/mc) Vedi voce n° 5 [m³ 720.000] *720,00*1,800	1'296,000		
	SOMMANO t	1'296,000	12,650	16'394,40
1070 / 378 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto cls cavalcafosso CF02, CF03 (6km) Vedi voce n° 30 [m³ 25.200] *25,20*6,00	151,200		
	SOMMANO mc x km	151,200	0,250	37,80
1071 / 379 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica cls cavalcafosso CF02, CF03 (2.5t/mc) Vedi voce n° 30 [m³ 25.200] *25,20*2,500	63,000		
	SOMMANO t	63,000	25,300	1'593,90
1072 / 380 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUDE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls cavalcafosso CF02, CF03 (100kg/mc) Vedi voce n° 30 [m³ 25.200] *25,20*0,100	2,520		
	SOMMANO t	2,520	50,600	127,51
	A R I P O R T A R E			75'760'654,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			75'760'654,51
	Parziale CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) euro			23'586,66
	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)			
1073 / 1607 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Sterro *920,930	920,930		
	SOMMANO m ³	920,930	3,840	3'536,37
1074 / 1666 A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 1668,940	1'668,940		
	SOMMANO m ²	1'668,940	0,400	667,58
1075 / 1667 A.01.010	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica REC01 *920,93*0,600	552,558		
	SOMMANO mc x km	552,558	0,250	138,14
1076 / 1668 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *920,93*2,000	1'841,860		
	SOMMANO t	1'841,860	10,250	18'879,06
	Parziale CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5) euro			23'221,15
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
1077 / 35 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA mq. *1535,94*0,300	460,782		
	SOMMANO m ³	460,782	33,570	15'468,45
1078 / 36 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *1535,94	1'535,940		
	SOMMANO m ²	1'535,940	1,010	1'551,30
1079 / 37 D.01.005.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *1535,94*0,100	153,594		
	SOMMANO m ³	153,594	192,360	29'545,34
	A R I P O R T A R E			75'830'440,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			75'830'440,75
1080 / 38 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *1535,94*0,060	92,156		
	SOMMANO m³	92,156	217,090	20'006,15
1081 / 39 D.01.036.a	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM mq. *1523,00	1'523,000		
	SOMMANO mq x 4 cm	1'523,000	13,050	19'875,15
1082 / 40 D.01.043.2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO n. *2,00*1535,94	3'071,880		
	SOMMANO m²	3'071,880	1,750	5'375,79
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			91'822,18
	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)			
1083 / 182 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *355,00	355,000		
	SOMMANO ml	355,000	2,080	738,40
1084 / 183 H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM n. *12,00*2,200	26,400		
	SOMMANO ml	26,400	7,950	209,88
1085 / 184 H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DIAMETRO CM 60 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60 n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	99,120	99,12
1086 / 185 H.02.200.2.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - LATO CM 60 SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 60 n. *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	55,120	110,24
	A R I P O R T A R E			75'876'855,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			75'876'855,48
1087 / 186 H.03.008.c	FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 -- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 n. *9,00	9,000 SOMMANO cad	68,980	620,82
1088 / 187 H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI -- PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 posa sostegni n. *12,00	12,000 SOMMANO cad	67,530	810,36
1089 / 188 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -- DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 n. *24,00	24,000 SOMMANO cad	3,050	73,20
1090 / 189 H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI -- SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO posa segnali n. *12,00	12,000 SOMMANO cad	9,460	113,52
	Parziale CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8) euro			2'775,54
	CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)			
1091 / 1361 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi di guardia Fosso FC1 *0,50*145,00*[0,8+1,8]*0,650 Fosso FC2 *0,50*173,00*[1,05+2,55]*0,900	122,525 280,260 SOMMANO m³	3,840	1'546,69
1092 / 1362 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1361 [m³ 402.785] *0,900	362,507 SOMMANO mc x km	0,250	90,63
1093 / 1363 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1361 [m³ 402.785] *2,000	805,570 SOMMANO t	10,250	8'257,09
1094 / 1364 I.02.030.a	CUNETTONI TRAPEZOIDALI -- DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6			
	A R I P O R T A R E			75'888'367,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			75'888'367,79
	CUNETTONI TRAPEZOIDALI - DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC1 *145,00	145,000		
	SOMMANO ml	145,000	59,740	8'662,30
1095 / 1365 I.02.050	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 *173,00*3,050*0,150	79,148		
	SOMMANO m³	79,148	185,410	14'674,83
1096 / 1366 B.05.050.a	RETE ELETTROSALDATA -- RETE ACCIAIO B450C RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 - rete DN8 maglia 15x15 *173,00*3,050*5,400	2'849,310		
	SOMMANO kg	2'849,310	2,100	5'983,55
	Parziale CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12) euro			39'215,09
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
1097 / 480 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE -- CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc fondazione ciglio (0.05 mc/ml) ml. *265,00*0,050	13,250		
	SOMMANO m³	13,250	99,440	1'317,58
1098 / 481 E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 ciglio ml. *265,00	265,000		
	SOMMANO ml	265,000	16,280	4'314,20
1099 / 482 I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI -- DI CM 50X50X20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 ml. *50,00	50,000		
	SOMMANO ml	50,000	26,090	1'304,50
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro			6'936,28
	Parziale VS.02 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Ovest (Cat 7) euro			187'556,90
	A R I P O R T A R E			75'924'624,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			75'924'624,75
1100 / 381 A.03.004.a	VS.03 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Est (Cat 8) CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE -- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione pavimentazione esistente PAV6 *660,000*0,600	396,000 SOMMANO m³	5,040	1'995,84
1101 / 382 A.03.003	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI DEMOLIZIONE DI FABBRICATI Demolizione parete muratura M01 *24,00*0,600*3,000	43,200 SOMMANO m³	9,100	393,12
1102 / 383 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto pavimentazione PAV6 (6 km) Vedi voce n° 6 [m³ 396.000] *396,00*6,00	2'376,000 SOMMANO mc x km	0,250	594,00
1103 / 384 E.08.005.17.03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... E BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" Discarica pavimentazione PAV6 (1,8t/mc) Vedi voce n° 6 [m³ 396.000] *396,00*1,800	712,800 SOMMANO t	12,650	9'016,92
1104 / 385 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto materiale parete M01 (6km) Vedi voce n° 31 [m² 43.200] *43,20*6,00	259,200 SOMMANO mc x km	0,250	64,80
1105 / 386 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica materiale parete M01 (1.8t/mc) Vedi voce n° 31 [m³ 43.200] *43,20*1,800	77,760 SOMMANO t	25,300	1'967,33
	Parziale CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) euro			14'032,01
	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)			
1106 / 1608 A.02.001.a	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA -- DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 Scotico 366,000	366,000 SOMMANO m²	4,090	1'496,94
	A R I P O R T A R E			75'940'153,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			75'940'153,70
1107 / 1609 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) TNT *2,20*366,000	805,200 SOMMANO m ²	2,200	1'771,44
1108 / 1610 A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Anticapillare *366,00*0,500	183,000 SOMMANO m ³	28,300	5'178,90
1109 / 1611 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Sterro *251,890	251,890 SOMMANO m ³	3,840	967,26
1110 / 1612 A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 674,290	674,290 SOMMANO m ²	0,400	269,72
1111 / 1613 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) sterro *251,89*0,600 gradonatura *[179,66*0,8]*0,600	151,134 86,238 SOMMANO mc x km	0,250	59,34
1112 / 1614 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *251,89*2,000 Smaltimento a discarica volumi di esubero *143,73*2,000	503,780 287,460 SOMMANO t	10,250	8'110,21
1113 / 1615 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura per rilevato *195,570	195,570 SOMMANO m ³	15,430	3'017,65
1114 / 1616 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*195,570	6'844,950 SOMMANO mc x km	0,250	1'711,24
	A R I P O R T A R E			75'961'239,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			75'961'239,46
1115 / 1617 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato *195,570	195,570		
	SOMMANO m ³	195,570	1,830	357,89
1116 / 1618 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Gradonatura *179,660	179,660		
	SOMMANO m ²	179,660	13,710	2'463,14
1117 / 1619 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Terreno vegetale *81,110	81,110		
	SOMMANO m ³	81,110	0,740	60,02
1118 / 1620 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Terreno vegetale *81,110	81,110		
	SOMMANO m ³	81,110	5,740	465,57
1119 / 1662 E.01.009.b	RINVERDIMENTO DI SCARPATE - - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE RINVERDIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE idrosemina quantità di cui all'art. A.02.004.b *81,11*[1/0,300]	270,340		
	SOMMANO m ²	270,340	1,580	427,14
	Parziale CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5) euro			26'356,46
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
1120 / 41 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA mq. *759,80*0,300	227,940		
	SOMMANO m ³	227,940	33,570	7'651,95
1121 / 42 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *759,80	759,800		
	SOMMANO m ²	759,800	1,010	767,40
1122 / 43 D.01.005.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE			
	A R I P O R T A R E			75'973'432,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			75'973'432,57
1123 / 44 D.01.017.i	- CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *759,80*0,100 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *759,80*0,060	75,980 SOMMANO m³ 75,980	192,360	14'615,51
1124 / 45 D.01.036.a	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM mq. *759,80	45,588 SOMMANO m³ 45,588	217,090	9'896,70
1125 / 46 D.01.043.2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO n. *2,00*759,80	759,800 SOMMANO mq x 4 cm 759,800	13,050	9'915,39
1126 / 190 H.01.018.b	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO n. *2,00*759,80	1'519,600 SOMMANO m² 1'519,600	1,750	2'659,30
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			45'506,25
	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)			
1126 / 190 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *188,00	188,000 SOMMANO ml 188,000	2,080	391,04
1127 / 191 H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM n. *4,00*2,200	8,800 SOMMANO ml 8,800	7,950	69,96
1128 / 192 H.02.200.2.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - LATO CM 60 SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 60 n. *1,00	1,000 SOMMANO cad 1,000	55,120	55,12
1129 / 193 H.03.008.c	FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 n. *3,00	3,000		
	A R I P O R T A R E	3,000		76'011'035,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	3,000		76'011'035,59
	SOMMANO cad	3,000	68,980	206,94
1130 / 194 H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI -- PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 posa sostegni n. *4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	67,530	270,12
1131 / 195 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -- DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 n. *8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	3,050	24,40
1132 / 196 H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI -- SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO posa segnali n. *4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	9,460	37,84
	Parziale CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8) euro			1'055,42
	CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)			
1133 / 1367 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi di guardia Fosso FC1 *0,50*42,00*[0,8+1,8]*0,650 Fosso FC3 *0,50*35,00*[1,30+3,30]*0,900	35,490 72,450		
	SOMMANO m³	107,940	3,840	414,49
1134 / 1368 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1367 [m³ 107.940] *0,900	97,146		
	SOMMANO mc x km	97,146	0,250	24,29
1135 / 1369 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1367 [m³ 107.940] *2,000	215,880		
	SOMMANO t	215,880	10,250	2'212,77
1136 / 1370 I.02.030.a	CUNETTONI TRAPEZOIDALI -- DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6 CUNETTONI TRAPEZOIDALI - DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC1 *42,00	42,000		
	A R I P O R T A R E	42,000		76'014'226,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	42,000		76'014'226,44
1137 / 1371 I.02.050	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC3 *35,00*3,350*0,150	42,000	59,740	2'509,08
	SOMMANO ml	17,588		
	SOMMANO m³	17,588	185,410	3'260,99
1138 / 1372 B.05.050.a	RETE ELETTRICALDATA -- RETE ACCIAIO B450C RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC3 - rete DN8 maglia 15x15 *35,00*3,350*5,400	633,150		
	SOMMANO kg	633,150	2,100	1'329,62
	Parziale CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12) euro			9'751,24
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
1139 / 483 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE -- CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc fondazione ciglio (0.05 mc/ml) ml. *190,00*0,050	9,500		
	SOMMANO m³	9,500	99,440	944,68
1140 / 484 E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 ciglio ml. *190,00	190,000		
	SOMMANO ml	190,000	16,280	3'093,20
1141 / 485 I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI -- DI CM 50X50X20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 ml. *40,00	40,000		
	SOMMANO ml	40,000	26,090	1'043,60
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro			5'081,48
	Parziale VS.03 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Est (Cat 8) euro			101'782,86
	A R I P O R T A R E			76'026'407,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			76'026'407,61
	VS.04 - Ricucitura viabilità NORD (Cat 9) CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)			
1142 / 1621 A.02.001.a	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 Scotico 906,800	906,800		
	SOMMANO m ²	906,800	4,090	3'708,81
1143 / 1622 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) TNT *2,20*906,800	1'994,960		
	SOMMANO m ²	1'994,960	2,200	4'388,91
1144 / 1623 A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Anticapillare *906,80*0,500	453,400		
	SOMMANO m ³	453,400	28,300	12'831,22
1145 / 1624 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Sterro *128,980	128,980		
	SOMMANO m ³	128,980	3,840	495,28
1146 / 1625 A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 713,910	713,910		
	SOMMANO m ²	713,910	0,400	285,56
1147 / 1626 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica REC01 *128,98*0,600	77,388		
	SOMMANO mc x km	77,388	0,250	19,35
1148 / 1627 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *128,98*2,000	257,960		
	SOMMANO t	257,960	10,250	2'644,09
1149 / 1628 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura per rilevato *133,200	133,200		
	SOMMANO m ³	133,200	15,430	2'055,28
	A R I P O R T A R E			76'052'836,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			76'052'836,11
1150 / 1629 A.01.010	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*133,200	4'662,000		
	SOMMANO mc x km	4'662,000	0,250	1'165,50
1151 / 1630 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato *133,200	133,200		
	SOMMANO m³	133,200	1,830	243,76
1152 / 1631 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Terreno vegetale *181,600	181,600		
	SOMMANO m³	181,600	0,740	134,38
1153 / 1632 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Terreno vegetale *181,600	181,600		
	SOMMANO m³	181,600	5,740	1'042,38
1154 / 1663 E.01.009.b	RINVERDIMENTO DI SCARPATE - - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE RINVERDIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE idrosemina quantità di cui all'art. A.02.004.b *181,60*[1/0,300]	605,273		
	SOMMANO m²	605,273	1,580	956,33
	Parziale CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5) euro			29'970,85
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
1155 / 47 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA mq. *1598,75*0,300	479,625		
	SOMMANO m³	479,625	33,570	16'101,01
1156 / 48 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mano di ancoraggio sul misto mq. *1598,75	1'598,750		
	SOMMANO m²	1'598,750	1,010	1'614,74
1157 / 49 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD			
	A R I P O R T A R E			76'074'094,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			76'074'094,21
	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *1598,75*0,060	95,925		
	SOMMANO m ³	95,925	217,090	20'824,36
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			38'540,11
	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)			
1158 / 131 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *598,00	598,000		
	SOMMANO ml	598,000	2,080	1'243,84
1159 / 132 H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... - - PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI mq. *6,00	6,000		
	SOMMANO m ²	6,000	13,710	82,26
1160 / 133 H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM sostegni segnali n. *4,00*2,200	8,800		
	SOMMANO ml	8,800	7,950	69,96
1161 / 134 H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DIAMETRO CM 60 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60 n. *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	99,120	198,24
1162 / 135 H.02.230.1.b	SEGNALE OTTOGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DIAMETRO CM 90 SEGNALE OTTOGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 90 n. *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	189,260	378,52
1163 / 136 H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 posa sostegni n. *4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	67,530	270,12
1164 / 137 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - - DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE			
	A R I P O R T A R E			76'097'161,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			76'097'161,51
1165 / 138 H.02.405.a	- DIAMETRO MM 60 n. *8,00 POSA IN OPERA DI SEGNALI - - SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO posa segnali di divieto, pericolo, integrativi, indicazione etc. n. *[(2+2)]	8,000 SOMMANO cad 8,000	3,050	24,40
		4,000 SOMMANO cad 4,000	9,460	37,84
	Parziale CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8) euro CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)			2'305,18
1166 / 1373 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi disperdenti Fosso FD1 - sezione trapezia *0,50*292,00*[0,5+1,5]*0,500 0,50*284,00*[0,5+1,5]*0,500	146,000 142,000 SOMMANO m³ 288,000	3,840	1'105,92
1167 / 1374 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1373 [m³ 288.000] *0,900	259,200 SOMMANO mc x km 259,200	0,250	64,80
1168 / 1375 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1373 [m³ 288.000] *2,000	576,000 SOMMANO t 576,000	10,250	5'904,00
1169 / 1376 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - - IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi disperdenti Fosso FD1 - scavo per posa materiale drenante *292,00*0,500*2,000 284,00*0,500*2,000	292,000 284,000 SOMMANO m³ 576,000	8,120	4'677,12
1170 / 1377 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1376 [m³ 576.000] *0,900	518,400 SOMMANO mc x km 518,400	0,250	129,60
1171 / 1378 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI			
	A R I P O R T A R E			76'109'105,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			76'109'105,19
	CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1376 [m³ 576.000] *2,000	1'152,000		
	SOMMANO t	1'152,000	10,250	11'808,00
1172 / 1379 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi disperdenti Fosso FD1 *292,00*[2+0,5+2+0,5] 284,00*[2+0,5+2+0,5]	1'460,000 1'420,000		
	SOMMANO m²	2'880,000	2,200	6'336,00
1173 / 1380 E.01.001.b	DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE - - CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE - CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi disperdenti Fosso FD1 *292,00*0,500*2,000 284,00*0,500*2,000	292,000 284,000		
	SOMMANO m³	576,000	31,650	18'230,40
	Parziale CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12) euro			48'255,84
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
1174 / 486 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc fondazione ciglio (0.05 mc/ml) ml. *600,00*0,050	30,000		
	SOMMANO m³	30,000	99,440	2'983,20
1175 / 487 E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 ciglio ml. *600,00	600,000		
	SOMMANO ml	600,000	16,280	9'768,00
1176 / 488 I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - - DI CM 50X50X20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 ml. *30,00	30,000		
	SOMMANO ml	30,000	26,090	782,70
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro Parziale VS.04 - Ricucitura viabilità NORD (Cat 9) euro			13'533,90 132'605,88
	A R I P O R T A R E			76'159'013,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			76'159'013,49
	VS.05 - Campo fotovoltaico (Cat 10) CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)			
1177 / 1669 A.02.001.a	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 Scotico 15716,000	15'716,000		
	SOMMANO m ²	15'716,000	4,090	64'278,44
1178 / 1670 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura per rilevato *1,50*15716,000	23'574,000		
	SOMMANO m ³	23'574,000	15,430	363'746,82
1179 / 1671 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato *1,50*15716,000	23'574,000		
	SOMMANO m ³	23'574,000	1,830	43'140,42
1180 / 1672 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Terreno vegetale *440,00*3,400*0,200	299,200		
	SOMMANO m ³	299,200	0,740	221,41
1181 / 1673 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Terreno vegetale *440,00*3,400*0,200	299,200		
	SOMMANO m ³	299,200	5,740	1'717,41
1182 / 1674 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Fornitura da cava *35,00*23574,000	825'090,000		
	SOMMANO mc x km	825'090,000	0,250	206'272,50
	Parziale CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5) euro			679'377,00
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
1183 / 514 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA Pavimentazione in misto granulare stabilizzato *13745,00*0,200	2'749,000		
	SOMMANO m ³	2'749,000	33,570	92'283,93
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			92'283,93
	A R I P O R T A R E			76'930'674,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			76'930'674,42
	CS.I - Opere a verde (SbCat 13)			
1184 / 513 F.01.009.b	RINVERDIMENTO DI SCARPATE - - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE RINVERDIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE idrosemina Terreno vegetale *440,00*3,400 quantità di cui all'art. A.02.004.b	1'496,000		
	SOMMANO m ²	1'496,000	1,580	2'363,68
	Parziale CS.I - Opere a verde (SbCat 13) euro			2'363,68
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
1185 / 515 E.05.015.d	RECINZIONE - - IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTICATA A MAGLIA SEMPLICE H=METRI 1,50 SOSTEGNI H=METRI 2,20 RECINZIONE - IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTICATA A MAGLIA SEMPLICE H=METRI 1,50 SOSTEGNI H=METRI 2,20 445,00	445,000		
	SOMMANO ml	445,000	26,290	11'699,05
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro Parziale VS.05 - Campo fotovoltaico (Cat 10) euro			11'699,05 785'723,66
	A R I P O R T A R E			76'944'737,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			76'944'737,15
	SV.01 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato Ovest (Cat 11) CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)			
1186 / 387 A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE -- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione pavimentazione esistente PAV7 *8000,00*0,600	4'800,000		
	SOMMANO m ³	4'800,000	5,040	24'192,00
1187 / 389 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto pavimentazione PAV7 (6km) Vedi voce n° 7 [m ³ 4 800.000] *4800,00*6,00	28'800,000		
	SOMMANO mc x km	28'800,000	0,250	7'200,00
1188 / 390 E.08.005.17.03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... E BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" Discarica pavimentazione PAV7 (1,8t/mc) Vedi voce n° 7 [m ³ 4 800.000] *4800,00*1,800	8'640,000		
	SOMMANO t	8'640,000	12,650	109'296,00
1189 / 391 A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione opera di attraversamento OP06 *400,000 Demolizione canale Imboi OP09 *20,00*4,500	400,000 90,000		
	SOMMANO m ³	490,000	28,740	14'082,60
1190 / 392 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M -- IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Demolizione terreno estradosso opera attraversamento OP06 *800,000	800,000		
	SOMMANO m ³	800,000	8,120	6'496,00
1191 / 393 A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione tombino T07 *28,000 Demolizione tombino T11 *26,000	28,000 26,000		
	SOMMANO m ³	54,000	28,740	1'551,96
1192 / 394 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M -- IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Demolizione terreno tombino T07 *9,26*6,500 Demolizione terreno tombino T11 *9,35*6,500	60,190 60,775		
	SOMMANO m ³	120,965	8,120	982,24
1193 / 395 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riprofilatura terreno TE03 *950,000*0,500 Riprofilatura terreno TE04 *600,000*0,500 Demolizione terreno TE05 *2150,000*3,500	475,000 300,000 7'525,000		
	SOMMANO m ³	8'300,000		77'108'537,95
	A R I P O R T A R E			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	8'300,000		77'108'537,95
1194 / 396 A.01.001	Demolizione terreno TE06 *2470,000*5,000 Demolizione terreno TE07 *5580,000*3,500 Demolizione terreno TE08 *570,000*0,500 SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Demolizione rilevato esistente sopra OP04 *800,000	12'350,000 19'530,000 285,000 SOMMANO m³ 40'465,000 800,000 SOMMANO m³ 800,000	3,840	155'385,60 3'072,00
1195 / 397 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - - IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Demolizione terreno interno opera attraversamento OP05 *35,11*51,000	1'790,610 SOMMANO m³ 1'790,610	8,120	14'539,75
1196 / 398 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica Vedi voce n° 395 [m³ 40 465.000] *0,900 Vedi voce n° 396 [m³ 800.000] *0,900 Vedi voce n° 397 [m³ 1 790.610] *0,900 Vedi voce n° 392 [m³ 800.000] *0,900 Vedi voce n° 394 [m³ 120.965] *0,900	36'418,500 720,000 1'611,549 720,000 108,869 SOMMANO mc x km 39'578,918	0,250	9'894,73
1197 / 399 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 395 [m³ 40 465.000] *2,000 Vedi voce n° 396 [m³ 800.000] *2,000 Vedi voce n° 397 [m³ 1 790.610] *2,000 Vedi voce n° 392 [m³ 800.000] *2,000 Vedi voce n° 394 [m³ 120.965] *2,000	80'930,000 1'600,000 3'581,220 1'600,000 241,930 SOMMANO t 87'953,150	10,250	901'519,79
1198 / 400 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Rinterro demolizione tombino T07 *9,26*6,500 Rinterro demolizione tombino T11 *9,35*6,500	60,190 60,775 SOMMANO m³ 120,965	1,830	221,37
1199 / 401 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Rinterro demolizione tombino T07 *9,26*6,500 Rinterro demolizione tombino T11 *9,35*6,500	60,190 60,775 SOMMANO m³ 120,965	15,430	1'866,49
1200 / 403 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM			
	A R I P O R T A R E			78'195'037,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			78'195'037,68
1201 / 404 E.08.005.17.01.07	Trasporto cls opera OP06, OP09 (6km) Vedi voce n° 14 [m³ 490.000] *490,00*6,00 SOMMANO mc x km	2'940,000 ----- 2'940,000	0,250	735,00
1201 / 404 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica cls OP06, OP09 (2.5t/mc) Vedi voce n° 14 [m³ 490.000] *490,00*2,500 SOMMANO t	1'225,000 ----- 1'225,000	25,300	30'992,50
1202 / 405 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls OP06, OP09 (100kg/mc) Vedi voce n° 14 [m³ 490.000] *490,00*0,100 SOMMANO t	49,000 ----- 49,000	50,600	2'479,40
1203 / 406 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto cls tombino T07, T11 (6km) 54,00*6,00 SOMMANO mc x km	324,000 ----- 324,000	0,250	81,00
1204 / 407 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica cls tombino T07, T11 (2.5t/mc) Vedi voce n° 22 [m³ 54.000] *54,00*2,500 SOMMANO t	135,000 ----- 135,000	25,300	3'415,50
1205 / 408 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls tombino T07, T11 (100kg/mc) Vedi voce n° 22 [m³ 54.000] *54,00*0,100 SOMMANO t	5,400 ----- 5,400	50,600	273,24
	Parziale CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) euro			1'288'277,17
	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)			
1206 / 1633 A.02.001.a	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 Scotico			
	A R I P O R T A R E			78'233'014,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			78'233'014,32
	ASSE CAVALCAVIA *1694,871 RAMPA A *1320,950 RAMPA B *2394,300 RAMO BIDIREZIONALE1 *3191,288 RAMPA E *2048,548 ROTATORIA1 *4715,362	1'694,871 1'320,950 2'394,300 3'191,288 2'048,548 4'715,362		
	SOMMANO m ²	15'365,319	4,090	62'844,15
1207 / 1634 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) TNT ASSE CAVALCAVIA *2,20*1694,871 RAMPA A *2,20*1320,950 RAMPA B *2,20*2394,300 RAMO BIDIREZIONALE1 *2,20*3191,288 RAMPA E *2,20*2048,548 ROTATORIA1 *2,20*4715,362	3'728,716 2'906,090 5'267,460 7'020,834 4'506,806 10'373,796		
	SOMMANO m ²	33'803,702	2,200	74'368,14
1208 / 1635 A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Anticapillare ASSE CAVALCAVIA *0,50*1694,871 RAMPA A *0,50*1320,950 RAMPA B *0,50*2394,300 RAMO BIDIREZIONALE1 *0,50*3191,288 RAMPA E *0,50*2048,548 ROTATORIA1 *0,50*4715,362	847,436 660,475 1'197,150 1'595,644 1'024,274 2'357,681		
	SOMMANO m ³	7'682,660	28,300	217'419,28
1209 / 1636 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Sterro RAMPA E *435,338	435,338		
	SOMMANO m ³	435,338	3,840	1'671,70
1210 / 1637 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica (REC01) sterro *435,34*0,600 gradonatura *[4722,067*0,8]*0,600	261,204 2'266,590		
	SOMMANO mc x km	2'527,794	0,250	631,95
1211 / 1638 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Smaltimento a discarica volumi di esubero *435,34*2,000 3777,65*2,000	870,680 7'555,300		
	SOMMANO t	8'425,980	10,250	86'366,29
1212 / 1639 A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA			
	A R I P O R T A R E			78'676'315,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			78'676'315,83
1213 / 1640 A.02.003.c	- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 RAMPA E *707,650	707,650		
	SOMMANO m ²	707,650	0,400	283,06
1214 / 1641 A.01.010	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura rilevato ASSE CAVALCAVIA *7436,492 RAMPA A *2520,790 RAMPA B *5566,156 RAMO BIDIREZIONALE1 *14957,251 RAMPA E *3029,517 ROTATORIA1 *18354,116	7'436,492 2'520,790 5'566,156 14'957,251 3'029,517 18'354,116		
	SOMMANO m ³	51'864,322	15,430	800'266,49
1214 / 1641 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*51864,322	1'815'251,270		
	SOMMANO mc x km	1'815'251,270	0,250	453'812,82
1215 / 1642 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato ASSE CAVALCAVIA *7436,492 RAMPA A *2520,790 RAMPA B *5566,156 RAMO BIDIREZIONALE1 *14957,251 RAMPA E *3029,517 ROTATORIA1 *18354,116	7'436,492 2'520,790 5'566,156 14'957,251 3'029,517 18'354,116		
	SOMMANO m ³	51'864,322	1,830	94'911,71
1216 / 1643 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Gradonatura ASSE CAVALCAVIA *936,321 RAMPA A *90,600 RAMPA B *639,200 RAMO BIDIREZIONALE1 *442,558 RAMPA E *955,589 ROTATORIA1 *1657,799	936,321 90,600 639,200 442,558 955,589 1'657,799		
	SOMMANO m ²	4'722,067	13,710	64'739,54
1217 / 1644 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Terreno vegetale ASSE CAVALCAVIA *356,616 RAMPA A *266,240 RAMPA B *490,654 RAMO BIDIREZIONALE1 *649,372 RAMPA E *438,917 ROTATORIA1 *989,589	356,616 266,240 490,654 649,372 438,917 989,589		
	SOMMANO m ³	3'191,388	0,740	2'361,63
	A R I P O R T A R E			80'092'691,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			80'092'691,08
1218 / 1645 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Terreno vegetale ASSE CAVALCAVIA *356,616 RAMPA A *266,240 RAMPA B *490,654 RAMO BIDIREZIONALE1 *649,372 RAMPA E *438,917 ROTATORIA1 *989,589	356,616 266,240 490,654 649,372 438,917 989,589		
	SOMMANO m ³	3'191,388	5,740	18'318,57
1219 / 1664 F.01.009.b	RINVERDIMENTO DI SCARPATE - - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE RINVERDIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE idrosemia quantità di cui all'art. A.02.004.b *3191,39*[1/0,300]	10'636,903		
	SOMMANO m ²	10'636,903	1,580	16'806,31
	Parziale CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5) euro			1'894'801,64
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
1220 / 53 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA Asse cavalcavia mq. *[(490,92+257,43)]*0,300 Ramo A mq. *[(384,81+185,02)]*0,300 Ramo B mq. *[(750,19+418,74)]*0,300 Ramo Bidirezionale 1 mq. *861,78*0,300 Ramo E mq. *1162,70*0,300 Rotatoria 1 mq. *1265,64*0,300	224,505 170,949 350,679 258,534 348,810 379,692		
	SOMMANO m ³	1'733,169	33,570	58'182,48
1221 / 54 D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO Asse cavalcavia mq. *[(490,92+257,43)]*0,200 Ramo A mq. *[(384,81+185,02)]*0,200 Ramo B mq. *[(750,19+418,74)]*0,200 Ramo Bidirezionale 1 mq. *861,78*0,200 Ramo E mq. *1162,70*0,200 Rotatoria 1 mq. *1265,64*0,200	149,670 113,966 233,786 172,356 232,540 253,128		
	SOMMANO m ³	1'155,446	59,490	68'737,48
1222 / 55 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA			
	A R I P O R T A R E			80'254'735,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			80'254'735,92
	mano di ancoraggio sul misto Asse cavalcavia mq. *[(490,92+257,43)] Ramo A mq. *[(384,81+185,02)] Ramo B mq. *[(750,19+418,74)] Ramo Bidirezionale 1 mq. *861,78 Ramo E mq. *1162,70 Rotatoria 1 mq. *1265,64	748,350 569,830 1'168,930 861,780 1'162,700 1'265,640		
	SOMMANO m ²	5'777,230	1,010	5'835,00
1223 / 56 D.01.005.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD Asse cavalcavia mq. *[(490,92+257,43)]*0,100 Ramo A mq. *[(384,81+185,02)]*0,100 Ramo B mq. *[(750,19+418,74)]*0,100 Ramo Bidirezionale 1 mq. *861,78*0,100 Ramo E mq. *1162,70*0,100 Rotatoria 1 mq. *1265,64*0,100	74,835 56,983 116,893 86,178 116,270 126,564		
	SOMMANO m ³	577,723	192,360	111'130,80
1224 / 57 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD Asse cavalcavia mq. *[(490,92+257,43)]*0,060 Ramo A mq. *[(384,81+185,02)]*0,060 Ramo B mq. *[(750,19+418,74)]*0,060 Ramo Bidirezionale 1 mq. *861,78*0,060 Ramo E mq. *1162,70*0,060 Rotatoria 1 mq. *1265,64*0,060	44,901 34,190 70,136 51,707 69,762 75,938		
	SOMMANO m ³	346,634	217,090	75'250,78
1225 / 58 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM Asse cavalcavia mq. *[(490,92+257,43)] Ramo A mq. *[(384,81+185,02)] Ramo B mq. *[(750,19+418,74)] Ramo Bidirezionale 1 mq. *861,78 Ramo E mq. *1162,70 Rotatoria 1 mq. *1265,64	748,350 569,830 1'168,930 861,780 1'162,700 1'265,640		
	A R I P O R T A R E	5'777,230		80'446'952,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	5'777,230		80'446'952,50
	SOMMANO mq x 5 cm	5'777,230	15,860	91'626,87
1226 / 59 D.01.043.2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO mano di ancoraggio tra strati di bitume Asse cavalcavia n. *2,00*[(490,92+257,43)] Ramo A n. *2,00*[(384,81+185,02)] Ramo B n. *2,00*[(750,19+418,74)] Ramo Bidirezionale 1 n. *2,00*861,78 Ramo E n. *2,00*1162,70 Rotatoria 1 n. *2,00*1265,64	1'496,700 1'139,660 2'337,860 1'723,560 2'325,400 2'531,280		
	SOMMANO m ²	11'554,460	1,750	20'220,31
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			430'983,72
	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)			
1227 / 84 G.06.001.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL Fornitura H2BL ml. *[(159,00+63,00+18,00+64,00+23,00+216,00+24,00+291,00+206,00+23,50)]*41,890 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*41,890	45'555,375 418,900		
	SOMMANO kg	45'974,275	2,690	123'670,80
1228 / 85 G.06.020.1.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H2 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H2BL ml. *[(159,00+63,00+18,00+64,00+23,00+216,00+24,00+291,00+206,00+23,50)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]	1'087,500 10,000		
	SOMMANO ml	1'097,500	21,360	23'442,60
1229 / 86 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) Fornitura H2BL ml. *[(159,00+63,00+18,00+64,00+23,00+216,00+24,00+291,00+206,00+23,50)]*41,890*2,690 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*41,890*2,690 Posa H2BL ml. *[(159,00+63,00+18,00+64,00+23,00+216,00+24,00+291,00+206,00+23,50)]*21,360 Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00)]*21,360	122'543,959 1'126,841 23'229,000 213,600		
	SOMMANO %	147'113,400	8,000	11'769,07
1230 / 87 G.03.018.a	ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 - - FORNITURA SISTEMA COMPLETO ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 - FORNITURA SISTEMA COMPLETO			
	A R I P O R T A R E			80'717'682,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			80'717'682,15
1231 / 88 G.03.018.b	fornitura n. *1,00 SOMMANO cad	1,000 1,000	6'551,560	6'551,56
	ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 - - POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 - POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO Posa n. *1,00	1,000 1,000	396,400	396,40
1232 / 388 G.01.001.2.b	MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI - S ... NON INCIDENTATA - BARRIERA NON RIUTILIZZABILE - - SU TERRA MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI SMONTAGGIO DI BARRIERA NON INCIDENTATA BARRIERA NON RIUTILIZZABILE - SU TERRA Smontaggio barriera su terra BA18 *500,00 Smontaggio barriera su terra BA19 *720,00 Smontaggio barriera su terra BA25 *695,00 Smontaggio barriera su terra BA26 *465,00	500,000 720,000 695,000 465,000 SOMMANO ml	2,370	5'640,60
1233 / 402 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica barriere BA18, BA19, BA25, BA26 (50kg/ml) Vedi voce n° 12 [ml 2 380.000] *2380,00*0,050	119,000 SOMMANO t	50,600	6'021,40
1234 / 1021 E.05.010.a	RETE DI RECINZIONE - - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M Recinzione *[805+320+325+175+245]	1'870,000 SOMMANO ml	39,110	73'135,70
	Parziale CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7) euro			250'628,13
	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)			
1235 / 207 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *2100,00	2'100,000 SOMMANO ml	2,080	4'368,00
1236 / 208 H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... - - PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI mq. *286,00	286,000 SOMMANO m²	13,710	3'921,06
	A R I P O R T A R E			80'817'716,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			80'817'716,87
1237 / 209 H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM n. *29,00*2,200 n. *3,00*1,500	63,800 4,500 SOMMANO ml 68,300	7,950	542,99
1238 / 210 H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DIAMETRO CM 60 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60 n. *14,00	14,000 SOMMANO cad 14,000	99,120	1'387,68
1239 / 211 H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - LATO CM 90 SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90 n. *6,00	6,000 SOMMANO cad 6,000	102,890	617,34
1240 / 212 H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 n. *6,00	6,000 SOMMANO cad 6,000	71,420	428,52
1241 / 213 H.03.008.c	FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 n. *19,00	19,000 SOMMANO cad 19,000	68,980	1'310,62
1242 / 214 H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 posa sostegni n. *[(29+3)]	32,000 SOMMANO cad 32,000	67,530	2'160,96
1243 / 215 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - - DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 n. *90,00	90,000 SOMMANO cad 90,000	3,050	274,50
1244 / 216 H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - - SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO posa segnali n. *45,00	45,000 SOMMANO cad 45,000	9,460	425,70
	A R I P O R T A R E			80'824'865,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			80'824'865,18
	Parziale CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8) euro			15'437,37
	CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)			
1245 / 1381 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - - IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione tombino - Codice disegno TO-SEC03 *0,50*42,00*[2,80+3,00]*1,500	182,700		
	SOMMANO m ³	182,700	8,120	1'483,52
1246 / 1382 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1381 [m ³ 182.700] *0,900	164,430		
	SOMMANO mc x km	164,430	0,250	41,11
1247 / 1383 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1381 [m ³ 182.700] *2,000	365,400		
	SOMMANO t	365,400	10,250	3'745,35
1248 / 1384 B.03.025.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 200 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC03 *42,00*1,000*0,200	8,400		
	SOMMANO m ³	8,400	111,730	938,53
1249 / 1385 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC03 *2,00*42,00*0,200	16,800		
	SOMMANO m ²	16,800	23,290	391,27
1250 / 1386 I.01.002.h	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - - DIAMETRO INTERNO CM 100 TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 100 Tombino circolare - Codice disegno TO-SEC03 *42,00	42,000		
	SOMMANO ml	42,000	93,980	3'947,16
1251 / 1387 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA Rinfiacco collettore - Codice disegno TO-SEC03 *2,00*42,00*0,900*0,900	68,040		
	SOMMANO m ³	68,040	33,570	2'284,10
1252 / 1388 B.03.025.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 200 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Sottofondo muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC03 *6,00*1,500*0,150 Sottofondo muro di sbocco *6,00*1,500*0,150	1,350 1,350		
	SOMMANO m ³	2,700		80'837'696,22
	A R I P O R T A R E	2,700		80'837'696,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	2,700		80'837'696,22
	SOMMANO m ³	2,700	111,730	301,67
1253 / 1389 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC03 *6,00*1,300*0,300 Muro di imbocco *6,00*0,300*2,500 Soletta muro di sbocco *6,00*1,300*0,300 Muro di Sbocco *6,00*0,300*2,500	2,340 4,500 2,340 4,500		
	SOMMANO m ³	13,680	196,360	2'686,20
1254 / 1390 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC03 *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di imbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500 Soletta muro di sbocco *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di Sbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500	3,600 0,780 30,000 1,500 3,600 0,780 30,000 1,500		
	SOMMANO m ²	71,760	23,290	1'671,29
1255 / 1391 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 1389 [m ³ 13.680] *120,000	1'641,600		
	SOMMANO kg	1'641,600	1,680	2'757,89
1256 / 1392 I.01.006.a	MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATA E ZINCATA - - AD ELEMENTI INCASTRATI MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATA E ZINCATA - AD ELEMENTI INCASTRATI Parapetto metallico su muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC03 *6,00*1,000*25,000 Parapetto metallico su muro di sbocco *6,00*1,000*25,000	150,000 150,000		
	SOMMANO kg	300,000	2,960	888,00
1257 / 1393 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi di guardia Fosso FC1 *0,50*180,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*125,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*70,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*38,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*64,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*32,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*20,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*51,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*35,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*30,00*[0,8+1,8]*0,650 0,50*220,00*[0,8+1,8]*0,650 Fosso FC2 *0,50*84,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*47,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*30,00*[1,05+2,55]*0,900	152,100 105,625 59,150 32,110 54,080 27,040 16,900 43,095 29,575 25,350 185,900 136,080 76,140 48,600		
	SOMMANO m ³	991,745	3,840	3'808,30
1258 / 1394 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM			
	A R I P O R T A R E			80'849'809,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			80'849'809,57
1259 / 1395 E.08.005.17.05.04	Vedi voce n° 1393 [m³ 991.745] *0,900 SOMMANO mc x km	892,571 892,571	0,250	223,14
	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1393 [m³ 991.745] *2,000	1'983,490 1'983,490	10,250	20'330,77
1260 / 1396 I.02.030.a	CUNETTONI TRAPEZOIDALI - - DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6 CUNETTONI TRAPEZOIDALI - DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC1 *180,00 125,00 70,00 38,00 64,00 32,00 20,00 51,00 35,00 30,00 220,00	180,000 125,000 70,000 38,000 64,000 32,000 20,000 51,000 35,000 30,000 220,000		
	SOMMANO ml	865,000	59,740	51'675,10
1261 / 1397 I.02.050	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 *84,00*3,050*0,150 47,00*3,050*0,150 30,00*3,050*0,150	38,430 21,503 13,725		
	SOMMANO m³	73,658	185,410	13'656,93
1262 / 1398 B.05.050.a	RETE ELETTROSALDATA - - RETE ACCIAIO B450C RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 - rete DN8 maglia 15x15 *84,00*3,050*5,400 47,00*3,050*5,400 30,00*3,050*5,400	1'383,480 774,090 494,100		
	SOMMANO kg	2'651,670	2,100	5'568,51
	Parziale CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12) euro			116'398,84
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
1263 / 489 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc			
	A R I P O R T A R E			80'941'264,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			80'941'264,02
	fondazione ciglio (0.05 mc/ml) ml. *1395,00*0,050	69,750		
	SOMMANO m³	69,750	99,440	6'935,94
1264 / 490 E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 ciglio ml. *1395,00	1'395,000		
	SOMMANO ml	1'395,000	16,280	22'710,60
1265 / 491 I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - - DI CM 50X50X20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 ml. *810,00	810,000		
	SOMMANO ml	810,000	26,090	21'132,90
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro Parziale SV.01 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato Ovest (Cat 11) euro			50'779,44 4'047'306,31
	A R I P O R T A R E			80'992'043,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			80'992'043,46
1266 / 409 A.03.004.a	SV.02 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato EST (Cat 12) CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE -- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione pavimentazione esistente PAV8 *6100,000*0,600	3'660,000 SOMMANO m³	5,040	18'446,40
1267 / 411 A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione tombino T08 *28,000 Demolizione tombino T09 *27,000	28,000 27,000 SOMMANO m³	28,740	1'580,70
1268 / 412 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M -- IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Demolizione terreno tombino T08 *9,10*5,000 Demolizione terreno tombino T09 *9,60*9,000	45,500 86,400 SOMMANO m³	8,120	1'071,03
1269 / 413 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto pavimentazione PAV8 (6 km) Vedi voce n° 8 [m³ 3 660.000] *3660,00*6,00	21'960,000 SOMMANO mc x km	0,250	5'490,00
1270 / 414 E.08.005.17.03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... E BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" Discarica pavimentazione PAV8 (1,8t/mc) Vedi voce n° 8 [m³ 3 660.000] *3660,00*1,800	6'588,000 SOMMANO t	12,650	83'338,20
1271 / 416 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO -- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Rinterro tombino T08 *9,10*5,000 Rinterro tombino T09 *9,60*9,000	45,500 86,400 SOMMANO m³	1,830	241,38
1272 / 417 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM -- AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. rinterro demolizione tombino T08 *9,10*5,000 rinterro demolizione tombino T09 *9,60*9,000	45,500 86,400 SOMMANO m³	15,430	2'035,22
1273 / 418 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM			
	A R I P O R T A R E			81'104'246,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			81'104'246,39
1274 / 419 E.08.005.17.01.07	Trasporto cls tombino T08, T09 (6km) Vedi voce n° 25 [m³ 55.000] *55,00*6,00 SOMMANO mc x km	330,000 330,000	0,250	82,50
1275 / 420 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica cls tombino T08,T09 (2.5t/mc) Vedi voce n° 25 [m³ 55.000] *55,00*2,500 SOMMANO t	137,500 137,500	25,300	3'478,75
1276 / 1011 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Demolizione terreno TE09 *4950,000*3,000 Demolizione terreno TE10 *1525,000*1,300 SOMMANO m³	14'850,000 1'982,500 16'832,500	3,840	64'636,80
1277 / 1012 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto a discarica Vedi voce n° 1011 [m³ 16 832.500] *0,900 Vedi voce n° 412 [m³ 131.900] *0,900 SOMMANO mc x km	15'149,250 118,710 15'267,960	0,250	3'816,99
1278 / 1013 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1011 [m³ 16 832.500] *2,000 Vedi voce n° 412 [m³ 131.900] *2,000 SOMMANO t Parziale CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1) euro CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	33'665,000 263,800 33'928,800	10,250	347'770,20
1279 / 1646 A.02.001.a	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 Scotico ASSE CAVALCAVIA *2933,914 RAMO BIDIREZIONALE2 *2430,860 RAMPA C *2696,391	2'933,914 2'430,860 2'696,391		532'266,47
	A R I P O R T A R E	8'061,165		81'524'309,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	8'061,165		81'524'309,93
	RAMPA D *2416,320 ROTATORIA2 *3792,740	2'416,320 3'792,740		
	SOMMANO m ²	14'270,225	4,090	58'365,22
1280 / 1647 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) TNT ASSE CAVALCAVIA *2,20*2933,914 RAMO BIDIREZIONALE2 *2,20*2430,860 RAMPA C *2,20*2696,391 RAMPA D *2,20*2416,320 ROTATORIA2 *2,20*3792,740	6'454,611 5'347,892 5'932,060 5'315,904 8'344,028		
	SOMMANO m ²	31'394,495	2,200	69'067,89
1281 / 1648 A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Anticapillare ASSE CAVALCAVIA *0,50*2933,914 RAMO BIDIREZIONALE2 *0,50*2430,860 RAMPA C *0,50*2696,391 RAMPA D *0,50*2416,320 ROTATORIA2 *0,50*3792,740	1'466,957 1'215,430 1'348,196 1'208,160 1'896,370		
	SOMMANO m ³	7'135,113	28,300	201'923,70
1282 / 1649 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA FINO A 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Fornitura per rilevato ASSE CAVALCAVIA *5725,233 RAMO BIDIREZIONALE2 *6614,485 RAMPA C *4243,185 RAMPA D *5841,870 ROTATORIA2 *11091,293	5'725,233 6'614,485 4'243,185 5'841,870 11'091,293		
	SOMMANO m ³	33'516,066	15,430	517'152,90
1283 / 1650 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto da cava *35,00*33516,066	1'173'062,310		
	SOMMANO mc x km	1'173'062,310	0,250	293'265,58
1284 / 1651 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato ASSE CAVALCAVIA *5725,233 RAMO BIDIREZIONALE2 *6614,485 RAMPA C *4243,185 RAMPA D *5841,870 ROTATORIA2 *11091,293	5'725,233 6'614,485 4'243,185 5'841,870 11'091,293		
	SOMMANO m ³	33'516,066	1,830	61'334,40
1285 / 1652 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA			
	A R I P O R T A R E			82'725'419,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			82'725'419,62
	- SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Gradonatura ASSE CAVALCAVIA *1238,105 RAMO BIDIREZIONALE2 *1011,545 RAMPA C *603,615 RAMPA D *192,970 ROTATORIA2 *738,327	1'238,105 1'011,545 603,615 192,970 738,327		
	SOMMANO m ²	3'784,562	13,710	51'886,35
1286 / 1653 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM gradonatura *[3784,562*0,8]*0,600	1'816,590		
	SOMMANO mc x km	1'816,590	0,250	454,15
1287 / 1654 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" gradonatura *3027,65*2,000	6'055,300		
	SOMMANO t	6'055,300	10,250	62'066,83
1288 / 1655 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Terreno vegetale ASSE CAVALCAVIA *623,550 RAMO BIDIREZIONALE2 *517,165 RAMPA C *553,219 RAMPA D *449,250 ROTATORIA2 *736,337	623,550 517,165 553,219 449,250 736,337		
	SOMMANO m ³	2'879,521	0,740	2'130,85
1289 / 1656 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Terreno vegetale ASSE CAVALCAVIA *623,550 RAMO BIDIREZIONALE2 *517,165 RAMPA C *553,219 RAMPA D *449,250 ROTATORIA2 *736,337	623,550 517,165 553,219 449,250 736,337		
	SOMMANO m ³	2'879,521	5,740	16'528,45
1290 / 1665 F.01.009.b	RINVERDIMENTO DI SCARPATE - - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE RINVERDIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE idrosemina quantità di cui all'art. A.02.004.b *2879,52*[1/0,300]	9'597,440		
	SOMMANO m ²	9'597,440	1,580	15'163,96
	Parziale CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5) euro			1'349'340,28
	CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)			
	A R I P O R T A R E			82'873'650,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			82'873'650,21
1291 / 60 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA Asse cavalcavia mq. *917,98*0,300 Ramo C mq. *1086,78*0,300 Ramo D mq. *734,47*0,300 Ramo Bidirezionale 2 mq. *873,82*0,300 Rotatoria 2 mq. *1265,64*0,300	275,394 326,034 220,341 262,146 379,692		
	SOMMANO m³	1'463,607	33,570	49'133,29
1292 / 61 D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO Asse cavalcavia mq. *917,98*0,200 Ramo C mq. *1086,78*0,200 Ramo D mq. *734,47*0,200 Ramo Bidirezionale 2 mq. *873,82*0,200 Rotatoria 2 mq. *1265,64*0,200	183,596 217,356 146,894 174,764 253,128		
	SOMMANO m³	975,738	59,490	58'046,65
1293 / 62 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mano di ancoraggio sul misto Asse cavalcavia mq. *917,98 Ramo C mq. *1086,78 Ramo D mq. *734,47 Ramo Bidirezionale 2 mq. *873,82 Rotatoria 2 mq. *1265,64	917,980 1'086,780 734,470 873,820 1'265,640		
	SOMMANO m²	4'878,690	1,010	4'927,48
1294 / 63 D.01.005.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD Asse cavalcavia mq. *917,98*0,100 Ramo C mq. *1086,78*0,100 Ramo D mq. *734,47*0,100 Ramo Bidirezionale 2 mq. *873,82*0,100 Rotatoria 2 mq. *1265,64*0,100	91,798 108,678 73,447 87,382 126,564		
	SOMMANO m³	487,869	192,360	93'846,48
1295 / 64	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON			
	A R I P O R T A R E			83'079'604,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			83'079'604,11
D.01.017.i	BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD Asse cavalcavia mq. *917,98*0,060 Ramo C mq. *1086,78*0,060 Ramo D mq. *734,47*0,060 Ramo Bidirezionale 2 mq. *873,82*0,060 Rotatoria 2 mq. *1265,64*0,060	55,079 65,207 44,068 52,429 75,938		
	SOMMANO m ³	292,721	217,090	63'546,80
1296 / 65 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM Asse cavalcavia mq. *917,98 Ramo C mq. *1086,78 Ramo D mq. *734,47 Ramo Bidirezionale 2 mq. *873,82 Rotatoria 2 mq. *1265,64	917,980 1'086,780 734,470 873,820 1'265,640		
	SOMMANO mq x 5 cm	4'878,690	15,860	77'376,02
1297 / 66 D.01.043.2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO mano di ancoraggio tra strati di bitume Asse cavalcavia n. *2,00*917,98 Ramo C n. *2,00*1086,78 Ramo D n. *2,00*734,47 Ramo Bidirezionale 2 n. *2,00*873,82 Rotatoria 2 n. *2,00*1265,64	1'835,960 2'173,560 1'468,940 1'747,640 2'531,280		
	SOMMANO m ²	9'757,380	1,750	17'075,41
	Parziale CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6) euro			363'952,13
	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)			
1298 / 91 G.06.001.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL Fornitura H2BL ml. *[(119,00+83,00+390,50+434,00+118,00)]*41,890	47'943,105		
	SOMMANO kg	47'943,105	2,690	128'966,95
1299 / 92 G.06.020.1.a	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H2 - - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H2			
	A R I P O R T A R E			83'366'569,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			83'366'569,29
1300 / 93 G.02.010	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Posa H3BL ml. *[(119,00+83,00+390,50+434,00+118,00)]	1'144,500		
	SOMMANO ml	1'144,500	21,360	24'446,52
	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H2BL ml. *[(119,00+83,00+390,50+434,00+118,00)]*41,890*2,690	128'966,952		
	% Posa H3BL ml. *[(119,00+83,00+390,50+434,00+118,00)]*21,360	24'446,520		
	SOMMANO %	153'413,472	8,000	12'273,08
1301 / 94 G.03.018.a	ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 - - FORNITURA SISTEMA COMPLETO ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 - FORNITURA SISTEMA COMPLETO fornitura n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	6'551,560	6'551,56
1302 / 95 G.03.018.b	ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 - - POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 - POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO Posa n. *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	396,400	396,40
1303 / 410 G.01.001.2.b	MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI - S ... NON INCIDENTATA - BARRIERA NON RIUTILIZZABILE - - SU TERRA MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI SMONTAGGIO DI BARRIERA NON INCIDENTATA BARRIERA NON RIUTILIZZABILE - SU TERRA Smontaggio barriera su terra BA20 *520,00 Smontaggio barriera su terra BA21 *360,00 Smontaggio barriera su terra BA23 *500,00 Smontaggio barriera su terra BA24 *360,00	520,000 360,000 500,000 360,000		
	SOMMANO ml	1'740,000	2,370	4'123,80
1304 / 415 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica barriere BA20, BA21, BA23, BA24 (50kg/ml) Vedi voce n° 13 [ml 1 740.000] *1740,00*0,050	87,000		
	SOMMANO t	87,000	50,600	4'402,20
	Parziale CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7) euro			181'160,51
	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)			
1305 / 217 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15			
	A R I P O R T A R E			83'418'762,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			83'418'762,85
1306 / 218 H.01.018.d	ml. *1642,00 SOMMANO ml SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... - - PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI mq. *247,00	1'642,000 1'642,000 247,000 247,000	 2,080 13,710	 3'415,36 3'386,37
1307 / 219 H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM n. *29,00*2,200 n. *3,00*1,500	63,800 4,500 SOMMANO ml 68,300	 7,950	 542,99
1308 / 220 H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DIAMETRO CM 60 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60 n. *14,00	14,000 SOMMANO cad 14,000	 99,120	 1'387,68
1309 / 221 H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - - LATO CM 90 SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90 n. *4,00	4,000 SOMMANO cad 4,000	 102,890	 411,56
1310 / 222 H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 n. *6,00	6,000 SOMMANO cad 6,000	 71,420	 428,52
1311 / 223 H.03.008.c	FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 n. *20,00	20,000 SOMMANO cad 20,000	 68,980	 1'379,60
1312 / 224 H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 posa sostegni n. *[(29+3)]	32,000 SOMMANO cad 32,000	 67,530	 2'160,96
1313 / 225 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - - DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60			
	A R I P O R T A R E			83'431'875,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			83'431'875,89
1314 / 226 H.02.405.a	n. *88,00 POSA IN OPERA DI SEGNALI -- SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO posa segnali n. *44,00	88,000 SOMMANO cad 88,000 44,000 SOMMANO cad 44,000	3,050 9,460	268,40 416,24
	Parziale CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8) euro			13'797,68
	CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)			
1315 / 1399 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M -- IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione tombino - Codice disegno TO-SEC01 *0,50*30,00*[2,80+3,00]*1,500 Scavo per realizzazione tombino - Codice disegno TO-SEC02 *0,50*18,00*[2,80+3,00]*1,500	130,500 78,300 SOMMANO m³ 208,800	8,120	1'695,46
1316 / 1400 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1399 [m³ 208.800] *0,900	187,920 SOMMANO mc x km 187,920	0,250	46,98
1317 / 1401 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1399 [m³ 208.800] *2,000	417,600 SOMMANO t 417,600	10,250	4'280,40
1318 / 1402 B.03.025.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE -- CON CEMENTO: 200 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC01 *30,00*1,000*0,200 Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC02 *18,00*1,000*0,200	6,000 3,600 SOMMANO m³ 9,600	111,730	1'072,61
1319 / 1403 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC01 *2,00*30,00*0,200 Sottofondo circolare - Codice disegno TO-SEC02 *2,00*18,00*0,200	12,000 7,200 SOMMANO m² 19,200	23,290	447,17
1320 / 1404 L.01.002.h	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO -- DIAMETRO INTERNO CM 100 TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 100 Tombino circolare - Codice disegno TO-SEC01 *30,00 Tombino circolare - Codice disegno TO-SEC02 *18,00	30,000 18,000 SOMMANO ml 48,000	93,980	4'511,04
	A R I P O R T A R E			83'444'614,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			83'444'614,19
1321 / 1405 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA Rinfianco collettore - Codice disegno TO-SEC01 *2,00*30,00*0,900*0,900 Rinfianco collettore - Codice disegno TO-SEC02 *2,00*18,00*0,900*0,900	48,600 29,160 SOMMANO m ³	33,570	2'610,40
1322 / 1406 B.03.025.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 200 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Sottofondo muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC01 *6,00*1,500*0,150 Sottofondo muro di sbocco *6,00*1,500*0,150 Sottofondo muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC02 *6,00*1,500*0,150 Sottofondo muro di sbocco *6,00*1,500*0,150	1,350 1,350 1,350 1,350 SOMMANO m ³	111,730	603,34
1323 / 1407 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC01 *6,00*1,300*0,300 Muro di imbocco *6,00*0,300*2,500 Soletta muro di sbocco *6,00*1,300*0,300 Muro di Sbocco *6,00*0,300*2,500 Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC02 *6,00*1,300*0,300 Muro di imbocco *6,00*0,300*2,500 Soletta muro di sbocco *6,00*1,300*0,300 Muro di Sbocco *6,00*0,300*2,500	2,340 4,500 2,340 4,500 2,340 4,500 2,340 4,500 SOMMANO m ³	196,360	5'372,41
1324 / 1408 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC01 *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di imbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500 Soletta muro di sbocco *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di Sbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500 Soletta muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC02 *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di imbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500 Soletta muro di sbocco *2,00*6,00*0,300 2,00*1,30*0,300 Muro di Sbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,30*2,500	3,600 0,780 30,000 1,500 3,600 0,780 30,000 1,500 3,600 0,780 3,600 0,780 30,000 1,500 3,600 0,780 30,000 1,500 SOMMANO m ²	23,290	3'342,58
1325 / 1409 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 1407 [m ³ 27.360] *120,000	3'283,200 SOMMANO kg	1,680	5'515,78
1326 / 1410 I.01.006.a	MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATA E ZINCATA - - AD ELEMENTI INCASTRATI MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATA E ZINCATA			
	A R I P O R T A R E			83'462'058,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			83'462'058,70
	- AD ELEMENTI INCASTRATI Parapetto metallico su muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC01 *6,00*1,000*25,000 Parapetto metallico su muro di sbocco *6,00*1,000*25,000 Parapetto metallico su muro di imbocco - Codice disegno TO-SEC02 *6,00*1,000*25,000 Parapetto metallico su muro di sbocco *6,00*1,000*25,000	150,000 150,000 150,000 150,000		
	SOMMANO kg	600,000	2,960	1'776,00
1327 / 1411 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi di guardia Fosso FC2 *0,50*110,00*[1,05+2,55]*0,900 0,50*118,00*[1,05+2,55]*0,900 Fosso FT1 *0,50*320,00*[0,5+1,5]*0,500 0,50*10,00*[0,5+1,5]*0,500 0,50*71,00*[0,5+1,5]*0,500 0,50*70,00*[0,5+1,5]*0,500	178,200 191,160 160,000 5,000 35,500 35,000		
	SOMMANO m³	604,860	3,840	2'322,66
1328 / 1412 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1411 [m³ 604.860] *0,900	544,374		
	SOMMANO mc x km	544,374	0,250	136,09
1329 / 1413 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1411 [m³ 604.860] *2,000	1'209,720		
	SOMMANO t	1'209,720	10,250	12'399,63
1330 / 1414 L02.050	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 *110,00*3,050*0,150 118,00*3,050*0,150	50,325 53,985		
	SOMMANO m³	104,310	185,410	19'340,12
1331 / 1415 B.05.050.a	RETE ELETTROSALDATA -- RETE ACCIAIO B450C RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 - rete DN8 maglia 15x15 *110,00*3,050*5,400 118,00*3,050*5,400	1'811,700 1'943,460		
	SOMMANO kg	3'755,160	2,100	7'885,84
	Parziale CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12) euro			73'358,51
	CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)			
1332 / 492 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE -- CON CEMENTO: 150 Kg/mc			
	A R I P O R T A R E			83'505'919,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			83'505'919,04
	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc fondazione ciglio (0.05 mc/ml) ml. *1080,00*0,050	54,000		
	SOMMANO m³	54,000	99,440	5'369,76
1333 / 493 E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 ciglio ml. *1080,00	1'080,000		
	SOMMANO ml	1'080,000	16,280	17'582,40
1334 / 494 I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - - DI CM 50X50X20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 ml. *620,00	620,000		
	SOMMANO ml	620,000	26,090	16'175,80
	Parziale CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14) euro Parziale SV.02 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato EST (Cat 12) euro Parziale CS - CORPO STRADALE (SpCat 1) euro			39'127,96 2'553'003,54 52'240'141,37
	A R I P O R T A R E			83'545'047,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			83'545'047,00
	OM - OPERE D'ARTE MAGGIORE (Viadotti e Ponti) (SpCat 2) PT.01 - Ponte Scavalco Fascia Tubiera - da progr. 6+475,00 a progr. 6+545,00 (Cat 13) PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15)			
1335 / 668 A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE -- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione pavimentazione esistente PAV OP01 *640,000*0,100	64,000		
	SOMMANO m³	64,000	5,040	322,56
1336 / 670 A.03.008	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIMILARI DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIMILARI Demolizione impalcato OP01 *52,00*7,500	390,000		
	SOMMANO m³	390,000	112,970	44'058,30
1337 / 671 A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione spalle (2) elevazione OP01 *2,00*19,50*5,950 Demolizione pile (5) OP01 *5,00*9,000*2,500	232,050 112,500		
	SOMMANO m³	344,550	28,740	9'902,37
1338 / 672 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto pavimentazione PAV OP01 (6 km) Vedi voce n° 668 [m³ 64.000] *6,00 Trasporto cls opera OP01 (6 km) Vedi voce n° 670 [m³ 390.000] *6,00 Vedi voce n° 671 [m³ 344.550] *6,00	384,000 2'340,000 2'067,300		
	SOMMANO mc x km	4'791,300	0,250	1'197,83
1339 / 673 E.08.005.17.03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... E BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" Discarica pavimentazione PAV OP01 (1,8t/mc) Vedi voce n° 668 [m³ 64.000] *1,800	115,200		
	SOMMANO t	115,200	12,650	1'457,28
1340 / 674 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica cls OP01 (2.5t/mc) Vedi voce n° 670 [m³ 390.000] *2,500 Vedi voce n° 671 [m³ 344.550] *2,500	975,000 861,375		
	SOMMANO t	1'836,375	25,300	46'460,29
1341 / 675 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls OP01			
	A R I P O R T A R E			83'648'445,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			83'648'445,63
	Vedi voce n° 670 [m³ 390.000] *0,100 Vedi voce n° 671 [m³ 344.550] *0,100	39,000 34,455		
	SOMMANO t	73,455	50,600	3'716,82
	Parziale PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15) euro			107'115,45
	PO.F - Spalle (SbCat 20)			
1342 / 627 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) SP1 Muro frontale *1,30*23,500*6,500 paraghiaia + ringrosso *0,60*23,500*3,400 muri andatori *3,00*6,25*0,750*8,600 cordolo superiore interno *[10,4+6,20+6,20]*0,070 SP2 Muro frontale *1,30*23,500*6,500 paraghiaia + ringrosso *0,60*23,500*3,800 muri andatori *3,00*6,20*0,750*8,600 cordolo superiore interno *[10,40+6,25+6,25]*0,070	198,575 47,940 120,938 1,596 198,575 53,580 119,970 1,603		
	SOMMANO m³	742,777	196,360	145'851,69
1343 / 628 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri SP1 Muro frontale *2,00*23,500*6,500 2,00*1,30*6,500 paraghiaia + ringrosso *2,00*23,500*3,400 2,00*0,60*3,400 muri andatori *[3,00*2]*6,25*8,600 [3*2]*0,750*8,600 cordolo superiore interno *[10,40+6,25+6,25]*[0,20+0,30] SP2 Muro frontale *2,00*23,500*6,500 2,00*1,30*6,500 paraghiaia + ringrosso *2,00*23,500*3,800 2,00*0,60*3,800 muri andatori *[3,00*2]*6,25*8,800 [3*2]*0,750*8,800 cordolo superiore interno *[10,40+6,25+6,25]*[0,2+0,3]	305,500 16,900 159,800 4,080 322,500 38,700 11,450 305,500 16,900 178,600 4,560 330,000 39,600 11,450		
	SOMMANO m²	1'745,540	23,290	40'653,63
1344 / 629 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 627 [m³ 742.777] *150,000	111'416,550		
	SOMMANO kg	111'416,550	1,680	187'179,80
1345 / 639 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Baggioli spalla *[2*2*(4+4)]*0,70*0,700*0,250	3,920		
	SOMMANO m³	3,920	196,360	769,73
1346 / 640 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI			
	A R I P O R T A R E			84'026'617,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			84'026'617,30
	Casseri Baggioli spalla *[2*2*(4+4)]*[0,70*4]*0,250	22,400		
	SOMMANO m ²	22,400	23,290	521,70
1347 / 641 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 639 [m ³ 3.920] *180,000	705,600		
	SOMMANO kg	705.600	1,680	1'185,41
1348 / 680 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Solette Flottanti Spalla "SP1" *2,00*10,60*6,200*0,150 Spalla "SP2" *2,00*10,60*6,250*0,150	19,716 19,875		
	SOMMANO m ³	39,591	124,160	4'915,62
1349 / 681 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Solette Flottanti Spalla "SP1" *2,00*10,40*6,200*[(0,15+0,30)/2] Spalla "SP2" *2,00*10,40*6,250*[(0,15+0,30)/2]	29,016 29,250		
	SOMMANO m ³	58,266	196,360	11'441,11
1350 / 682 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Solette Flottanti Spalla "SP1" *10,40*0,300 10,40*0,150 2,00*6,20*[(0,15+0,30)/2] Spalla "SP2" *10,40*0,300 10,40*0,150 2,00*6,25*[(0,15+0,30)/2]	3,120 1,560 2,790 3,120 1,560 2,813		
	SOMMANO m ²	14,963	23,290	348,49
1351 / 683 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Solette Flottanti - Incidenza armature (150 kg/mc) Vedi voce n° 681 [m ³ 58.266] *150,000	8'739,900		
	SOMMANO kg	8'739,900	1,680	14'683,03
	Parziale P.O.F - Spalle (SbCat 20) euro			407'550,21
	PO.G - Pile (SbCat 21)			
1352 / 630 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Pile *[2+2]*1,00*8,500*5,200	176,800		
	SOMMANO m ³	176,800	196,360	34'716,45
1353 / 631	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI			
	A R I P O R T A R E			84'094'429,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			84'094'429,11
B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri Pile *[2+2]*[2*(1,00+8,5)]*5,200	395,200		
	SOMMANO m ²	395,200	23,290	9'204,21
1354 / 632 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 630 [m ³ 176.800] *150,000	26'520,000		
	SOMMANO kg	26'520,000	1,680	44'553,60
	Parziale PO.G - Pile (SbCat 21) euro			88'474,26
	PO.H - Pulvini (SbCat 22)			
1355 / 633 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Pile *[2+2]*2,00*9,500*1,300	98,800		
	SOMMANO m ³	98,800	196,360	19'400,37
1356 / 634 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri Pulvini *[2+2]*[2*(2,00+9,5)]*[8+,75]	142,600		
	SOMMANO m ²	142,600	23,290	3'321,15
1357 / 635 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 633 [m ³ 98.800] *180,000	17'784,000		
	SOMMANO kg	17'784,000	1,680	29'877,12
1358 / 636 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Baggioli pile *[2*2*(4+4)]*0,70*0,700*0,400	6,272		
	SOMMANO m ³	6,272	196,360	1'231,57
1359 / 637 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri Baggioli pile *[2*2*(4+4)]*[0,70*4]*0,400	35,840		
	SOMMANO m ²	35,840	23,290	834,71
1360 / 638 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 636 [m ³ 6.272] *180,000	1'128,960		
	SOMMANO kg	1'128,960	1,680	1'896,65
	Parziale PO.H - Pulvini (SbCat 22) euro			56'561,57
	PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)			
	A R I P O R T A R E			84'204'748,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			84'204'748,49
1361 / 642 B.07.005.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN Fissi Luce 20m *4,00*1800,000 Luce 30m *2,00*2200,000	7'200,000 4'400,000 SOMMANO kN	2,390	27'724,00
1362 / 643 B.07.008.1.a	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... TALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - - FINO AL 30% (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - FINO AL 30% (%) Vedi voce n° 642 [kN 11 600.000] *2,39	27'724,000 SOMMANO %	23,000	6'376,52
1363 / 644 B.07.006.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELA ... INATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN Multidirezionali Luce 20 m *20,00*1800,000 Luce 30 m *10,00*2200,000	36'000,000 22'000,000 SOMMANO kN	2,920	169'360,00
1364 / 645 B.07.007.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELAST ... INATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN Unidirezionali UNI-Y Luce 20 m *4,00*1800,000 Luce 30 m *2,00*2200,000	7'200,000 4'400,000 SOMMANO kN	3,350	38'860,00
1365 / 646 B.07.007.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELAST ... INATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN Unidirezionali UNI-X Luce 20m *4,00*1800,000 Luce 30m *2,00*2200,000	7'200,000 4'400,000 SOMMANO kN	3,350	38'860,00
1366 / 658 B.07.008.1.a	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... TALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - - FINO AL 30% (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - FINO AL 30% (%) Vedi voce n° 646 [kN 11 600.000] *3,35	38'860,000 SOMMANO %	23,000	8'937,80
1367 / 659 B.07.090	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM Giunti SP1-SP2 e P1 *[3*2]*9,750	58,500 SOMMANO ml	703,480	41'153,58
1368 / 660	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50			
	A R I P O R T A R E			84'536'020,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			84'536'020,39
B.07.050.a	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 Giunto pila P2 *2,00*9,750	19,500		
	SOMMANO ml	19,500	875,070	17'063,87
1369 / 661 B.07.060.a	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE -- PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 Giunti su cordoli *[4*2*2]*0,750	12,000		
	SOMMANO ml	12,000	235,140	2'821,68
	Parziale PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23) euro			351'157,45
	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)			
1370 / 657 B.06.094.a	IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO -- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO Trattamento protettivo impalcato *2,00*70,00*11,550	1'617,000		
	SOMMANO m ²	1'617,000	28,780	46'537,26
	Parziale PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24) euro			46'537,26
	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)			
1371 / 647 B.08.003.2.c	TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - TRAVI A "V" -- PER LUNGHEZZE DA 15,01 A 20,00 M TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. TRAVI A "V" - PER LUNGHEZZE DA 15,01 A 20,00 M Impalcato di riva *[2*(4+4)]*20,00	320,000		
	SOMMANO ml	320,000	533,820	170'822,40
1372 / 648 B.08.003.2.e	TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - TRAVI A "V" -- PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. TRAVI A "V" - PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M Campata centrale *[4*2]*30,00	240,000		
	SOMMANO ml	240,000	854,690	205'125,60
1373 / 649 B.04.018.c	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI -- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 25,00 POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - PER TRAVI MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 25,00 Varo campate di riva *[4*4]	16,000		
	SOMMANO cad	16,000	830,220	13'283,52
1374 / 650 B.04.018.d	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI -- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 25,00 FINO A ML 35,00 POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - PER TRAVI MAGGIORI DI ML 25,00 FINO A ML 35,00 Varo campata centrale *[4*2]	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	1'195,840	9'566,72
1375 / 651 B.04.016	COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle			
	A R I P O R T A R E			85'001'241,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			85'001'241,44
1376 / 656 B.08.002.1	su travi *[4*2]*70,00*1,300 sbalzi *[2*2]*70,00*0,700 PANNELLI - PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Veletta *[2*2]*70,00*0,550	728,000 196,000 SOMMANO m² 154,000 SOMMANO m²	53,230 54,450	49'184,52 8'385,30
	Parziale PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25) euro			456'368,06
	PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (SbCat 26)			
1377 / 678 B.11.020.b	NUOVI ELEMENTI STRUTTURALI PER OPERE ESISTENTI - - IN ACCIAIO TIPO S275 NUOVE STRUTTURE - TIPO S275 fornitura e posa in opera di grigliato tipo keller tra gli impalcati in ragione di kg/mq 80,00 *70,00*1,000* 80,000	5'600,000 SOMMANO kg	3,550	19'880,00
1378 / 679 B.05.060	SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO Vedi voce n° 678 [kg 5 600.000]	5'600,000 SOMMANO kg	0,690	3'864,00
	Parziale PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (SbCat 26) euro			23'744,00
	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)			
1379 / 652 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Soletta *2,00*70,00*0,750*0,250 Cordoli *[2,00*2]*70,00*0,750*0,350	341,250 73,500 SOMMANO m³	196,360	81'440,31
1380 / 653 B.03.045.e	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - - PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) Antiritiro Vedi voce n° 652 [m³ 414.750] *196,36	81'440,310 SOMMANO %	10,000	8'144,03
1381 / 654 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura soletta e cordoli Vedi voce n° 652 [m³ 414.750] *210,000	87'097,500 SOMMANO kg	1,680	146'323,80
1382 / 655 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Cassero cordoli *4,00*70,00*0,150	42,000		
	A R I P O R T A R E	42,000		85'318'463,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	42,000		85'318'463,40
	SOMMANO m ²	42,000	23,290	978,18
	Parziale PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27) euro			236'886,32
	PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)			
1383 / 612 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *1368,80*0,060	82,128		
	SOMMANO m ³	82,128	217,090	17'829,17
1384 / 613 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM mq. *1368,80	1'368,800		
	SOMMANO mq x 5 cm	1'368,800	15,860	21'709,17
1385 / 614 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *1368,80	1'368,800		
	SOMMANO m ²	1'368,800	1,010	1'382,49
	Parziale PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28) euro			40'920,83
	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)			
1386 / 615 G.06.001.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/ SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BP ml. *[(84,00+72,00+72,00+86,00)]*99,400 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00)]*99,400	31'211,600		
		1'491,000		
	SOMMANO kg	32'702,600	3,200	104'648,32
1387 / 616 G.06.020.2.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI Posa H3BP ml. *[(84,00+72,00+72,00+86,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00)]	314,000		
		15,000		
	SOMMANO ml	329,000	47,850	15'742,65
1388 / 617 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H3BP ml. *[(84,00+72,00+72,00+86,00)]*99,400*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00)]*99,400*3,200 % Posa H3BP	99'877,120		
		4'771,200		
	A R I P O R T A R E	104'648,320		85'480'753,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	104'648,320		85'480'753,38
1389 / 618 G.01.064.2	ml. *[(84,00+72,00+72,00+86,00)]*47,850 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00)]*47,850 MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI - P ... SASSO PER BARRIERE STRADALI - A PANNELLI IN RETE INCLINATO MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI PROTEZIONE ANTISASSO PER BARRIERE STRADALI A PANNELLI IN RETE INCLINATO rete antilancio ml. *[(84,00+72,00+72,00+86,00)]	15'024,900 717,750 SOMMANO % 120'390,970	8,000	9'631,28
1390 / 669 G.01.001.2.a	MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI - S ... RRIERA NON RIUTILIZZABILE - - SPARTITRAFFICO / BORDO PONTE MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI SMONTAGGIO DI BARRIERA NON INCIDENTATA BARRIERA NON RIUTILIZZABILE - SPARTITRAFFICO / BORDO PONTE Smontaggio barriera bordo ponte BA OP01 *140,00	314,000 SOMMANO ml 314,000	226,310	71'061,34
1391 / 676 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica barriere BA OP01 (50kg/ml) Vedi voce n° 669 [ml 140.000] *0,050	7,000 SOMMANO t 7,000	50,600	354,20
	Parziale PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29) euro PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 30)			202'267,99
1392 / 619 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *144,00	144,000 SOMMANO ml 144,000	2,080	299,52
1393 / 620 H.01.018.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 ml. *288,00	288,000 SOMMANO ml 288,000	3,400	979,20
1394 / 621 H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM n. *1,00*3,500	3,500 SOMMANO ml 3,500	7,950	27,83
	A R I P O R T A R E			85'563'936,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			85'563'936,95
1395 / 622 H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE n. *1,00*1,05*0,350	0,368 SOMMANO m²	0,368 362,990	133,58
1396 / 623 H.02.300.2.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE n. *1,00*1,35*2,000	2,700 SOMMANO m²	2,700 370,740	1'001,00
1397 / 624 H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 n. *1,00	1,000 SOMMANO cad	1,000 67,530	67,53
1398 / 625 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - - DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 n. *4,00	4,000 SOMMANO cad	4,000 3,050	12,20
1399 / 626 H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - - SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO n. *2,00	2,000 SOMMANO cad	2,000 9,460	18,92
	Parziale PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 30) euro			2'539,78
	PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)			
1400 / 1416 I.02.105	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scarico acque di impalcato (pk 6+475 - 6+545) *[1/15]*70,00 [1/15]*70,00 0,200	4,900 4,900 0,200 SOMMANO cad	4,900 4,900 0,200 118,360	1'183,60
1401 / 1417 PA.OM.01	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante ... i seguenti diametri e spessori: DN 300 mm, spessore 5,9 mm SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE - RELATIVO ALLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (%) Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato - Collettore DN300 *70,00 70,00 Parte staffata alla spalla *2,00*5,00 Maggiori quantità per staffaggi e collegamenti alle caditoie *10,00	70,000 70,000 10,000 10,000 SOMMANO cad	70,000 70,000 10,000 10,000 160,000	
	A R I P O R T A R E			85'566'353,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	160,000		85'566'353,78
	SOMMANO m	160,000	302,200	48'352,00
1402 / 1418 I.02.080.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato (pk 6+475 - 6+545) - Collettore DN300 Pozzetti di recapito *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	281,340	562,68
1403 / 1419 I.02.085.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZ ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm Vedi voce n° 1418 [cad 2.000]	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	177,050	354,10
1404 / 1420 I.02.095.1.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS - ... IN OPERA, CHIUSI O FORATI - - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM Vedi voce n° 1418 [cad 2.000]	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	70,760	141,52
1405 / 1421 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Fosso FC2 *0,50*40,00*[1,05+2,55]*0,900	64,800		
	SOMMANO m³	64,800	3,840	248,83
1406 / 1422 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1421 [m³ 64.800] *0,900	58,320		
	SOMMANO mc x km	58,320	0,250	14,58
1407 / 1423 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1421 [m³ 64.800] *2,000	129,600		
	SOMMANO t	129,600	10,250	1'328,40
1408 / 1424 I.02.050	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 *40,00*3,050*0,150	18,300		
	SOMMANO m³	18,300	185,410	3'393,00
1409 / 1425	RETE ELETTRICALDATA -- RETE ACCIAIO B450C			
	A R I P O R T A R E			85'620'748,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			85'620'748,89
B.05.050.a	RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Fossi di guardia Fosso FC2 - rete DN8 maglia 15x15 *40,00*3,050*5,400	658,800		
	SOMMANO kg	658,800	2,100	1'383,48
	Parziale PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31) euro			56'962,19
	Parziale PT.01 - Ponte Scavalco Fascia Tubiera - da progr. 6+475,00 a progr. 6+545,00 (Cat 13) euro			2'077'085,37
	A R I P O R T A R E			85'622'132,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			85'622'132,37
1410 / 705 B.03.035.d	PT.02 - Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 (Cat 14) P.O.F - Spalle (SbCat 20) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) SP1 Muro frontale *38,10*3,800*3,100 paraghiaia + ringrosso *3,900*23,000 Muro andatore *14,00*3,800*0,750 Muro andatore *15,00*3,500*0,750 cordolo superiore interno *[35,45+12,55+12,55]*0,070 . Muro frontale *23,00*2,450*4,000 paraghiaia + ringrosso *3,900*23,000 muri andatori *14,00*0,750*7,400 cordolo superiore interno *[35,45+14,40+14,40]*0,070	448,818 89,700 39,900 39,375 4,239 . 225,400 89,700 77,700 4,498		
	SOMMANO m ³	1'019,330	196,360	200'155,64
1411 / 706 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri SP1 Muro frontale *3,80*38,100 paraghiaia + ringrosso *2,00*4,75*23,000 2,00*3,90 muri andatore *14,00*3,800 muro andatore *15,00*3,800 cordolo superiore interno SP1 *[35,45+12,55+12,55]*[0,2+0,3] SP2 Muro frontale *38,10*4,100 Muro andatore *15,00*4,100 Muro andatore *17,00*4,100 corodlo superiore interno SP2 *[35,45+14,40+14,40]*[0,2+0,3] paraghiaia + ringrosso *2,00*4,75*23,000 2,00*3,90	144,780 218,500 7,800 53,200 57,000 30,275 . 156,210 61,500 69,700 32,125 218,500 7,800		
	SOMMANO m ²	1'057,390	23,290	24'626,61
1412 / 707 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature (150 kg/mc) Vedi voce n° 705 [m ³ 1 019.330] *150,000	152'899,500		
	SOMMANO kg	152'899,500	1,680	256'871,16
1413 / 708 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Baggioli spalle 2,00*1,00*1,000*0,200 2,00*1,00*1,000*0,300 2,00*1,00*1,000*0,350	0,400 0,600 0,700		
	SOMMANO m ³	1,700	196,360	333,81
1414 / 709 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri Baggioli spalle [1*4]*0,200 [1*4]*0,300 [1*4]*0,350	0,800 1,200 1,400		
	A R I P O R T A R E	3,400		86'104'119,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	3,400		86'104'119,59
	SOMMANO m ²	3,400	23,290	79,19
1415 / 710 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 708 [m ³ 1.700] *180,000	306,000		
	SOMMANO kg	306,000	1,680	514,08
1416 / 733 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Solette Flottanti Spalla "SP1" *35,65*7,750*0,150 Spalla "SP2" *35,65*8,900*0,150	41,443 47,593		
	SOMMANO m ³	89,036	124,160	11'054,71
1417 / 734 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Solette Flottanti Spalla "SP1" *35,45*7,750*[(0,15+0,30)/2] Spalla "SP2" *35,45*8,900*[(0,15+0,30)/2]	61,816 70,989		
	SOMMANO m ³	132,805	196,360	26'077,59
1418 / 735 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Solette Flottanti Spalla "SP1" *35,45*0,300 35,45*0,150 2,00*12,55*[(0,15+0,30)/2] Spalla "SP2" *35,45*0,300 35,45*0,150 2,00*14,40*[(0,15+0,30)/2]	10,635 5,318 5,648 10,635 5,318 6,480		
	SOMMANO m ²	44,034	23,290	1'025,55
1419 / 736 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Solette Flottanti - Incidenza armature (150 kg/mc) Vedi voce n° 734 [m ³ 132.805] *150,000	19'920,750		
	SOMMANO kg	19'920,750	1,680	33'466,86
1420 / 1128 B.06.050.1.c	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETrame - PROVENIENTE DA CAVE - - CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE - CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM SP1 Muro frontale *3,80*38,100 muri andatore *14,00*3,800 muro andatore *15,00*3,800 SP2 Muro frontale *38,10*4,100 Muro andatore *15,00*4,100 Muro andatore *17,00*4,100	144,780 53,200 57,000		
	SOMMANO m ²	542,390	188,020	101'980,17
	Parziale P.O.F - Spalle (SbCat 20) euro			656'185,37
	A R I P O R T A R E			86'278'317,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			86'278'317,74
	PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)			
1421 / 720 B.07.005.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Fissi SP1 centrale *2,00*3500,000	7'000,000		
	SOMMANO kN	7'000,000	1,820	12'740,00
1422 / 721 B.07.008.1.b	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... 10% DEL CARICO VERTICALE - - OLTRE IL 30% FINO AL 70% (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - OLTRE IL 30% FINO AL 70% (%) Vedi voce n° 720 [kN 7 000.000] *1,82	12'740,000		
	SOMMANO %	12'740,000	70,000	8'918,00
1423 / 722 B.07.006.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELA ... NATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Multidirezionali SP1 *4,00*5500,000 SP2 *4,00*5500,000	22'000,000 22'000,000		
	SOMMANO kN	44'000,000	2,430	106'920,00
1424 / 723 B.07.007.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELAST ... NATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Unidirezionali UNI-X SP2 *2,00*3500,000	7'000,000		
	SOMMANO kN	7'000,000	2,650	18'550,00
1425 / 724 B.07.008.1.a	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... TALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - - FINO AL 30% (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - FINO AL 30% (%) Vedi voce n° 723 [kN 7 000.000] *2,65	18'550,000		
	SOMMANO %	18'550,000	23,000	4'266,50
1426 / 725 B.07.090	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM Giunti SP1 *1,00*38,000	38,000		
	SOMMANO ml	38,000	703,480	26'732,24
1427 / 726 B.07.050.a	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 Giunto pila SP2 *1,00*38,000	38,000		
	SOMMANO ml	38,000	875,070	33'252,66
1428 / 727 B.07.060.a	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 Giunti su cordoli *2,00*0,750	1,500		
	A R I P O R T A R E	1,500		86'489'697,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1,500		86'489'697,14
1429 / 728 B.07.060.b	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE -- PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 Giunti su cordoli *2,00*0,750	1,500	235,140	352,71
	SOMMANO ml	1,500		
	SOMMANO ml	1,500	264,120	396,18
	Parziale PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23) euro			212'128,29
	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)			
1430 / 719 B.06.094.a	IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO -- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO Trattamento protettivo impalcato *51,50*23,000	1'184,500		
	SOMMANO m²	1'184,500	28,780	34'089,91
	Parziale PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24) euro			34'089,91
	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)			
1431 / 713 B.04.016	COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle *51,50*23,500	1'210,250		
	SOMMANO m²	1'210,250	53,230	64'421,61
1432 / 718 B.08.002.1	PANNELLI - PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Veletta *4,00*51,50*0,650	133,900		
	SOMMANO m²	133,900	54,450	7'290,86
	Parziale PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25) euro			71'712,47
	PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (SbCat 26)			
1433 / 711 XB.05.000.01.1.2.b	ACCIAIO S275 - S355 PER STRUTTURE A DOPPIO T-LUCI OLTRE 40 M E FINO A 70 M - VARO PER SOLLEVAMENTO ACCIAIO PER IMPIEGO STRUTTURALE DELLE QUALITÀ S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER STRUTTURE A DOPPIO T CON LUCI OLTRE 40 M E FINO A 70 M - VARO PER SOLLEVAMENTO Impalcato metallico *51,50*23,500*350,000	423'587,500		
	SOMMANO kg	423'587,500	3,600	1'524'915,00
1434 / 712 B.09.155.d	VERNICIATURA ANTICORROSIVA IN STABILIMENTO PER NUOVE OPERE -- CICLO "C" VERNICIATURA ANTICORROSIVA IN STABILIMENTO PER NUOVE OPERE - CICLO "C" Verniciatura anticorrosiva *5000,000	5'000,000		
	SOMMANO m²	5'000,000	30,720	153'600,00
1435 / 731	NUOVI ELEMENTI STRUTTURALI PER OPERE ESISTENTI -- IN ACCIAIO TIPO S275			
	A R I P O R T A R E			88'274'763,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			88'274'763,41
B.11.020.b	NUOVE STRUTTURE - TIPO S275 fornitura e posa in opera di grigliato tipo keller tra gli impalcati in ragione di kg/mq 80,00 *50,00*1,000* 80,000	4'000,000		
	SOMMANO kg	4'000,000	3,550	14'200,00
1436 / 732 B.05.060	SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO Vedi voce n° 731 [kg 4 000.000]	4'000,000		
	SOMMANO kg	4'000,000	0,690	2'760,00
	Parziale PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (SbCat 26) euro			1'695'475,00
	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)			
1437 / 714 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Soletta *2,00*51,50*11,000*0,250 Cordoli *4,00*51,50*0,750*0,150	283,250 23,175		
	SOMMANO m ³	306,425	196,360	60'169,61
1438 / 715 B.03.045.e	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - - PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) Antiritiro Vedi voce n° 714 [m ³ 306.425] *196,36	60'169,613		
	SOMMANO %	60'169,613	10,000	6'016,96
1439 / 716 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura soletta e cordoli Vedi voce n° 714 [m ³ 306.425] *210,000	64'349,250		
	SOMMANO kg	64'349,250	1,680	108'106,74
1440 / 717 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Cassero cordoli *4,00*5105,00*0,150	3'063,000		
	SOMMANO m ²	3'063,000	23,290	71'337,27
	Parziale PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27) euro			245'630,58
	PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)			
1441 / 689 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *820,10*0,060	49,206		
	SOMMANO m ³	49,206	217,090	10'682,13
1442 / 690 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE			
	A R I P O R T A R E			88'548'036,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			88'548'036,12
1443 / 691 D.01.043.2.a	- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM mq. *820,10 SOMMANO mq x 5 cm	820,100 820,100	15,860	13'006,79
	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *820,10 SOMMANO m ²	820,100 820,100	1,010	828,30
	Parziale PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28) euro			24'517,22
	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)			
1444 / 692 G.06.001.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/ SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BP ml. *[(44,00+46,00+46,00+45,00)]*99,400 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400 SOMMANO kg	17'991,400 3'976,000 21'967,400	3,200	70'295,68
1445 / 693 G.06.020.2.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI Posa H3BP ml. *[(44,00+46,00+46,00+45,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00)] SOMMANO ml	181,000 40,000 221,000	47,850	10'574,85
1446 / 694 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H3BP ml. *[(44,00+46,00+46,00+45,00)]*99,400*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400*3,200 % Posa H3BP ml. *[(44,00+46,00+46,00+45,00)]*47,850 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00)]*47,850 SOMMANO %	57'572,480 12'723,200 8'660,850 1'914,000 80'870,530	8,000	6'469,64
	Parziale PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29) euro			87'340,17
	PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 30)			
1447 / 695 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *93,00 SOMMANO ml	93,000 93,000	2,080	193,44
	A R I P O R T A R E			88'649'404,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			88'649'404,82
1448 / 696 H.01.018.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 ml. *186,00	186,000		
	SOMMANO ml	186,000	3,400	632,40
	Parziale PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 30) euro			825,84
	PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)			
1449 / 1426 I.02.105	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scarico acque di impalcato (Imboi Deviazione) *[1/15]*82,00 [1/15]*88,00 0,100	5,740 6,160 0,100		
	SOMMANO cad	12,000	118,360	1'420,32
1450 / 1427 PA.OM.01	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante ... i seguenti diametri e spessori: DN 300 mm, spessore 5,9 mm SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE - RELATIVO ALLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (%) Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato (Imboi Deviazione) - Collettore DN300 *82,00 Parte staffata alla spalla *5,00 Maggiori quantità per staffaggi e collegamenti alle caditoie *10,00	82,000 5,000 10,000		
	SOMMANO m	97,000	302,200	29'313,40
1451 / 1428 PA.OM.02	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante ... i seguenti diametri e spessori: DN 400 mm, spessore 6,3 mm SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE - RELATIVO ALLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (%) Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato (Imboi Deviazione) - Collettore DN400 *88,00 Parte staffata alla spalla *5,00 Maggiori quantità per staffaggi e collegamenti alle caditoie *10,00	88,000 5,000 10,000		
	SOMMANO m	103,000	404,280	41'640,84
1452 / 1429 I.02.080.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato (Imboi Deviazione) Pozzetti di recapito *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	281,340	562,68
1453 / 1430 I.02.085.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZ ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm Vedi voce n° 1429 [cad 2.000]	2,000		
	A R I P O R T A R E	2,000		88'722'974,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	2,000		88'722'974,46
	SOMMANO cad	2,000	177,050	354,10
1454 / 1431 I.02.095.1.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS - ... IN OPERA, CHIUSI O FORATI - - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM Vedi voce n° 1429 [cad 2.000]	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	70,760	141,52
	Parziale PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31) euro Parziale PT.02 - Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 (Cat 14) euro			73'432,86
				3'101'337,71
	A R I P O R T A R E			88'723'470,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			88'723'470,08
	PT.03 - Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC (Cat 15) PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15)			
1455 / 782 A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE -- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione pavimentazione esistente PAV OP02 *480,000*0,100	48,000 <hr/> 48,000	5,040	241,92
	SOMMANO m ³			
1456 / 784 A.03.008	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIMILARI DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIMILARI Demolizione impalcato OP02 *43,00*12,000	516,000 <hr/> 516,000	112,970	58'292,52
	SOMMANO m ³			
1457 / 785 A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione spalla elevazione Est OP02 *8,15*32,000 Demolizione spalla elevazione Ovest OP02 *8,45*32,000 Demolizione pila (1) OP02 *10,500*4,100 Demolizione platea spalla Est OP02 *167,00*1,500 Demolizione platea spalla Ovest OP02 *167,00*1,500	260,800 270,400 43,050 250,500 250,500 <hr/> 1'075,250	28,740	30'902,68
	SOMMANO m ³			
1458 / 786 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto pavimentazione PAV OP02 (6 km) Vedi voce n° 782 [m ³ 48.000] *6,00 Trasporto cls opera OP02 (6 km) Vedi voce n° 784 [m ³ 516.000] *6,00 Vedi voce n° 785 [m ³ 1 075.250] *6,00	288,000 <hr/> 3'096,000 6'451,500 <hr/> 9'835,500	0,250	2'458,88
	SOMMANO mc x km			
1459 / 787 E.08.005.17.03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... E BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" Discarica pavimentazione PAV OP02 (1,8t/mc) Vedi voce n° 782 [m ³ 48.000] *1,800	86,400 <hr/> 86,400	12,650	1'092,96
	SOMMANO t			
1460 / 788 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica cls OP02 (2.5t/mc) Vedi voce n° 784 [m ³ 516.000] *2,500 Vedi voce n° 785 [m ³ 1 075.250] *2,500	1'290,000 2'688,125 <hr/> 3'978,125	25,300	100'646,56
	SOMMANO t			
1461 / 789 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUDE LE LORO LEGHE)			
	A R I P O R T A R E			88'917'105,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			88'917'105,60
	COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls OP02 Vedi voce n° 784 [m³ 516.000] *0,100 Vedi voce n° 785 [m³ 1 075.250] *0,100	51,600 107,525		
	SOMMANO t	159,125	50,600	8'051,73
	Parziale PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15) euro			201'687,25
	PO.F - Spalle (SbCat 20)			
1462 / 750 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) SP1 Muro frontale *10,20*8,750*2,000 paraghiaia + ringrosso *0,90*10,200*[6+3,5] muri andatori *2,00*8,50*11,300*0,600 cordolo superiore interno *[7,8+14,1+14,1]*0,070 SP2 Muro frontale *10,20*8,000*2,000 paraghiaia + ringrosso *0,90*10,200*4,100 muri andatori *2,00*15,50*10,500*0,600 cordolo superiore interno *[7,8+7,1+7,1]*0,070 Bandiere *2,00*3,50*0,750*[(3,47+,97)/2]	178,500 37,638 115,260 2,520 163,200 37,638 195,300 1,540 11,655		
	SOMMANO m³	743,251	196,360	145'944,77
1463 / 751 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri SP1 Muro frontale *10,200*8,750 2,00*1,40*8,750 paraghiaia + ringrosso *2,00*10,200*4,100 2,00*0,90*4,100 muri andatori *2,00*8,50*11,300 cordolo superiore interno *[7,60+14,10+14,10]*[0,2+0,3] SP2 Muro frontale *10,20*8,000 2,00*1,40*7,860 paraghiaia + ringrosso *2,00*10,200*4,100 2,00*0,90*4,100 muri andatori *2,00*15,50*10,500 cordolo superiore interno *[7,60+7,1+7,10]*[0,2+0,3] Bandiere *[2*2]*3,50*2,220 2,00*0,750*2,220	89,250 24,500 83,640 7,380 192,100 17,900 81,600 22,008 83,640 7,380 325,500 10,900 31,080 3,330		
	SOMMANO m²	980,208	23,290	22'829,04
1464 / 752 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 750 [m³ 743.251] *150,000	111'487,650		
	SOMMANO kg	111'487,650	1,680	187'299,25
1465 / 753 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Baggioli spalla *[2*2]*0,80*0,800*0,250	0,640		
	SOMMANO m³	0,640	196,360	125,67
	A R I P O R T A R E			89'281'356,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			89'281'356,06
1466 / 754 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri Baggioli spalla *[2*2]*[,8*4]*0,250	3,200 SOMMANO m ²	23,290	74,53
1467 / 755 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 753 [m ³ 0.640] *180,000	115,200 SOMMANO kg	1,680	193,54
1468 / 792 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Solette Flottanti Spalla "SP1" *7,80*14,100*0,150 Spalla "SP2" *7,80*7,100*0,150	16,497 8,307 SOMMANO m ³	124,160	3'079,66
1469 / 793 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Solette Flottanti Spalla "SP1" *7,60*14,100*[(0,15+0,30)/2] Spalla "SP2" *7,60*7,100*[(0,15+0,30)/2]	24,111 12,141 SOMMANO m ³	196,360	7'118,44
1470 / 794 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Solette Flottanti Spalla "SP1" *7,60*0,300 7,60*0,150 14,10*[(0,15+0,30)/2] 14,10*[(0,15+0,30)/2] Spalla "SP2" *7,60*0,300 7,60*0,150 7,10*[(0,15+0,30)/2] 7,10*[(0,15+0,30)/2]	2,280 1,140 3,173 3,173 2,280 1,140 1,598 1,598 SOMMANO m ²	23,290	381,54
1471 / 795 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Solette Flottanti - Incidenza armature (150 kg/mc) Vedi voce n° 793 [m ³ 36.252] *150,000	5'437,800 SOMMANO kg	1,680	9'135,50
1472 / 1129 B.06.050.1.c	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME - PROVENIENTE DA CAVE - - CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM Sp1 Muro frontale *10,200*8,750 muri andatori *2,00*8,50*11,300 SP2 Muro frontale *10,20*8,000	89,250 192,100 81,600		
	A R I P O R T A R E	362,950		89'301'339,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	362,950		89'301'339,27
	muri andatori *2,00*15,50*10,50	325,500		
	SOMMANO m²	688,450	188,020	129'442,37
	Parziale P.O.F - Spalle (SbCat 20) euro			505'624,31
	PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)			
1473 / 756 B.07.005.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Fissi S2 *1,00*4200,000	4'200,000		
	SOMMANO kN	4'200,000	1,820	7'644,00
1474 / 757 B.07.008.1.b	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... 10% DEL CARICO VERTICALE - - OLTRE IL 30% FINO AL 70% (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - OLTRE IL 30% FINO AL 70% (%) Vedi voce n° 756 [kN 4 200.000] *1,82	7'644,000		
	SOMMANO %	7'644,000	70,000	5'350,80
1475 / 758 B.07.006.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELA ... NATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Multidirezionali S1 *1,00*4200,000	4'200,000		
	SOMMANO kN	4'200,000	2,430	10'206,00
1476 / 759 B.07.007.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELAST ... NATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Unidirezionali UNI-Y S2 *1,00*4200,000	4'200,000		
	SOMMANO kN	4'200,000	2,650	11'130,00
1477 / 760 B.07.007.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELAST ... NATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Unidirezionali UNI-X S1 *1,00*4200,000	4'200,000		
	SOMMANO kN	4'200,000	2,650	11'130,00
1478 / 769 B.07.008.1.a	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... TALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - - FINO AL 30% (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - FINO AL 30% (%) Vedi voce n° 760 [kN 4 200.000] *2,65	11'130,000		
	SOMMANO %	11'130,000	23,000	2'559,90
1479 / 770 B.07.050.a	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50			
	A R I P O R T A R E			89'478'802,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			89'478'802,34
1480 / 771 B.07.060.a	Giunto pila SP1 *1,00*10,500 Giunti SP2 *1,00*10,500 SOMMANO ml	10,500 10,500 <hr/> 21,000	875,070	18'376,47
	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 Giunti su cordoli *2,00*0,750 SOMMANO ml	1,500 <hr/> 1,500	235,140	352,71
1481 / 772 B.07.060.b	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - - PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 Giunti su cordoli *2,00*0,750 SOMMANO ml	1,500 <hr/> 1,500	264,120	396,18
	Parziale PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23) euro			67'146,06
	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)			
1482 / 768 B.06.094.a	IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO Trattamento protettivo impalcato *41,00*10,500 SOMMANO m²	430,500 <hr/> 430,500	28,780	12'389,79
	Parziale PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24) euro			12'389,79
	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)			
1483 / 762 B.04.016	COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle *41,00*10,500 SOMMANO m²	430,500 <hr/> 430,500	53,230	22'915,52
1484 / 767 B.08.002.1	PANNELLI - PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Veletta *2,00*41,00*0,550 SOMMANO m²	45,100 <hr/> 45,100	54,450	2'455,70
	Parziale PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25) euro			25'371,22
	PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (SbCat 26)			
1485 / 761 XB.05.000.01.1.2.b	ACCIAIO S275 - S355 PER STRUTTURE A DOPPIO T-LUCI OLTRE 40 M E FINO A 70 M - VARO PER SOLLEVAMENTO ACCIAIO PER IMPIEGO STRUTTURALE DELLE QUALITÀ S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER STRUTTURE A DOPPIO T CON LUCI OLTRE 40 M E FINO A 70 M - VARO PER SOLLEVAMENTO Impalcato metallico *41,00*10,500*300,000 SOMMANO kg	129'150,000 <hr/> 129'150,000	3,600	464'940,00
	A R I P O R T A R E			90'000'628,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'000'628,71
1486 / 791 B.09.155.d	VERNICIATURA ANTICORROSIVA IN STABILIMENTO PER NUOVE OPERE -- CICLO "C" VERNICIATURA ANTICORROSIVA IN STABILIMENTO PER NUOVE OPERE - CICLO "C" Verniciatura anticorrosiva *1800,000	1'800,000		
	SOMMANO m ²	1'800,000	30,720	55'296,00
	Parziale PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (SbCat 26) euro			520'236,00
	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)			
1487 / 763 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Soletta *41,00*10,500*0,300 Cordoli *2,00*41,00*0,750*0,150	129,150 9,225		
	SOMMANO m ³	138,375	196,360	27'171,32
1488 / 764 B.03.045.e	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - - PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) Antiritiro Vedi voce n° 763 [m ³ 138.375] *196,36	27'171,315		
	SOMMANO %	27'171,315	10,000	2'717,13
1489 / 765 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura soletta e cordoli Vedi voce n° 763 [m ³ 138.375] *210,000	29'058,750		
	SOMMANO kg	29'058,750	1,680	48'818,70
1490 / 766 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Cassero cordoli *4,00*70,00*0,150	42,000		
	SOMMANO m ²	42,000	23,290	978,18
	Parziale PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27) euro			79'685,33
	PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)			
1491 / 742 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *362,14*0,060	21,728		
	SOMMANO m ³	21,728	217,090	4'716,93
1492 / 743 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM mq. *362,14	362,140		
	SOMMANO mq x 5 cm	362,140	15,860	5'743,54
1493 / 744	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME			
	A R I P O R T A R E			90'146'070,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'146'070,51
D.01.043.2.d	MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO mq. *362,14	362,140		
	SOMMANO m ²	362,140	1,750	633,75
	Parziale P.O.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28) euro			11'094,22
	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)			
1494 / 745 G.06.001.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BP ml. *[(47,00+47,00)]*99,400 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400	9'343,600 1'988,000		
	SOMMANO kg	11'331,600	3,200	36'261,12
1495 / 746 G.06.020.2.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI Posa H3BP ml. *[(47,00+47,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]	94,000 20,000		
	SOMMANO ml	114,000	47,850	5'454,90
1496 / 747 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H3BP ml. *[(47,00+47,00)]*99,400*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400*3,200 . ml. *[(47,00+47,00)]*47,850 % Posizione transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*47,850	29'899,520 6'361,600 4'497,900 957,000		
	SOMMANO %	41'716,020	8,000	3'337,28
1497 / 748 G.01.064.2	MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI - P ... SASSO PER BARRIERE STRADALI - A PANNELLI IN RETE INCLINATO MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI PROTEZIONE ANTISASSO PER BARRIERE STRADALI A PANNELLI IN RETE INCLINATO Rete antilancio ml. *[(47,00+47,00)]	94,000		
	SOMMANO ml	94,000	226,310	21'273,14
1498 / 783 G.01.001.2.a	MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI - S ... RRIERA NON RIUTILIZZABILE - - SPARTITRAFFICO / BORDO PONTE MANUTENZIONE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA ESISTENTI SMONTAGGIO DI BARRIERA NON INCIDENTATA BARRIERA NON RIUTILIZZABILE - SPARTITRAFFICO / BORDO PONTE Smontaggio barriera bordo ponte BA OP02 *76,00	76,000		
	SOMMANO ml	76,000	5,930	450,68
	A R I P O R T A R E			90'213'481,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'213'481,38
1499 / 790 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUDE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica barriere BA OP02 (50kg/ml) Vedi voce n° 783 [ml 76.000] *0,050	3,800		
	SOMMANO t	3,800	50,600	192,28
	Parziale PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29) euro			66'969,40
	PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 30)			
1500 / 749 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *115,50	115,500		
	SOMMANO ml	115,500	2,080	240,24
	Parziale PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 30) euro			240,24
	PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)			
1501 / 1432 I.02.105	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scarico acque di impalcato *[1/15]*24,00 [1/15]*24,00 0,640	1,680 1,680 0,640		
	SOMMANO cad	4,000	118,360	473,44
1502 / 1433 PA.OM.01	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante ... i seguenti diametri e spessori: DN 300 mm, spessore 5,9 mm SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE - RELATIVO ALLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (%) Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato - Collettore DN300 *24,00 24,00 Parte staffata alla spalla *2,00*5,00 10,000 Maggiori quantità per staffaggi e collegamenti alle caditoie *10,00 10,000	24,000 24,000 10,000 10,000		
	SOMMANO m	68,000	302,200	20'549,60
1503 / 1434 I.02.080.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... CLASSE C25/30 - - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato Pozzetti di recapito *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	281,340	562,68
1504 / 1435	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZ ... CLASSE C25/30 - -			
	A R I P O R T A R E			90'235'499,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'235'499,62
I.02.085.e	DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm Vedi voce n° 1434 [cad 2.000]	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	177,050	354,10
1505 / 1436 I.02.095.1.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS - ... IN OPERA, CHIUSI O FORATI - - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM Vedi voce n° 1434 [cad 2.000]	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	70,760	141,52
	Parziale PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31) euro Parziale PT.03 - Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC (Cat 15) euro			22'081,34 1'512'525,16
	A R I P O R T A R E			90'235'995,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'235'995,24
1506 / 839 A.03.019	PT.04 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A (Cat 16) PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15) DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione opera di attraversamento OP04 *445,000 Demolizione canale Imboi OP07 *20,00*4,500	445,000 90,000 SOMMANO m ³	28,740	15'375,90
1507 / 840 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto cls opera OP04, OP07 (6 km) Vedi voce n° 839 [m ³ 535.000] *6,00	3'210,000 SOMMANO mc x km	0,250	802,50
1508 / 841 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica cls OP04, OP07 (2.5t/mc) Vedi voce n° 839 [m ³ 535.000] *2,500	1'337,500 SOMMANO t	25,300	33'838,75
1509 / 842 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls OP04, OP07 (100kg/mc) Vedi voce n° 839 [m ³ 535.000] *0,100	53,500 SOMMANO t	50,600	2'707,10
	Parziale PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15) euro			52'724,25
	PO.B - Opere provvisionali (SbCat 16)			
1510 / 843 B.01.022.a	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN - - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ SA - infissione ed estrazione *2,00*22,40*7,000 SB - infissione ed estrazione *2,00*[16,20+18,40]*7,000	313,600 484,400 SOMMANO m ²	23,910	19'080,18
1511 / 844 B.01.021.a	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN - - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ Vedi voce n° 843 [m ² 798.000] *[(6*4)/2]	9'576,000 SOMMANO m ² /sett.	0,870	8'331,12
	Parziale PO.B - Opere provvisionali (SbCat 16) euro			27'411,30
	A R I P O R T A R E			90'316'130,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI		
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			90'316'130,79	
	PO.F - Spalle (SbCat 20)				
1512 / 815 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Spalla "SA" Base muro frontale *11,40*1,800*1,000 Base muro andatore 1 *5,75*0,600*1,000 Base muro andatore 2 *6,35*0,600*1,000 Paraghiaia muro frontale *11,75*0,300*[(1,25+2,05)/2] Muro andatore 1 *5,75*0,600*2,050 Muro andatore 2 *6,35*0,600*1,250 Cordolo superiore esterno *[11,75+6,20+6,80]*0,250 Cordolo superiore interno *[10,10+5,75+6,35]*0,070 Spalla "B" Base muro frontale *9,50*1,800*1,000 Base muro andatore 1 *5,15*0,600*1,000 Base muro andatore 2 *5,30*0,600*1,000 Paraghiaia muro frontale *9,40*0,300*[(2,05+1,45)/2] Muro andatore 1 *5,15*0,600*2,050 Muro andatore 2 *5,30*0,600*1,450 Cordolo superiore esterno *[9,40+5,50+5,70]*0,250 Cordolo superiore interno *[7,90+5,15+5,30]*0,070	20,520 3,450 3,810 5,816 7,073 4,763 6,188 1,554 17,100 3,090 3,180 4,935 6,335 4,611 5,150 1,285			
	SOMMANO m³	98,860	196,360	19'412,15	
1513 / 816 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri Spalla "SA" Base muro frontale *11,40*1,000 10,10*1,000 Base muro andatore 1 *5,75*1,000 [6,20+1,95]*1,000 0,80*1,000 Base muro andatore 2 *6,35*1,000 [6,80+2,20]*1,000 0,90*1,000 Paraghiaia muro frontale *11,75*[(1,25+2,05)/2] 10,10*[(1,10+1,90)/2] Muro andatore 1 *5,75*2,050 6,20*2,050 0,80*2,050 Muro andatore 2 *6,35*1,250 6,80*1,250 0,90*1,250 Cordolo superiore esterno *[11,75+6,20+6,80]*[0,25+0,35] Cordolo superiore interno *[9,90+5,75+6,35]*[0,2+0,3] Spalla "B" Base muro frontale *9,50*1,000 7,90*1,000 Base muro andatore 1 *5,15*1,000 7,30*1,000 0,70*1,000 Base muro andatore 2 *5,30*1,000 7,55*1,000 0,75*1,000 Paraghiaia muro frontale *9,40*[(2,05+1,45)/2] 7,90*[(1,90+1,30)/2] Muro andatore 1 *5,15*2,050 5,52*2,050 0,70*2,050 Muro andatore 2 *5,30*1,450 5,70*1,450 0,75*1,450 Cordolo superiore esterno *[9,40+5,50+5,70]*[0,25+0,35] Cordolo superiore interno *[7,7+5,15+5,30]*[0,2+0,3]	11,400 10,100 5,750 8,150 0,800 6,350 9,000 0,900 19,388 15,150 11,788 12,710 1,640 7,938 8,500 1,125 14,850 11,000 9,500 7,900 5,150 7,300 0,700 5,300 7,550 0,750 16,450 12,640 10,558 11,316 1,435 7,685 8,265 1,088 12,360 9,075			
	SOMMANO m²	291,561	23,290	6'790,46	
	A R I P O R T A R E			90'342'333,40	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'342'333,40
1514 / 817 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature (150 kg/mc) Vedi voce n° 815 [m³ 98.860] *150,000	14'829,000		
	SOMMANO kg	14'829,000	1,680	24'912,72
1515 / 818 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Baggioli spalla "SA" *0,70*0,700*0,100 0,70*0,700*0,350 0,70*0,700*0,650 Baggioli spalla "B" *0,70*0,700*0,550 0,70*0,700*0,350 0,70*0,700*0,150	0,049 0,172 0,319 0,270 0,172 0,074		
	SOMMANO m³	1,056	196,360	207,36
1516 / 819 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri Baggioli spalla "SA" *4,00*0,70*0,100 4,00*0,70*0,350 4,00*0,70*0,650 Baggioli spalla "B" *4,00*0,70*0,550 4,00*0,70*0,350 4,00*0,70*0,150	0,280 0,980 1,820 1,540 0,980 0,420		
	SOMMANO m²	6,020	23,290	140,21
1517 / 820 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature (150 kg/mc) Vedi voce n° 818 [m³ 1.056] *150,000	158,400		
	SOMMANO kg	158,400	1,680	266,11
1518 / 845 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Solette Flottanti Spalla "SA" *10,10*5,500*0,150 Spalla "B" *7,90*5,500*0,150	8,333 6,518		
	SOMMANO m³	14,851	124,160	1'843,90
1519 / 846 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Solette Flottanti Spalla "SA" *9,90*5,500*[(0,15+0,30)/2] Spalla "B" *7,70*5,500*[(0,15+0,30)/2]	12,251 9,529		
	SOMMANO m³	21,780	196,360	4'276,72
1520 / 847 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Solette Flottanti Spalla "SA" *9,90*0,300 9,90*0,150	2,970 1,485		
	A R I P O R T A R E	4,455		90'373'980,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	4,455		90'373'980,42
	5,75*[(0,15+0,30)/2] 6,35*[(0,15+0,30)/2] Spalla "B" *7,70*0,300 7,70*0,150 5,15*[(0,15+0,30)/2] 5,30*[(0,15+0,30)/2]	1,294 1,429 2,310 1,155 1,159 1,193		
	SOMMANO m²	12,995	23,290	302,65
1521 / 848 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Solette Flottanti - Incidenza armature (150 kg/mc) Vedi voce n° 846 [m³ 21.780] *150,000	3'267,000		
	SOMMANO kg	3'267,000	1,680	5'488,56
1522 / 1133 B.06.050.1.c	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME - PROVENIENTE DA CAVE -- CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM SP SA Muro frontale *11,40*1,000 Muri andatori *2,00*11,40*3,700 SP SB Muro frontale *9,50*1,700 Muri andatori *2,00*7,50*4,500	11,400 84,360 16,150 67,500		
	SOMMANO m²	179,410	188,020	33'732,67
	Parziale P.O.F - Spalle (SbCat 20) euro			97'373,51
	PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)			
1523 / 830 B.07.005.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO -- PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Fissi SA *1,00*3000,000	3'000,000		
	SOMMANO kN	3'000,000	1,820	5'460,00
1524 / 831 B.07.008.1.a	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... TALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE -- FINO AL 30% (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - FINO AL 30% (%) Vedi voce n° 830 [kN 3 000.000] *1,82	5'460,000		
	SOMMANO %	5'460,000	23,000	1'255,80
1525 / 832 B.07.006.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELA ... NATO -- PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Multidirezionali S2 *2,00*3000,000	6'000,000		
	SOMMANO kN	6'000,000	2,430	14'580,00
1526 / 833 B.07.007.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELAST ... NATO -- PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Unidirezionali UNI-Y			
	A R I P O R T A R E			90'434'800,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'434'800,10
1527 / 834 B.07.007.c	SA *2,00*3000,000 SOMMANO kN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELAST ... NATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Unidirezionali UNI-X SB *1,00*3000,000	6'000,000 6'000,000 3'000,000 3'000,000	2,650 2,650	15'900,00 7'950,00
1528 / 835 B.07.008.2.a	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... GITUDINALI SUPERIORI A +/- 50 MM - - FINO A +/- 150 MM (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER SPOSTAMENTI LONGITUDINALI SUPERIORI A +/- 50 MM - FINO A +/- 150 MM (%) Vedi voce n° 834 [kN 3 000.000] *2,65	7'950,000 7'950,000	5,000	397,50
1529 / 836 B.07.090	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM SA *12,250	12,250 12,250	703,480	8'617,63
1530 / 837 B.07.050.a	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 SB *9,750	9,750 9,750	875,070	8'531,93
1531 / 838 B.07.060.a	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 [0,75*2]	1,500 1,500	235,140	352,71
	Parziale PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23) euro			63'045,57
	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)			
1532 / 829 B.06.094.a	IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO Trattamento protettivo impalcato *27,00*6,000	162,000 162,000	28,780	4'662,36
	Parziale PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24) euro			4'662,36
	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)			
1533 / 821 B.08.003.2.e	TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - TRAVI A "V" - - PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. TRAVI A "V" - PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M Impalcato *3,00*27,00	81,000		
	A R I P O R T A R E	81,000		90'481'212,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	81,000		90'481'212,23
	SOMMANO ml	81,000	854,690	69'229,89
1534 / 822 B.04.018.d	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI -- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 25,00 FINO A ML 35,00 POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - PER TRAVI MAGGIORI DI ML 25,00 FINO A ML 35,00 Varo campata centrale *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	1'195,840	3'587,52
1535 / 823 B.04.016	COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle su travi *3,00*27,00*1,200 sbalzi *2,00*27,00*1,200	97,200 64,800		
	SOMMANO m ²	162,000	53,230	8'623,26
1536 / 828 B.08.002.1	PANNELLI - PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Veletta *2,00*27,00*0,600	32,400		
	SOMMANO m ²	32,400	54,450	1'764,18
	Parziale PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25) euro			83'204,85
	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)			
1537 / 824 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. -- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Soletta *27,00*6,000*0,250 Cordoli *2,00*27,00*0,750*0,350	40,500 14,175		
	SOMMANO m ³	54,675	196,360	10'735,98
1538 / 825 B.03.045.e	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA -- PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) Antiritiro Vedi voce n° 824 [m ³ 54.675] *196,36	10'735,983		
	SOMMANO %	10'735,983	10,000	1'073,60
1539 / 826 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura soletta e cordoli incidenza 210 kg/mc Vedi voce n° 824 [m ³ 54.675] *210,000	11'481,750		
	SOMMANO kg	11'481,750	1,680	19'289,34
1540 / 827 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Cassero cordoli *2,00*27,00*0,100 Cassero soletta *2,00*27,00*0,250	5,400 13,500		
	SOMMANO m ²	18,900	23,290	440,18
	A R I P O R T A R E			90'595'956,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'595'956,18
	Parziale PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27) euro			31'539,10
	PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)			
1541 / 801 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *157,77*0,060	9,466		
	SOMMANO m ³	9,466	217,090	2'054,97
1542 / 802 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM mq. *157,77	157,770		
	SOMMANO mq x 5 cm	157,770	15,860	2'502,23
1543 / 803 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *157,77	157,770		
	SOMMANO m ²	157,770	1,010	159,35
	Parziale PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28) euro			4'716,55
	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)			
1544 / 804 G.06.001.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/ SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BP ml. *[(26,00+26,00)]*99,400 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400	5'168,800		
		1'988,000		
	SOMMANO kg	7'156,800	3,200	22'901,76
1545 / 805 G.06.020.2.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI Posa H3BP ml. *[(26,00+26,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]	52,000		
		20,000		
	SOMMANO ml	72,000	47,850	3'445,20
1546 / 806 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H3BP ml. *[(26,00+26,00)]*99,400*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400*3,200 % Posa H3BP ml. *[(26,00+26,00)]*47,850 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*47,850	16'540,160		
		6'361,600		
		2'488,200		
		957,000		
	A R I P O R T A R E	26'346,960		90'627'019,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	26'346,960		90'627'019,69
	SOMMANO %	26'346,960	8,000	2'107,76
	Parziale PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29) euro			28'454,72
	PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)			
1547 / 1437 I.02.105	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scarico acque di impalcato (Imboi Ramo A) *[1/15]*25,00 0,250	1,750 0,250		
	SOMMANO cad	2,000	118,360	236,72
1548 / 1438 PA.OM.01	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante ... i seguenti diametri e spessori: DN 300 mm, spessore 5,9 mm SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE - RELATIVO ALLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (%) Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato (Imboi Ramo A) - Collettore DN300 *25,00 Parte staffata alla spalla *5,00 Maggiori quantità per staffaggi e collegamenti alle caditoie *5,00	25,000 5,000 5,000		
	SOMMANO m	35,000	302,200	10'577,00
1549 / 1439 I.02.080.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato (Imboi Ramo A) - Collettore DN300 Pozzetti di recapito *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	281,340	281,34
1550 / 1440 I.02.085.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZ ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm Vedi voce n° 1439 [cad 1.000]	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	177,050	177,05
1551 / 1441 I.02.095.1.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS - ... IN OPERA, CHIUSI O FORATI - - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM Vedi voce n° 1439 [cad 1.000]	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	70,760	70,76
	Parziale PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31) euro			11'342,87
	Parziale PT.04 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A (Cat 16) euro			404'475,08
	A R I P O R T A R E			90'640'470,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'640'470,32
1552 / 892 A.03.019	PT.05 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B (Cat 17) PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15) DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione opera di attraversamento OP05 *395,000 Demolizione canale Imboi OP08 *20,00*3,800	395,000 76,000 SOMMANO m ³		13'536,54
1553 / 893 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto cls opera OP05, OP08 (6 km) Vedi voce n° 892 [m ³ 471.000] *6,00	2'826,000 SOMMANO mc x km	0,250	706,50
1554 / 894 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica cls OP05, OP08 (2.5t/mc) Vedi voce n° 892 [m ³ 471.000] *2,500	1'177,500 SOMMANO t	25,300	29'790,75
1555 / 895 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls OP05, OP08 (100kg/mc) Vedi voce n° 892 [m ³ 471.000] *0,100	47,100 SOMMANO t	50,600	2'383,26
	Parziale PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15) euro			46'417,05
	PO.B - Opere provvisionali (SbCat 16)			
1556 / 896 B.01.022.a	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN -- INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ SA - infissione ed estrazione *2,00*18,40*7,000 SB - infissione ed estrazione *2,00*15,85*7,000	257,600 221,900 SOMMANO m ²	23,910	11'464,85
1557 / 897 B.01.021.a	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSSEN -- DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ Vedi voce n° 896 [m ² 479.500] *[(6*4)/2]	5'754,000 SOMMANO m ² /sett.	0,870	5'005,98
	Parziale PO.B - Opere provvisionali (SbCat 16) euro			16'470,83
	PO.F - Spalle (SbCat 20)			
	A R I P O R T A R E			90'703'358,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'703'358,20
1558 / 868 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) SP SA Muro frontale *8,90*2,300*1,000 paraghiaia + ringrosso *1,550*8,700 muri andatori *2,00*6,50*4,600*0,600 cordolo superiore interno *[7,20+5,10+5,05]*0,070 SP B Muro frontale *1,30*9,800*1,000 paraghiaia + ringrosso *1,550*8,700 muri andatori *2,00*3,20*7,000*0,600 cordolo superiore interno *[7,90+4,75+4,85]*0,070	20,470 13,485 35,880 1,215 12,740 13,485 26,880 1,225		
	SOMMANO m ³	125,380	196,360	24'619,62
1559 / 869 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri SP SA Muro frontale *8,90*2,300 paraghiaia + ringrosso *2,00*2,50*8,700 2,00*1,55 muri andatori *2,00*6,50*4,600 cordolo superiore interno *[7,20+5,10+5,05]*[0,2+0,30] SP SB Muro frontale *1,30*9,800 paraghiaia + ringrosso *2,00*2,50*8,700 2,00*1,55 muri andatori *2,00*3,20*7,000 cordolo superiore interno *[7,90+4,75+4,85]*[0,2+0,30]	20,470 43,500 3,100 59,800 8,675 12,740 43,500 3,100 44,800 8,750		
	SOMMANO m ²	248,435	23,290	5'786,05
1560 / 870 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature (150 kg/mc) Vedi voce n° 868 [m ³ 125.380] *150,000	18'807,000		
	SOMMANO kg	18'807,000	1,680	31'595,76
1561 / 871 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Baggioli spalle 0,70*0,700*0,250 0,70*0,700*0,400 0,70*0,700*0,550 0,70*0,700*0,650	0,123 0,196 0,270 0,319		
	SOMMANO m ³	0,908	196,360	178,29
1562 / 872 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri Baggioli spalle [0,7*4]*0,250 [0,7*4]*0,400 [0,7*4]*0,550 [0,7*4]*0,650	0,700 1,120 1,540 1,820		
	SOMMANO m ²	5,180	23,290	120,64
	A R I P O R T A R E			90'765'658,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'765'658,56
1563 / 873 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 871 [m³ 0.908] *180,000	163,440		
	SOMMANO kg	163,440	1,680	274,58
1564 / 898 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Solette Flottanti Spalla "SA" *7,40*5,100*0,150 Spalla "SB" *8,10*4,300*0,150	5,661 5,225		
	SOMMANO m³	10,886	124,160	1'351,61
1565 / 899 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Solette Flottanti Spalla "SA" *7,20*5,100*[(0,15+0,30)/2] Spalla "SB" *7,90*4,300*[(0,15+0,30)/2]	8,262 7,643		
	SOMMANO m³	15,905	196,360	3'123,11
1566 / 900 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Solette Flottanti Spalla "SA" *7,20*0,300 7,20*0,150 5,10*[(0,15+0,30)/2] 5,05*[(0,15+0,30)/2] Spalla "SB" *7,90*0,300 7,90*0,150 4,75*[(0,15+0,30)/2] 4,85*[(0,15+0,30)/2]	2,160 1,080 1,148 1,136 2,370 1,185 1,069 1,091		
	SOMMANO m²	11,239	23,290	261,76
1567 / 901 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Solette Flottanti - Incidenza armature (150 kg/mc) Vedi voce n° 899 [m³ 15.905] *150,000	2'385,750		
	SOMMANO kg	2'385,750	1,680	4'008,06
1568 / 1130 B.06.050.1.c	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAME - PROVENIENTE DA CAVE - - CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE - CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM SP SA Muro frontale *8,90*2,300 muri andatori *2,00*6,50*4,600 SP SB Muro frontale *1,30*9,800 muri andatori *2,00*3,20*7,000	20,470 59,800 12,740 44,800		
	SOMMANO m²	137,810	188,020	25'911,04
	Parziale P.O.F - Spalle (SbCat 20) euro			97'230,52
	PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)			
	A R I P O R T A R E			90'800'588,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'800'588,72
1569 / 883 B.07.005.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN Fissi SA *2,00*2000,000	4'000,000		
	SOMMANO KN	4'000,000	2,390	9'560,00
1570 / 884 B.07.008.1.a	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... TALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - - FINO AL 30% (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - FINO AL 30% (%) Vedi voce n° 883 [kN 4 000.000] *2,39	9'560,000		
	SOMMANO %	9'560,000	23,000	2'198,80
1571 / 885 B.07.006.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELA ... INATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN Multidirezionali SB *2,00*2000,000	4'000,000		
	SOMMANO KN	4'000,000	2,920	11'680,00
1572 / 886 B.07.007.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELAST ... INATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN Unidirezionali UNI-Y SA *2,00*2000,000	4'000,000		
	SOMMANO KN	4'000,000	3,350	13'400,00
1573 / 887 B.07.007.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELAST ... INATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN Unidirezionali UNI-X SB *2,00*2000,000	4'000,000		
	SOMMANO KN	4'000,000	3,350	13'400,00
1574 / 888 B.07.008.1.a	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... TALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - - FINO AL 30% (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - FINO AL 30% (%) Vedi voce n° 887 [kN 4 000.000] *3,35	13'400,000		
	SOMMANO %	13'400,000	23,000	3'082,00
1575 / 889 B.07.090	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM SA *8,900	8,900		
	SOMMANO ml	8,900	703,480	6'260,97
1576 / 890 B.07.050.a	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 SB *9,500	9,500		
	A R I P O R T A R E	9,500		90'860'170,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	9,500		90'860'170,49
1577 / 891 B.07.060.a	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE -- PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 2,00*0,750	9,500	875,070	8'313,17
		1,500		
	SOMMANO ml	1,500	235,140	352,71
	Parziale PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23) euro			68'247,65
	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)			
1578 / 882 B.06.094.a	IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO -- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO Trattamento protettivo impalcato *22,00*7,300	160,600		
	SOMMANO m²	160,600	28,780	4'622,07
	Parziale PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24) euro			4'622,07
	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)			
1579 / 874 B.08.003.3.e	TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - TRAVI A "OMEGA" -- PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. TRAVI A "OMEGA" - PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M Impalcato *4,00*22,00	88,000		
	SOMMANO ml	88,000	954,610	84'005,68
1580 / 875 B.04.018.d	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI -- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 25,00 FINO A ML 35,00 POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - PER TRAVI MAGGIORI DI ML 25,00 FINO A ML 35,00 Varo campata centrale *4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	1'195,840	4'783,36
1581 / 876 B.04.016	COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle su travi *3,00*22,00*1,200 sbalzi *2,00*22,00*0,400	79,200 17,600		
	SOMMANO m²	96,800	53,230	5'152,66
1582 / 881 B.08.002.1	PANNELLI - PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Veletta *2,00*22,00*0,550	24,200		
	SOMMANO m²	24,200	54,450	1'317,69
	Parziale PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25) euro			95'259,39
	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)			
1583 / 877	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. --			
	A R I P O R T A R E			90'968'717,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'968'717,83
B.03.035.d	CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Soletta *22,00*7,300*0,200 Cordoli *2,00*22,00*0,750*0,350	32,120 11,550 SOMMANO m³ 43,670	196,360	8'575,04
1584 / 878 B.03.045.e	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - - PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) Antiritiro Vedi voce n° 877 [m³ 43.670] *196,36	8'575,041 SOMMANO % 8'575,041	10,000	857,50
1585 / 879 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura soletta e cordoli incidenza 210 kg/mc Vedi voce n° 877 [m³ 43.670] *210,000	9'170,700 SOMMANO kg 9'170,700	1,680	15'406,78
1586 / 880 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Cassero cordoli *2,00*22,00*0,150 Cassero soletta *2,00*22,00*0,200	6,600 8,800 SOMMANO m² 15,400	23,290	358,67
	Parziale PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27) euro			25'197,99
	PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)			
1587 / 854 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *149,10*0,060	8,946 SOMMANO m³ 8,946	217,090	1'942,09
1588 / 855 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM mq. *149,10	149,100 SOMMANO mq x 5 cm 149,100	15,860	2'364,73
1589 / 856 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *149,10	149,100 SOMMANO m² 149,100	1,010	150,59
	Parziale PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28) euro			4'457,41
	A R I P O R T A R E			90'998'373,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			90'998'373,23
	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)			
1590 / 857 G.06.001.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BP ml. *[(21,00+21,00)]*99,400 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400	4'174,800 1'988,000		
	SOMMANO kg	6'162,800	3,200	19'720,96
1591 / 858 G.06.020.2.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI Posa H3BP ml. *[(21,00+21,00)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]	42,000 20,000		
	SOMMANO ml	62,000	47,850	2'966,70
1592 / 859 G.02.010	SOVRAPPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H3BP ml. *[(21,00+21,00)]*99,400*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400*3,200 % Posa H3BP ml. *[(21,00+21,00)]*47,850 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*47,850	13'359,360 6'361,600 2'009,700 957,000		
	SOMMANO %	22'687,660	8,000	1'815,01
	Parziale PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29) euro			24'502,67
	PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)			
1593 / 1442 I.02.105	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scarico acque di impalcato (Imboi Ramo B) *[1/15]*20,00 0,600	1,400 0,600		
	SOMMANO cad	2,000	118,360	236,72
1594 / 1443 PA.OM.01	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante ... i seguenti diametri e spessori: DN 300 mm, spessore 5,9 mm SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE - RELATIVO ALLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (%) Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato (Imboi Ramo B) - Collettore DN300 *20,00 Parte staffata alla spalla *5,00 Maggiori quantità per staffaggi e collegamenti alle caditoie *5,00	20,000 5,000 5,000		
	SOMMANO m	30,000	302,200	9'066,00
1595 / 1444 I.02.080.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... CLASSE C25/30 - - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30			
	A R I P O R T A R E			91'032'178,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			91'032'178,62
	- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato (Imboi Ramo B) - Collettore DN300 Pozzetti di recapito *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	281,340	281,34
1596 / 1445 I.02.085.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZ ... CLASSE C25/30 -- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm Vedi voce n° 1444 [cad 1.000]	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	177,050	177,05
1597 / 1446 I.02.095.1.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS - ... IN OPERA, CHIUSI O FORATI - - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM Vedi voce n° 1444 [cad 1.000]	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	70,760	70,76
	Parziale PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31) euro Parziale PT.05 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B (Cat 17) euro			9'831,87 392'237,45
	A R I P O R T A R E			91'032'707,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			91'032'707,77
	PT.06 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia (Cat 18) P.O.F - Spalle (SbCat 20)			
1598 / 921 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) SP1 Muro frontale *10,20*8,700*1,400 paraghiaia + ringrosso *0,55*10,500*2,900 muri andatori *2,00*20,00*11,000*0,600 cordolo superiore interno *[7,80+14,10+14,10]*0,070 SP2 Muro frontale *1,40*10,500*9,660 paraghiaia + ringrosso *0,55*10,500*2,900 muri andatori *2,00*9,10*11,560*0,600 cordolo superiore interno *[7,80+7,10+7,10]*0,070	124,236 16,748 264,000 2,520 142,002 16,748 126,235 1,540		
	SOMMANO m ³	694,029	196,360	136'279,53
1599 / 922 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri SP1 Muro frontale *10,20*8,700 paraghiaia + ringrosso *2,00*10,500*2,900 2,00*0,55*2,900 muri andatori *2,00*20,00*11,000 cordolo superiore interno *[7,60+14,70+14,70]*[0,2+0,30] SP2 Muro frontale *10,20*9,400 paraghiaia + ringrosso *2,00*10,500*2,900 2,00*0,55*2,900 muri andatori *2,00*9,10*11,560 cordolo superiore interno *[7,60+7,70+7,70]*[0,2+0,3]	88,740 60,900 3,190 440,000 18,500 95,880 60,900 3,190 210,392 11,500		
	SOMMANO m ²	993,192	23,290	23'131,44
1600 / 923 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 922 [m² 993.192] *150,000	148'978,800		
	SOMMANO kg	148'978,800	1,680	250'284,38
1601 / 924 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Baggioli spalle *[5*2]*0,80*0,800*0,250	1,600		
	SOMMANO m ³	1,600	196,360	314,18
1602 / 925 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri Baggioli spalle *[5*2]*[0,80*4]*0,250	8,000		
	SOMMANO m ²	8,000	23,290	186,32
1603 / 926 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 924 [m³ 1.600] *180,000	288,000		
	A R I P O R T A R E	288,000		91'442'903,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	288,000		91'442'903,62
1604 / 927 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Baggioli spalla *[2*2*(4+4)]*0,70*0,700*0,250	SOMMANO kg 288,000 3,920 SOMMANO m ³ 3,920	1,680	483,84 769,73
1605 / 928 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri Baggioli spalla *[2*2*(4+4)]*[0,70*4]*0,250	22,400 SOMMANO m ² 22,400	23,290	521,70
1606 / 929 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 927 [m ³ 3.920] *180,000	705,600 SOMMANO kg 705,600	1,680	1'185,41
1607 / 948 B.03.025.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 250 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc Solette Flottanti Spalla "SP1" *7,80*14,700*0,150 Spalla "SP2" *7,80*7,700*0,150	17,199 9,009 SOMMANO m ³ 26,208	124,160	3'253,99
1608 / 949 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Solette Flottanti Spalla "SP1" *7,60*14,700*[(0,15+0,30)/2] Spalla "SP2" *7,60*7,700*[(0,15+0,30)/2]	25,137 13,167 SOMMANO m ³ 38,304	196,360	7'521,37
1609 / 950 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Solette Flottanti Spalla "SP1" *7,60*0,300 7,60*0,150 14,70*[(0,15+0,30)/2] 14,70*[(0,15+0,30)/2] Spalla "SP2" *7,60*0,300 7,60*0,150 7,70*[(0,15+0,30)/2] 7,70*[(0,15+0,30)/2]	2,280 1,140 3,308 3,308 2,280 1,140 1,733 1,733 SOMMANO m ² 16,922	23,290	394,11
1610 / 951 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Solette Flottanti - Incidenza armature (150 kg/mc) Vedi voce n° 949 [m ³ 38.304] *150,000	5'745,600 SOMMANO kg 5'745,600	1,680	9'652,61
	A R I P O R T A R E			91'466'686,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			91'466'686,38
1611 / 1131 B.06.050.1.c	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMI - PROVENIENTE DA CAVE - - CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE - CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM SP1 Muro frontale *10,20*8,700 muri andatori *2,00*20,00*11,000 SP2 Muro frontale *10,20*9,400 muri andatori *2,00*9,10*11,560	88,740 440,000 95,880 210,392		
	SOMMANO m ²	835,012	188,020	156'998,96
	Parziale PO.F - Spalle (SbCat 20) euro			590'977,57
	PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)			
1612 / 930 B.07.005.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Fissi S1 *3,00*2000,000	6'000,000		
	SOMMANO kN	6'000,000	1,820	10'920,00
1613 / 931 B.07.008.1.a	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... TALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - - FINO AL 30% (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - FINO AL 30% (%) Vedi voce n° 930 [kN 6 000.000] *1,82	10'920,000		
	SOMMANO %	10'920,000	23,000	2'511,60
1614 / 932 B.07.006.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELA ... NATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Multidirezionali S2 *2,00*2000,000	4'000,000		
	SOMMANO kN	4'000,000	2,430	9'720,00
1615 / 933 B.07.007.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELAST ... INATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN Unidirezionali UNI-Y S1 *2,00*2000,000	4'000,000		
	SOMMANO kN	4'000,000	3,350	13'400,00
1616 / 934 B.07.007.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELAST ... NATO - - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN Unidirezionali UNI-X S2 *3,00*2000,000	6'000,000		
	SOMMANO kN	6'000,000	2,650	15'900,00
1617 / 944	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMER ... TALI OLTRE			
	A R I P O R T A R E			91'676'136,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			91'676'136,94
B.07.008.1.a	IL 10% DEL CARICO VERTICALE - - FINO AL 30% (%) SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - FINO AL 30% (%) Vedi voce n° 934 [kN 6 000.000] *2,65	15'900,000		
	SOMMANO %	15'900,000	23,000	3'657,00
1618 / 945 B.07.090	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM Giunto S1 *10,500	10,500		
	SOMMANO ml	10,500	703,480	7'386,54
1619 / 946 B.07.050.a	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 Giunto S2 *10,500	10,500		
	SOMMANO ml	10,500	875,070	9'188,24
1620 / 947 B.07.060.a	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 Giunti su cordoli *[2*2]*0,750	3,000		
	SOMMANO ml	3,000	235,140	705,42
	Parziale PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23) euro			73'388,80
	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)			
1621 / 943 B.06.094.a	IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO Trattamento protettivo impalcato *27,00*[10,500+2*,15]	291,600		
	SOMMANO m²	291,600	28,780	8'392,25
	Parziale PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24) euro			8'392,25
	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)			
1622 / 935 B.08.003.3.e	TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - TRAVI A "OMEGA" - - PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. TRAVI A "OMEGA" - PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M Impalcato *5,00*27,00	135,000		
	SOMMANO ml	135,000	954,610	128'872,35
1623 / 936 B.04.018.d	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - - PER TRAVI MAGGIORI DI ML 25,00 FINO A ML 35,00 POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - PER TRAVI MAGGIORI DI ML 25,00 FINO A ML 35,00 Varo campata centrale *5,00	5,000		
	SOMMANO cad	5,000	1'195,840	5'979,20
1624 / 937 B.04.016	COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle			
	A R I P O R T A R E			91'840'317,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			91'840'317,94
1625 / 942 B.08.002.1	su travi *5,00*27,00*1,300 sbalzi *2,00*27,00*0,800 PANNELLI - PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Veletta *2,00*27,00*0,550	175,500 43,200 SOMMANO m² 218,700 29,700 SOMMANO m² 29,700	53,230 54,450	11'641,40 1'617,17
	Parziale PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25) euro			148'110,12
	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)			
1626 / 938 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Soletta *27,00*10,500*0,250 Cordoli *2,00*27,00*10,500*0,150	70,875 85,050 SOMMANO m³ 155,925	196,360	30'617,43
1627 / 939 B.03.045.e	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - - PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) Antiritiro Vedi voce n° 938 [m ³ 155.925] *196,36	30'617,433 SOMMANO % 30'617,433	10,000	3'061,74
1628 / 940 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura soletta e cordoli Vedi voce n° 938 [m ³ 155.925] *210,000	32'744,250 SOMMANO kg 32'744,250	1,680	55'010,34
1629 / 941 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Cassero cordoli *4,00*27,00*0,150	16,200 SOMMANO m² 16,200	23,290	377,30
	Parziale PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27) euro			89'066,81
	PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)			
1630 / 910 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *246,44*0,060	14,786 SOMMANO m³ 14,786	217,090	3'209,89
1631 / 911 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM			
	A R I P O R T A R E			91'945'853,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			91'945'853,21
1632 / 912 D.01.043.2.a	mq. *246,44 SOMMANO mq x 5 cm MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *246,44	246,440 246,440 246,440 246,440	15,860 1,010	3'908,54 248,90
	Parziale PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28) euro			7'367,33
	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)			
1633 / 907 G.06.001.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BP ml. *[(24,50+24,50)]*99,400 Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400	4'870,600 1'988,000 6'858,600	3,200	21'947,52
1634 / 908 G.06.020.2.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI Posa H3BP ml. *[(24,50+24,50)] Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]	49,000 20,000 69,000	47,850	3'301,65
1635 / 909 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H3BP ml. *[(24,50+24,50)]*99,400*3,200 % Fornitura transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*99,400*3,200 % Posa H3BP ml. *[(24,50+24,50)]*47,850 % Posa transizione/raccordo/ancoraggio ml. *[(5,00+5,00+5,00+5,00)]*47,850	15'585,920 6'361,600 2'344,650 957,000 25'249,170	8,000	2'019,93
	Parziale PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29) euro			27'269,10
	PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)			
1636 / 1447 I.02.105	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scarico acque di impalcato (Imboi Asse Cavalcavia) *[1/15]*73,00 [1/15]*73,00 0,780	5,110 5,110 0,780 11,000	118,360	1'301,96
	A R I P O R T A R E			91'978'581,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			91'978'581,71
1637 / 1448 PA.OM.01	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante ... i seguenti diametri e spessori: DN 300 mm, spessore 5,9 mm SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE - RELATIVO ALLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (%) Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato (Imboi Asse Cavalcavia) - Collettore DN300 *73,00 73,00 Parte staffata alla spalla *5,00 5,00 Maggiori quantità per staffaggi e collegamenti alle caditoie *10,00	73,000 73,000 5,000 5,000 10,000		
	SOMMANO m	166,000	302,200	50'165,20
1638 / 1449 I.02.080.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... CLASSE C25/30 - - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Raccolta acque di impalcato (Imboi Asse Cavalcavia) - Collettore DN300 Pozzetti di recapito *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	281,340	562,68
1639 / 1450 I.02.085.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZ ... CLASSE C25/30 - - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm Vedi voce n° 1449 [cad 2.000]	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	177,050	354,10
1640 / 1451 I.02.095.1.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS - ... IN OPERA, CHIUSI O FORATI - - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM Vedi voce n° 1449 [cad 2.000]	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	70,760	141,52
	Parziale PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31) euro Parziale PT.06 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia (Cat 18) euro Parziale OM - OPERE D'ARTE MAGGIORE (Viadotti e Ponti) (SpCat 2) euro			52'525,46 997'097,44 8'484'758,21
	A R I P O R T A R E			92'029'805,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			92'029'805,21
1641 / 243 B.03.035.d	ON - OPERE D'ARTE MINORE (Sottovia, Cavalcavia, Opere di sostegno, Barriere Paramassi e Tombini) (SpCat 3) OS.01 - Muro di sostegno alla prog. 6+200 (Cat 19) OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (SbCat 56) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Elevazione muro OS.01 (sezione media 6mq) *266,00*6,000	1'596,000 SOMMANO m³ 1'596,000	196,360	313'390,56
1642 / 244 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme muro OS.01 (h media 7.25 m) *2,00*266,00*7,250 14,00*1,20*7,250	3'857,000 121,800 SOMMANO m² 3'978,800	23,290	92'666,25
1643 / 245 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature OS.01 (150 kg/mc) Vedi voce n° 4 [m³ 1 596.000] *1596,00*150,000	239'400,000 SOMMANO kg 239'400,000	1,680	402'192,00
1644 / 246 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - - DIAMETRO ESTERNO MM 110 TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 OS.01 Nr.4 tubi ogni 2.5m *106,00*[1,15+1+0,91+0,8]	409,160 SOMMANO ml 409,160	12,150	4'971,29
1645 / 247 I.01.012.d	TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 OS.01 *[266+14*2]	294,000 SOMMANO ml 294,000	21,760	6'397,44
1646 / 248 I.01.013.e	SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 OS.01 Vedi voce n° 8 [ml 294.000] *294,00	294,000 SOMMANO ml 294,000	2,710	796,74
	Parziale OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (SbCat 56) euro Parziale OS.01 - Muro di sostegno alla prog. 6+200 (Cat 19) euro			820'414,28 820'414,28
	A R I P O R T A R E			92'850'219,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			92'850'219,49
1647 / 253 B.03.035.d	OS.02 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 6+474 (Cat 20) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Elevazione muro OS.02 prog. sx 6+468 - 6+478 (sez. 7mq) *10,00*7,000 Elevazione muro OS.02 prog. dx 6+557 - 6+567(sez.7.5mq) *10,00*7,500 Elevazione muro OS.02 prog. sx 6+567 - 6+577 (sez. 4mq) *10,00*4,000	70,000 75,000 40,000		
	SOMMANO m ³	185,000	196,360	36'326,60
1648 / 254 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme muro OS.02 prog. 6+468 - 6+478 *2,00*10,00*8,190 2,00*1,20*8,190 Casseforme muro OS.02 prog.6+557 - 6+567 *2,00*10,00*8,910 2,00*1,20*8,910 Casseforme muro OS.02 prog. 6+567 - 6+577 *2,00*10,00*5,420 2,00*1,20*5,420	163,800 19,656 178,200 21,384 108,400 13,008		
	SOMMANO m ²	504,448	23,290	11'748,59
1649 / 255 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature OS.02 (150 kg/mc) Vedi voce n° 13 [m ² 185.000] *185,00*150,000	27'750,000		
	SOMMANO kg	27'750,000	1,680	46'620,00
1650 / 256 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - - DIAMETRO ESTERNO MM 110 TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 OS.02 prog. 6+468 - 6+478 Nr.4 tubi ogni 2.5m *4,00*[1,13+1,01+0,89+0,78] OS.02 prog.6+557 - 6+567 Nr.4 tubi ogni 2.5m *4,00*[1,15+1+0,91+0,8] OS.02 prog. 6+567 - 6+577 Nr.4 tubi ogni 2.5m *4,00*[1,20+1,08+0,96+0,84]	15,240 15,440 16,320		
	SOMMANO ml	47,000	12,150	571,05
1651 / 257 I.01.012.d	TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 OS.02 prog. 6+468 - 6+478 *[10+2+2] OS.02 prog.6+557 - 6+567 *[10+2+2] OS.02 prog. 6+567 - 6+577 *[10+2+2]	14,000 14,000 14,000		
	SOMMANO ml	42,000	21,760	913,92
1652 / 258 I.01.013.e	SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 OS.02 Vedi voce n° 17 [ml 42.000] *42,00	42,000		
	SOMMANO ml	42,000	2,710	113,82
	Parziale OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (SbCat 56) euro Parziale OS.02 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 6+474 (Cat 20) euro			96'293,98 96'293,98
	A R I P O R T A R E			92'946'513,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			92'946'513,47
	OS.03 - Muro di sostegno svincolo Capoterra-CASIC (Cat 21)			
1653 / 265 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) elevazione muri *2,00*8,00*1,000*11,450	183,200		
	SOMMANO m³	183,200	196,360	35'973,15
1654 / 266 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme muri 4,00*11,70*1,000 4,00*11,70*14,000	46,800 655,200		
	SOMMANO m²	702,000	23,290	16'349,58
1655 / 267 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature (150 kg/mc) Vedi voce n° 265 [m³ 183.200] *150,000	27'480,000		
	SOMMANO kg	27'480,000	1,680	46'166,40
1656 / 1132 B.06.050.1.c	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAME - PROVENIENTE DA CAVE - - CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE - CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM 2,00*14,00*11,700	327,600		
	SOMMANO m²	327,600	188,020	61'595,35
				160'084,48
				160'084,48
	A R I P O R T A R E			93'106'597,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			93'106'597,95
1657 / 272 B.03.035.d	<p>OS.04 - Muri di appoggio al ponte scavalco deviazione canale IMBOI alla prog. 8+025 (Cat 22)</p> <p>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Elevazione muro OS.04 dx Prog.7+987 - 8+001 (sez. 5 mq) *15,00*5,000 Elevazione muro OS.04 sx Prog. 8+013 - 8+028 (sez.6 mq) *15,00*6,000 Elevazione muro OS.04 dx Prog.8+076 - 8+091 (sez. 7 mq) *15,00*7,000 Elevazione muro OS.04 sx Prog. 8+102 - 8+117 (sez. 6 mq) *15,00*6,000</p>	75,000 90,000 105,000 90,000		
	SOMMANO m ³	360,000	196,360	70'689,60
1658 / 273 B.04.001	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme muro OS.04 dx Prog.7+987 - 8+001 *2,00*15,00*6,400 2,00*1,20*6,400 Casseforme muro OS.04 sx Prog. 8+013 - 8+028 *2,00*15,00*7,320 2,00*1,20*7,320 Casseforme muro OS.04 dx Prog.8+076 - 8+091 *2,00*15,00*7,600 2,00*1,20*7,600 Casseforme muro OS.04 sx Prog. 8+102 - 8+117 *2,00*15,00*7,370 2,00*1,20*7,370</p>	192,000 15,360 219,600 17,568 228,000 18,240 221,100 17,688		
	SOMMANO m ²	929,556	23,290	21'649,36
1659 / 274 B.05.030	<p>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature OS.04 (150 kg/mc) Vedi voce n° 19 [m³ 360.000] *360,00*150,000</p>	54'000,000		
	SOMMANO kg	54'000,000	1,680	90'720,00
1660 / 275 I.01.010.a	<p>TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - - DIAMETRO ESTERNO MM 110 TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 OS.04 dx Prog.7+987 - 8+001 Nr.4 tubi ogni 2.5m *6,00*[1+0,87+0,74+0,62] OS.04 sx Prog. 8+013 - 8+028 Nr.4 tubi ogni 2.5m *6,00*[1,09+0,96+0,83+0,71] OS.04 dx Prog.8+076 - 8+091 Nr.4 tubi ogni 2.5m *6,00*[1,12+0,99+0,86+0,74] OS.04 sx Prog. 8+102 - 8+117 Nr.4 tubi ogni 2.5m *6,00*[1,09+0,97+0,84+0,71]</p>	19,380 21,540 22,260 21,660		
	SOMMANO ml	84,840	12,150	1'030,81
1661 / 276 I.01.012.d	<p>TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 OS.04 dx Prog.7+987 - 8+001 *[15+2+2] OS.04 sx Prog. 8+013 - 8+028 *[15+2+2] OS.04 dx Prog.8+076 - 8+091 *[15+2+2] OS.04 sx Prog. 8+102 - 8+117 *[15+2+2]</p>	19,000 19,000 19,000 19,000		
	SOMMANO ml	76,000	21,760	1'653,76
1662 / 277 I.01.013.e	<p>SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 OS.04 Vedi voce n° 23 [ml 76.000] *76,00</p>	76,000		
	SOMMANO ml	76,000	2,710	205,96
	Parziale OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (SbCat 56) euro			185'949,49
	A R I P O R T A R E			93'292'547,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			93'292'547,44
	Parziale OS.04 - Muri di approccio al ponte scavalco deviazione canale IMBOI alla prog. 8+025 (Cat 22) euro			185'949,49
	A R I P O R T A R E			93'292'547,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			93'292'547,44
	OS.05 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 8+336 (Cat 23)			
1663 / 282 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Elevazione muro OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 (sez. 7.5 mq) *62,00*7,500 Elevazione muro OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 (sez. 6.5 mq) *25,00*6,500	465,000 162,500		
	SOMMANO m ³	627,500	196,360	123'215,90
1664 / 283 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme muro OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 (h media 8.25m) *2,00*62,00*8,250 2,00*1,23*8,250 Casseforme muro OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 (h 7.63m) *2,00*25,00*7,630 2,00*1,20*7,630	1'023,000 20,295 381,500 18,312		
	SOMMANO m ²	1'443,107	23,290	33'609,96
1665 / 284 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature OS.05 (150 kg/mc) Vedi voce n° 25 [m ³ 627.500] *627,50*150,000	94'125,000		
	SOMMANO kg	94'125,000	1,680	158'130,00
1666 / 285 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - - DIAMETRO ESTERNO MM 110 TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 Nr.4 tubi ogni 2.5m *25,00*[1,21+1,09+0,96+0,83] OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 Nr.4 tubi ogni 2.5m *10,00*[1,12+0,99+0,87+0,74]	102,250 37,200		
	SOMMANO ml	139,450	12,150	1'694,32
1667 / 286 I.01.012.d	TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 OS.05 dx Prog. 8+275 - 8+336 *[62+2*4] OS.05 sx Prog. 8+311 - 8+336 *[25+2+2]	70,000 29,000		
	SOMMANO ml	99,000	21,760	2'154,24
1668 / 287 I.01.013.e	SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 OS.05 Vedi voce n° 29 [ml 99.000] *99,00	99,000		
	SOMMANO ml	99,000	2,710	268,29
	Parziale OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (SbCat 56) euro Parziale OS.05 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 8+336 (Cat 23) euro			319'072,71 319'072,71
	A R I P O R T A R E			93'611'620,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			93'611'620,15
	OS.06 - Muri di sostegno in DX prog. 8+542 (Cat 24)			
1669 / 292 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Elevazione muro OS.06 (sezione media mq 9.00) *25,00*9,000	225,000		
	SOMMANO m ³	225,000	196,360	44'181,00
1670 / 293 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme muro OS.06 (H media 8.75 m) *2,00*25,00*8,750 2,00*1,40*8,750	437,500 24,500		
	SOMMANO m ²	462,000	23,290	10'759,98
1671 / 294 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature OS.06 (150 kg/mc) Vedi voce n° 31 [m ³ 225.000] *225,00*150,000	33'750,000		
	SOMMANO kg	33'750,000	1,680	56'700,00
1672 / 295 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - - DIAMETRO ESTERNO MM 110 TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 OS.06 Nr.6 tubi ogni 2.5m *10,00*[1,32+1,19+1,07+0,94+0,81+0,69]	60,200		
	SOMMANO ml	60,200	12,150	731,43
1673 / 296 I.01.012.d	TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 OS.06 *[25+2*2]	29,000		
	SOMMANO ml	29,000	21,760	631,04
1674 / 297 I.01.013.e	SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 OS.06 Vedi voce n° 35 [ml 29.000] *29,00	29,000		
	SOMMANO ml	29,000	2,710	78,59
	Parziale OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (SbCat 56) euro			113'082,04
	Parziale OS.06 - Muri di sostegno in DX prog. 8+542 (Cat 24) euro			113'082,04
	A R I P O R T A R E			93'724'702,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			93'724'702,19
	OS.07 - Muri di sostegno in SX prog. 8+542 (Cat 25)			
1675 / 302 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Elevazione muro OS.07 (sezione media mq 7.00) *157,00*7,000	1'099,000		
	SOMMANO m ³	1'099,000	196,360	215'799,64
1676 / 303 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme muro OS.07 (H media 8.15 m) *2,00*157,00*8,150 9,00*1,22*8,150	2'559,100 89,487		
	SOMMANO m ²	2'648,587	23,290	61'685,59
1677 / 304 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature OS.07 (150 kg/mc) Vedi voce n° 1 [m ³ 1 099.000] *1099,00*150,000	164'850,000		
	SOMMANO kg	164'850,000	1,680	276'948,00
1678 / 305 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - - DIAMETRO ESTERNO MM 110 TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 OS.07 Nr.5 tubi ogni 2.5m *63,00*[1,2+1,06+0,94+0,81+0,69]	296,100		
	SOMMANO ml	296,100	12,150	3'597,62
1679 / 306 I.01.012.d	TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 OS.07 *[157+9*2]	175,000		
	SOMMANO ml	175,000	21,760	3'808,00
1680 / 307 I.01.013.e	SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 OS.07 Vedi voce n° 11 [ml 175.000] *175,00	175,000		
	SOMMANO ml	175,000	2,710	474,25
	Parziale OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (SbCat 56) euro			562'313,10
	Parziale OS.07 - Muri di sostegno in SX prog. 8+542 (Cat 25) euro			562'313,10
	A R I P O R T A R E			94'287'015,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			94'287'015,29
	OS.08 - Muri di sostegno area SIN alla prog. 8+869 (Cat 26)			
1681 / 312 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Elevazione muro OS.08 (sezione mq 8.00) *80,00*8,000	640,000		
	SOMMANO m ³	640,000	196,360	125'670,40
1682 / 313 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme muro OS.08 (H media 8.90 m) *2,00*80,00*8,900 5,00*1,25*8,900	1'424,000 55,625		
	SOMMANO m ²	1'479,625	23,290	34'460,47
1683 / 314 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature OS.08 (150 kg/mc) Vedi voce n° 37 [m ³ 640.000] *640,00*150,000	96'000,000		
	SOMMANO kg	96'000,000	1,680	161'280,00
1684 / 315 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - - DIAMETRO ESTERNO MM 110 TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 OS.08 Nr.5 tubi ogni 2.5m *32,00*[1,26+1,13+1,01+0,88+0,75]	160,960		
	SOMMANO ml	160,960	12,150	1'955,66
1685 / 316 I.01.012.d	TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150 OS.08 *[80+4*2]	88,000		
	SOMMANO ml	88,000	21,760	1'914,88
1686 / 317 I.01.013.e	SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180 OS.08 Vedi voce n° 41 [ml 88.000] *88,00	88,000		
	SOMMANO ml	88,000	2,710	238,48
	Parziale OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (SbCat 56) euro			325'519,89
	Parziale OS.08 - Muri di sostegno area SIN alla prog. 8+869 (Cat 26) euro			325'519,89
	A R I P O R T A R E			94'612'535,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			94'612'535,18
1687 / 551 B.04.001	ST.01 - Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC (Cat 28) ST.E1 - Elevazioni - gettata in opera (SbCat 63) CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseri elevazione scatolare *2,00*29,90*8,750	523,250 SOMMANO m ²	23,290	12'186,49
1688 / 552 B.04.004.a	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - - LUCE MAGGIORE DI ML 2,00 FINO A ML10,00 ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE MAGGIORE DI ML 2,00 FINO A ML10,00 Casseri per solettone *29,90*16,200	484,380 SOMMANO m ²	17,640	8'544,46
1689 / 553 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Base Scatolare *29,90*16,200*1,300 Solettone *29,90*16,200*1,000 Elevazioni scatolare *2,00*29,90*6,450*1,200 Lato Cagliari *24,50*1,000*7,150 Lato Pula *22,00*1,000*7,150 Muro d'ala 2 Lato Cagliari *28,00*1,000*7,150 Lato Pula *26,00*1,000*7,150	629,694 484,380 462,852 175,175 157,300 200,200 185,900 SOMMANO m ³	196,360	450'744,58
1690 / 554 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura Vedi voce n° 553 [m ³ 2 295.501] *150,000	344'325,150 SOMMANO kg	1,680	578'466,25
	Parziale ST.E1 - Elevazioni - gettata in opera (SbCat 63) euro			1'049'941,78
	ST.F - Sovrastruttura stradale (SbCat 65)			
1691 / 544 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *244,07*0,060	14,644 SOMMANO m ³	217,090	3'179,07
1692 / 545 D.01.036.a	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM mq. *244,07	244,070 SOMMANO mq x 4 cm	13,050	3'185,11
1693 / 546 D.01.043.2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - CON BITUME MODIFICATO MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO			
	A R I P O R T A R E			95'668'841,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			95'668'841,14
	- CON BITUME MODIFICATO mq. *244,07	244,070		
	SOMMANO m ²	244,070	1,750	427,12
	Parziale ST.F - Sovrastruttura stradale (SbCat 65) euro			6'791,30
	ST.G - Impermeabilizzazione (SbCat 66)			
1694 / 556 B.06.094.a	IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO Trattamento protettivo impalcato *29,90*[8,75+16,20+8,75]	1'007,630		
	SOMMANO m ²	1'007,630	28,780	28'999,59
	Parziale ST.G - Impermeabilizzazione (SbCat 66) euro			28'999,59
	ST.I - Segnaletica stradale (SbCat 68)			
1695 / 547 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *60,00	60,000		
	SOMMANO ml	60,000	2,080	124,80
	Parziale ST.I - Segnaletica stradale (SbCat 68) euro			124,80
	ST.L - Idraulica di piattaforma (SbCat 69)			
1696 / 561 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 150 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc fondazione zanella (0.12 mc/ml) ml. *60,00*0,120	7,200		
	SOMMANO m ³	7,200	99,440	715,97
1697 / 562 I.02.025	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE cunette ml. *60,00	60,000		
	SOMMANO m ²	60,000	26,210	1'572,60
	Parziale ST.L - Idraulica di piattaforma (SbCat 69) euro			2'288,57
	Parziale ST.01 - Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC (Cat 28) euro			1'088'146,04
	A R I P O R T A R E			95'700'681,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			95'700'681,22
1698 / 1452 B.01.001.a	<p style="text-align: center;">TO.01 - Tombino 200X200 in c.a. a progr. 9+738 (Cat 29)</p> <p style="text-align: center;">TO.C - Movimenti di terre (SbCat 73)</p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - - IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione tombino - Codice disegno TO01 *0,50*35,10*[3,20+5,20]*1,000 Scavo per realizzazione rivestimenti in massi - imbocco *0,50*5,00*[3,20+5,20]*1,000 Scavo per realizzazione rivestimenti in massi - sbocco *0,50*5,00*[3,20+5,20]*1,000</p>	147,420 21,000 21,000		
	SOMMANO m³	189,420	8,120	1'538,09
1699 / 1458 A.01.010	<p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1452 [m³ 189.420] *0,900</p>	170,478		
	SOMMANO mc x km	170,478	0,250	42,62
1700 / 1459 E.08.005.17.05.04	<p>CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1452 [m³ 189.420] *2,000</p>	378,840		
	SOMMANO t	378,840	10,250	3'883,11
1701 / 1460 E.06.005.a	<p>MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE - - DI 1^ CATEGORIA, DEL PESO SINGOLO DA 51 KG FINO A 1.000 KG MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE - DI 1^ CATEGORIA, DEL PESO SINGOLO DA 51 KG FINO A 1.000 KG Protezione in massi sciolti - imbocco tombino - Codice disegno TO01 *2,60*5,00*2,800*0,300 [2,6*2]*5,00*1,500*0,300 Protezione in massi sciolti - sbocco tombino *2,60*5,00*2,800*0,300 [2,6*2]*5,00*1,500*0,300</p>	10,920 11,700 10,920 11,700		
	SOMMANO t	45,240	33,420	1'511,92
	Parziale TO.C - Movimenti di terre (SbCat 73) euro			6'975,74
	TO.D1 - Opere in c.a. (SbCat 74)			
1702 / 1453 B.03.025.b	<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 200 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Sottofondo scatolare - Codice disegno TO01 *35,10*3,200*0,150</p>	16,848		
	SOMMANO m³	16,848	111,730	1'882,43
1703 / 1454 B.03.035.d	<p>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm²) Soletta inferiore scatolare - Codice disegno TO01 *35,10*2,800*0,400 Pareti scatolare *2,00*35,10*0,400*2,000 Soletta superiore scatolare *35,10*2,800*0,400 Cordoli paraghiaia *2,00*2,80*0,300*0,300</p>	39,312 56,160 39,312 0,504		
	SOMMANO m³	135,288	196,360	26'565,15
	A R I P O R T A R E			95'736'104,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			95'736'104,54
1704 / 1455 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Soletta inferiore scatolare - Codice disegno TO01 *2,00*35,10*0,40 2,00*2,80*0,40 Pareti scatolare *[2*2]*35,10*2,00 Soletta superiore scatolare *2,00*35,10*0,40 2,00*2,80*0,40 Cordoli paraghiaia *[2*2]*2,80*0,300	28,080 2,240 280,800 28,080 2,240 3,360		
	SOMMANO m ²	344,800	23,290	8'030,39
1705 / 1456 B.04.004.a	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - - LUCE MAGGIORE DI ML 2,00 FINO A ML10,00 ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE MAGGIORE DI ML 2,00 FINO A ML10,00 Soletta superiore scatolare - Codice disegno TO01 *35,10*2,000	70,200		
	SOMMANO m ²	70,200	17,640	1'238,33
1706 / 1457 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 1454 [m ³ 135.288] *120,000	16'234,560		
	SOMMANO kg	16'234,560	1,680	27'274,06
1707 / 1461 D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO Rinfiacco scatolare - Codice disegno TO01 *[2,00*0,5]*35,10*[2,5+1]*1,500	184,275		
	SOMMANO m ³	184,275	59,490	10'962,52
				75'952,88
				82'928,62
	A R I P O R T A R E			95'783'609,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			95'783'609,84
1708 / 1462 B.01.001.a	<p style="text-align: center;">TO.02 - Tombino 200X200 in c.a. a progr. 10+251 (Cat 30)</p> <p style="text-align: center;">TO.C - Movimenti di terre (SbCat 73)</p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - - IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Scavo per realizzazione tombino - Codice disegno TO02 *0,50*35,40*[3,20+5,20]*1,000 Scavo per realizzazione rivestimenti in massi - imbocco *0,50*5,00*[3,20+5,20]*1,000 Scavo per realizzazione rivestimenti in massi - sbocco *0,50*5,00*[3,20+5,20]*1,000</p>	148,680 21,000 21,000		
	SOMMANO m³	190,680	8,120	1'548,32
1709 / 1468 A.01.010	<p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1462 [m³ 190.680] *0,900</p>	171,612		
	SOMMANO mc x km	171,612	0,250	42,90
1710 / 1469 E.08.005.17.05.04	<p>CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1462 [m³ 190.680] *2,000</p>	381,360		
	SOMMANO t	381,360	10,250	3'908,94
1711 / 1470 E.06.005.a	<p>MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE - - DI 1^ CATEGORIA, DEL PESO SINGOLO DA 51 KG FINO A 1.000 KG MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE - DI 1^ CATEGORIA, DEL PESO SINGOLO DA 51 KG FINO A 1.000 KG Protezione in massi sciolti - imbocco tombino - Codice disegno TO02 *2,60*5,00*2,800*0,300 [2,6*2]*5,00*1,500*0,300 Protezione in massi sciolti - sbocco tombino *2,60*5,00*2,800*0,300 [2,6*2]*5,00*1,500*0,300</p>	10,920 11,700 10,920 11,700		
	SOMMANO t	45,240	33,420	1'511,92
	Parziale TO.C - Movimenti di terre (SbCat 73) euro			7'012,08
	TO.D1 - Opere in c.a. (SbCat 74)			
1712 / 1463 B.03.025.b	<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - - CON CEMENTO: 200 Kg/mc CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc Sottofondo scatolare - Codice disegno TO02 *35,40*3,200*0,150</p>	16,992		
	SOMMANO m³	16,992	111,730	1'898,52
1713 / 1464 B.03.035.d	<p>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm²) Soletta inferiore scatolare - Codice disegno TO02 *35,40*2,800*0,400 Pareti scatolare *2,00*35,40*0,400*2,000 Soletta superiore scatolare *35,40*2,800*0,400 Cordoli paraghiaia *2,00*2,80*0,300*0,300</p>	39,648 56,640 39,648 0,504		
	SOMMANO m³	136,440	196,360	26'791,36
	A R I P O R T A R E			95'819'311,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			95'819'311,80
1714 / 1465 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Soletta inferiore scatolare - Codice disegno TO02 *2,00*35,40*0,400 2,00*2,80*0,400 Pareti scatolare *[2*2]*35,40*2,000 Soletta superiore scatolare *2,00*35,40*0,400 2,00*2,80*0,400 Cordoli paraghiaia *[2*2]*2,80*0,300	28,320 2,240 283,200 28,320 2,240 3,360		
	SOMMANO m ²	347,680	23,290	8'097,47
1715 / 1466 B.04.004.a	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - - LUCE MAGGIORE DI ML 2,00 FINO A ML10,00 ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE MAGGIORE DI ML 2,00 FINO A ML10,00 Soletta superiore scatolare - Codice disegno TO02 *35,40*2,000	70,800		
	SOMMANO m ²	70,800	17,640	1'248,91
1716 / 1467 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Vedi voce n° 1464 [m ³ 136.440] *120,000	16'372,800		
	SOMMANO kg	16'372,800	1,680	27'506,30
1717 / 1471 D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO Rinfinanco scatolare - Codice disegno TO02 *[2,00*0,5]*35,40*[2,5+1]*1,500	185,850		
	SOMMANO m ³	185,850	59,490	11'056,22
				76'598,78
	Parziale TO.D1 - Opere in c.a. (SbCat 74) euro			83'610,86
	Parziale TO.02 - Tombino 200X200 in c.a. a progr. 10+251 (Cat 30) euro			3'837'415,49
	Parziale ON - OPERE D'ARTE MINORE (Sottovia, Cavalcavia, Opere di sospegno, Barriere Paramassi e Tombini) (SpCat 3) euro			
	A R I P O R T A R E			95'867'220,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			95'867'220,70
1718 / 977 B.03.035.d	<p align="center">GA - GALLERIE ARTIFICIALI (compresi imbocchi) (SpCat 5) GA.01 - Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 (Cat 31) GA.D1 - Elevazione (gettata in opera) (SbCat 95)</p> <p>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) CLS elevazione muri Prospetto esterno EST *200,00*1,400*8,500 a detrarre volume aperture *12,00*4,00*1,400*3,000 Prospetto interno EST *90,00*1,400*8,500 Prospetto esterno OVEST *[34+20+120]*1,400*8,500 a detrarre volume aperture *18,00*1,400*4,000 a detrarre volume aperture *14,00*1,400*4,000 Prospetto interno OVEST *112,00*1,400*8,500 Muro imbocco NORD *18,10*1,000*8,500 Muro imbocco SUD *19,60*1,000*8,500</p> <p>RINGROSSI Prospetto esterno EST *200,00*0,350*1,200 Prospetto interno EST *2,00*90,00*0,350*1,200 Prospetto esterno OVEST *[34+20+120]*0,350*1,200 Prospetto interno OVEST *2,00*112,00*0,350*1,200</p> <p align="right">Sommano positivi m³ Sommano negativi m³</p> <p align="right">SOMMANO m³</p>	<p>2'380,000 -201,600 1'071,000 2'070,600 -100,800 -78,400 1'332,800 153,850 166,600</p> <p>84,000 75,600 73,080 94,080</p> <p>7'501,610 -380,800</p> <p>7'120,810</p>	196,360	1'398'242,25
1719 / 978 B.04.001	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme Prospetto esterno EST *2,00*200,00*8,500 Prospetto interno EST *2,00*90,00*8,500 Prospetto esterno OVEST *2,00*[34+20+120]*8,500 Prospetto interno OVEST *2,00*112,00*8,500 Muro imbocco NORD *2,00*18,10*8,500 Muro imbocco SUD *2,00*19,60*8,500</p> <p>Aperture *12,00*13,00*1,400 Aperture *43,00*1,400 Aperture *35,00*1,400</p> <p>Ringrossi Prospetto esterno EST *200,00*1,300 Prospetto interno EST *2,00*90,00*1,300 Prospetto esterno OVEST *[34+20+120]*1,300 Prospetto interno OVEST *2,00*112,00*1,300</p> <p align="right">SOMMANO m²</p>	<p>3'400,000 1'530,000 2'958,000 1'904,000 307,700 333,200</p> <p>218,400 60,200 49,000</p> <p>260,000 234,000 226,200 291,200</p> <p>11'771,900</p>	23,290	274'167,55
1720 / 979 B.05.030	<p>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Incidenza armature (180 kg/mc) Vedi voce n° 977 [m³ 7 120.810] *180,000</p> <p align="right">SOMMANO kg</p>	<p>1'281'745,800</p> <p>1'281'745,800</p>	1,680	2'153'332,94
	Parziale GA.D1 - Elevazione (gettata in opera) (SbCat 95) euro			3'825'742,74
1721 / 985 B.04.001	<p>GA.G1 - Copertura (gettata in opera) (SbCat 99)</p> <p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Cassaforme laterali solettone</p>			
	A R I P O R T A R E			99'692'963,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			99'692'963,44
1722 / 986 B.04.004.a	Solettone NORD *122,00*1,400 Solettone SUD *140,00*1,400 SOMMANO m²	170,800 196,000 366,800	23,290	8'542,77
	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - - LUCE MAGGIORE DI ML 2,00 FINO A ML10,00 ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE MAGGIORE DI ML 2,00 FINO A ML10,00 Cassaforma solettone Solettone NORD *[(14,5*52)/2] Solettone SUD *[(14,5*62,5)/2]	377,000 453,125 SOMMANO m²	17,640	14'643,41
1723 / 987 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Solettone alleggerito NORD *[(14,5*52)/2]*1,400 Solettone alleggerito SUD *[(14,5*62,5)/2]*1,400 a detrarre volume tubi in PVC (solettone NORD) *88,00*[(0,4*0,4)*3,14] a detrarre volume tubi in PVC (solettone NORD) *116,00*[(0,4*0,4)*3,14]	527,800 634,375 -44,176 -58,232 Sommano positivi m ³ 1'162,175 Sommano negativi m ³ -102,408 SOMMANO m³	196,360	208'095,85
1724 / 988 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura Vedi voce n° 987 [m ³ 1 059.767] *180,000	190'758,060 SOMMANO kg	1,680	320'473,54
1725 / 989 I.01.025.1.g	TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - -SN 4 KN/MQ - - DN DIAMETRO ESTERNO 800 TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) -SN 4 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 800 Tubazioni per alleggerimento solettone *[88+116]	204,000 SOMMANO ml	192,660	39'302,64
1726 / 991 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme soletta 502,000	502,000 SOMMANO m²	23,290	11'691,58
1727 / 992 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mm²) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mm ²) Vedi voce n° 990 [m ² 7 533.000] *0,250	1'883,250 SOMMANO m³	196,360	369'794,97
1728 / 993 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura soletta Vedi voce n° 992 [m ³ 1 883.250] *210,000	395'482,500 A R I P O R T A R E		100'665'508,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	395'482,500		100'665'508,20
	SOMMANO kg	395'482,500	1,680	664'410,60
1729 / 995 B.04.016	COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Riempimento travi - cassaforma verticale 2,00*[50+38]*1,500 [48+23+135+35+52+15+29+72]*1,500	264,000 613,500		
	SOMMANO m ²	877,500	53,230	46'709,32
1730 / 996 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) getto riempimento travi [50,00+38]*3,800*1,500 409,00*3,800*1,500	501,600 2'331,300		
	SOMMANO m ³	2'832,900	196,360	556'268,24
1731 / 997 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura (210 kg/mc) Vedi voce n° 996 [m ³ 2 832.900] *210,000	594'909,000		
	SOMMANO kg	594'909,000	1,680	999'447,12
1732 / 998 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Cordoli Laterali *4,00*206,00*0,550 Centrale *2,00*206,00*0,550	453,200 226,600		
	SOMMANO m ²	679,800	23,290	15'832,54
1733 / 999 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK = 45 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/mmq) Cordoli getto cordoli laterali *2,00*206,00*0,750*0,550 getto cordolo centrale *206,00*2,500*0,550	169,950 283,250		
	SOMMANO m ³	453,200	196,360	88'990,35
1734 / 1000 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura cordoli 210 kg/mc Vedi voce n° 999 [m ³ 453.200] *210,000	95'172,000		
	SOMMANO kg	95'172,000	1,680	159'888,96
1735 / 1001 PA.OC.02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARGILLA ESPANSA CEMENTATA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARGILLA ESPANSA CEMENTATA Massetto pendenze carr sud *206,00*11,050*0,900 Massetto pendenze carr sud - piazzola *70,00*4,000*1,200 Massetto pendenze carr nord *206,00*9,750*0,600 Zone non carrabili della soletta *1140,950*0,200 1115,450*0,200	2'048,670 336,000 1'205,100 228,190 223,090		
	SOMMANO mc.	4'041,050	255,070	1'030'750,62
	Parziale GA.G1 - Copertura (gettata in opera) (SbCat 99) euro			4'534'842,51
	A R I P O R T A R E			104'227'805,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			104'227'805,95
	GA.G2 - Copertura (in elementi prefabbricati) (SbCat 100)			
1736 / 980 B.07.010.a	APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO - - PER APPOGGI DI QUALISASI DIMENSIONE APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO - PER APPOGGI DI QUALISASI DIMENSIONE Appoggi fissi *118,00*3,00*3,000*0,500	531,000		
	SOMMANO dm ³	531,000	76,350	40'541,85
1737 / 981 B.08.003.3.c	TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - TRAVI A "OMEGA" - - PER LUNGHEZZE DA 15,01 A 20,00 M TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. TRAVI A "OMEGA" - PER LUNGHEZZE DA 15,01 A 20,00 M 353,000	353,000		
	SOMMANO ml	353,000	806,620	284'736,86
1738 / 982 B.08.003.3.d	TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - TRAVI A "OMEGA" - - PER LUNGHEZZE DA 20,01 A 25,00 M TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. TRAVI A "OMEGA" - PER LUNGHEZZE DA 20,01 A 25,00 M 1335,000	1'335,000		
	SOMMANO ml	1'335,000	855,180	1'141'665,30
1739 / 983 B.08.003.3.e	TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - TRAVI A "OMEGA" - - PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. TRAVI A "OMEGA" - PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M Travi opera a farfalla *1005,000	1'005,000		
	SOMMANO ml	1'005,000	954,610	959'383,05
1740 / 984 B.04.018.c	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - - PER TRAVI MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 25,00 POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - PER TRAVI MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 25,00 80,00	80,000		
	SOMMANO cad	80,000	830,220	66'417,60
1741 / 990 B.04.016	COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Soletta - Coppelle *7533,000	7'533,000		
	SOMMANO m ²	7'533,000	53,230	400'981,59
	Parziale GA.G2 - Copertura (in elementi prefabbricati) (SbCat 100) euro			2'893'726,25
	GA.H - Impermeabilizzazione (SbCat 102)			
1742 / 994 B.06.094.a	IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO Trattamento protettivo *502,000 Zone non carrabili della soletta *1092,200 1066,100	502,000		
		1'092,200		
		1'066,100		
	SOMMANO m ²	2'660,300	28,780	76'563,43
	A R I P O R T A R E			107'198'095,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			107'198'095,63
	Parziale GA.H - Impermeabilizzazione (SbCat 102) euro			76'563,43
	GA.I - Sovrastruttura stradale (SbCat 103)			
1743 / 957 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - - CON BITUME MODIFICATO HARD CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD mq. *4197,80*0,060	251,868		
	SOMMANO m ³	251,868	217,090	54'678,02
1744 / 958 D.01.036.b	STRATO DI USURA DRENANTE - - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM mq. *4197,80	4'197,800		
	SOMMANO mq x 5 cm	4'197,800	15,860	66'577,11
1745 / 959 D.01.043.2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA mq. *4197,80	4'197,800		
	SOMMANO m ²	4'197,800	1,010	4'239,78
	Parziale GA.I - Sovrastruttura stradale (SbCat 103) euro			125'494,91
	GA.L - Barriere di sicurezza (SbCat 104)			
1746 / 960 G.06.001.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Fornitura H3BP ml. *[(16,00+203,00+205,50+205,50+36,50+228,50)]*99,400	88'963,000		
	SOMMANO kg	88'963,000	3,200	284'681,60
1747 / 961 G.06.020.2.b	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA - CLASSE H3 - - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI Posa H3BP ml. *[(16,00+203,00+205,50+205,50+36,50+228,50)]	895,000		
	SOMMANO ml	895,000	47,850	42'825,75
1748 / 962 G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) % Fornitura H3BP ml. *[(16,00+203,00+205,50+205,50+36,50+228,50)]*99,400*3,200 % Posa H3BP ml. *[(16,00+203,00+205,50+205,50+36,50+228,50)]*47,850	284'681,600		
	SOMMANO %	42'825,750		
	SOMMANO %	327'507,350	8,000	26'200,59
	Parziale GA.L - Barriere di sicurezza (SbCat 104) euro			353'707,94
	A R I P O R T A R E			107'677'298,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			107'677'298,48
	GA.M - Segnaletica Stradale (SbCat 105)			
1749 / 963 H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 ml. *481,50	481,500		
	SOMMANO ml	481,500	2,080	1'001,52
1750 / 964 H.01.018.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZA ... TE - - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 ml. *824,00	824,000		
	SOMMANO ml	824,000	3,400	2'801,60
1751 / 965 H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - - DEL DIAMETRO DI 60 MM FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM n. *2,00*3,500	7,000		
	SOMMANO ml	7,000	7,950	55,65
1752 / 966 H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE n. *1,00*1,05*0,350	0,368		
	SOMMANO m²	0,368	362,990	133,58
1753 / 967 H.02.300.2.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMI ... ELLICOLA DI CLASSE RA2 - - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE n. *2,00*1,35*2,000	5,400		
	SOMMANO m²	5,400	370,740	2'002,00
1754 / 968 H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 n. *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	67,530	135,06
1755 / 969 H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - - DIAMETRO MM 60 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 n. *6,00	6,000		
	SOMMANO cad	6,000	3,050	18,30
1756 / 970 H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - - SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO n. *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	9,460	28,38
	A R I P O R T A R E			107'683'474,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			107'683'474,57
	Parziale G.A.M - Segnaletica Stradale (SbCat 105) euro			6'176,09
	GA.N - Idraulica di piattaforma (SbCat 106)			
1757 / 1005 I.02.025	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE realizzazione cunette francesi per recupero acqua su soletta *2,00*100,00*1,000	200,000		
	SOMMANO m ²	200,000	26,210	5'242,00
1758 / 1472 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi disperdenti Fosso FD1 - sezione trapezia *0,50*32,00*[0,5+1,5]*0,500 0,50*15,00*[0,5+1,5]*0,500	16,000 7,500		
	SOMMANO m ³	23,500	3,840	90,24
1759 / 1473 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1472 [m ³ 23.500] *0,900	21,150		
	SOMMANO mc x km	21,150	0,250	5,29
1760 / 1474 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1472 [m ³ 23.500] *2,000	47,000		
	SOMMANO t	47,000	10,250	481,75
1761 / 1475 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - - IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M - IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi disperdenti Fosso FD1 - scavo per posa materiale drenante *32,00*0,500*2,000 15,00*0,500*2,000 Scavo per canaletta grigliata *182,00*0,600*0,600 35,00*0,600*0,600 167,00*0,600*0,600 35,00*0,600*0,600	32,000 15,000 65,520 12,600 60,120 12,600		
	SOMMANO m ³	197,840	8,120	1'606,46
1762 / 1476 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1475 [m ³ 197.840] *0,900	178,056		
	SOMMANO mc x km	178,056	0,250	44,51
1763 / 1477 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI),			
	A R I P O R T A R E			107'690'944,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			107'690'944,82
1764 / 1478 E.01.031.b	<p>ROCCHE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1475 [m³ 197.840] *2,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO t</p>	<p>395,680</p> <hr/> <p>395,680</p>	10,250	4'055,72
1765 / 1479 E.01.001.b	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ... RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi disperdenti Fosso FD1 *32,00*[2+0,5+2+0,5] 15,00*[2+0,5+2+0,5]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p>	<p>160,000</p> <p>75,000</p> <hr/> <p>235,000</p>	2,200	517,00
1766 / 1480 E.01.001.b	<p>DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE - - CON PIETRE PROVENIENTE DA CAVE DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE - CON PIETRE PROVENIENTE DA CAVE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A T00ID03IDRDI01_AT00ID03IDRDI02_A Scavo per formazione fossi disperdenti Fosso FD1 *32,00*0,500*2,000 15,00*0,500*2,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m³</p>	<p>32,000</p> <p>15,000</p> <hr/> <p>47,000</p>	31,650	1'487,55
1766 / 1480 E.02.125.e	<p>CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO - - DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO - DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Canaletta *182,00 35,00 167,00 35,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>	<p>182,000</p> <p>35,000</p> <p>167,000</p> <p>35,000</p> <hr/> <p>419,000</p>	555,680	232'829,92
	<p style="text-align: right;">Parziale GA.N - Idraulica di piattaforma (SbCat 106) euro</p> <p style="text-align: right;">Parziale GA.01 - Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 (Cat 31) euro</p> <p style="text-align: right;">Parziale GA - GALLERIE ARTIFICIALI (compresi imbocchi) (SpCat 5) euro</p>			<p>246'360,44</p> <p>12'062'614,31</p> <p>12'062'614,31</p>
	A R I P O R T A R E			107'929'835,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			107'929'835,01
1767 / 501 A.02.004.a	MA - MITIGAZIONE AMBIENTALE (Barriere Antirumore, Mascheramento infrestruttura vasche di 1^ Poggia etc.) (SpCat 6) VE.01 - Opere a Verde (Cat 32) VE.B - Piantumazioni (SbCat 114) FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - FORNITO DALL'IMPRESA FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA MB01 - Invito faunistico *120,000	120,000 SOMMANO m³ 120,000	23,850	2'862,00
1768 / 502 A.02.004.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - FORNITO DALL'IMPRESA FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA MP01 - Filare arboreo MP01.01 *72,000 MP01.02 *438,000	72,000 438,000 SOMMANO m³ 510,000	23,850	12'163,50
1769 / 503 F.02.017.a	PIANTUMAZIONE - PIANTAGIONE DI PIANTINE DI ESSENZE DI TIP ... , IPPOCASTANI, AILANTI ECC.) - - DI CIRCONFERENZA CM 10/12 PIANTUMAZIONE PIANTAGIONE DI PIANTINE DI ESSENZE DI TIPO FORESTALE (QUALI PLATANI, TIGLI, ACERI, IPPOCASTANI, AILANTI ECC.) - DI CIRCONFERENZA CM 10/12 MP03.01 - ALBERI CIRCONFERENZA CM 20 *214,10 MP03.02 - ALBERI CIRCONFERENZA CM 20 *66,10 MP03.03 - ALBERI CIRCONFERENZA CM 20 *53,10 MP03.04 - ALBERI CIRCONFERENZA CM 20 *39,40 MP01.01 - ALBERI CIRCONFERENZA CM 20 *7,50 MP01.02 - ALBERI CIRCONFERENZA CM 20 *45,60 MP02.01 - ALBERI CIRCONFERENZA CM 20 *64,60 MP02.02 - ALBERI CIRCONFERENZA CM 20 *23,80 MP02.02 - ALBERI CIRCONFERENZA CM 20 *13,80 MP02.03 - ALBERI CIRCONFERENZA CM 20 *13,80 MP02.04 - ALBERI CIRCONFERENZA CM 20 *34,40	214,100 66,100 53,100 39,400 7,500 45,600 64,600 23,800 13,800 13,800 34,400 SOMMANO cad 576,200	85,930	49'512,87
1770 / 504 A.02.004.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - FORNITO DALL'IMPRESA FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA MP02 - Filare arboreo arbustivo MP02.01 *780,000 MP02.02 *285,000 MP02.03 *165,000 MP02.04 *413,000	780,000 285,000 165,000 413,000 SOMMANO m³ 1'643,000	23,850	39'185,55
1771 / 505 F.01.045	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE MP03.01 - PREPARAZIONE TERRENO *21413,00 MP03.02 - PREPARAZIONE TERRENO *6611,00 MP03.03 - PREPARAZIONE TERRENO *5310,00 MP03.04 - PREPARAZIONE TERRENO *3940,00 AREE INERBITA 01.01 - PREPARAZIONE TERRENO *1707,00 AREE INERBITA 01.02 - PREPARAZIONE TERRENO *2084,00 AREE INERBITA 01.03 - PREPARAZIONE TERRENO *4813,00 AREE INERBITA 01.04 - PREPARAZIONE TERRENO *7610,00 AREE INERBITA 01.05 - PREPARAZIONE TERRENO *480,00 AREE INERBITA 01.06 - PREPARAZIONE TERRENO *480,00 AREE INERBITA 01.07 - PREPARAZIONE TERRENO *8225,00	21'413,000 6'611,000 5'310,000 3'940,000 1'707,000 2'084,000 4'813,000 7'610,000 480,000 480,000 8'225,000		
	A R I P O R T A R E	62'673,000		108'033'558,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	62'673,000		108'033'558,93
	MP01.01 - PREPARAZIONE TERRENO *240,00	240,000		
	MP01.02 - PREPARAZIONE TERRENO *1460,00	1'460,000		
	MP01B.01 - PREPARAZIONE TERRENO *604,00	604,000		
	MP01B.02 - PREPARAZIONE TERRENO *152,00	152,000		
	MP01B.03 - PREPARAZIONE TERRENO *1696,00	1'696,000		
	MP02.01 - PREPARAZIONE TERRENO *2585,00	2'585,000		
	MP02.02 - PREPARAZIONE TERRENO *950,00	950,000		
	MP02.02 - PREPARAZIONE TERRENO *550,00	550,000		
	MP02.03 - PREPARAZIONE TERRENO *550,00	550,000		
	MP02.04 - PREPARAZIONE TERRENO *1375,00	1'375,000		
	MB01 - PREPARAZIONE TERRENO *400,00	400,000		
	SOMMANO m ²	73'235,000	0,080	5'858,80
1772 / 506 A.02.004.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - FORNITO DALL'IMPRESA FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA MP03 - Sistemazione ornamentale di aree intercluse MP03.01 *7500,000 MP03.02 *2442,000 MP03.03 *390,000 MP03.04 *540,000 MP03.05 *2454,000 MP03.06 *2283,000 MP03.07 *144,000 MP03.08 *144,000 MP03.09 *2328,000 MP03.10 *1575,000 MP03.11 *1593,000 MP03.12 *1182,000	7'500,000 2'442,000 390,000 540,000 2'454,000 2'283,000 144,000 144,000 2'328,000 1'575,000 1'593,000 1'182,000		
	SOMMANO m ³	22'575,000	23,850	538'413,75
1773 / 507 F.01.001.a	TERRENO VEGETALE - - SU AREE A VERDE TERRENO VEGETALE - SU AREE A VERDE MP03.01 - TERRENO VEGETALE *6423,90 MP03.02 - TERRENO VEGETALE *1983,30 MP03.03 - TERRENO VEGETALE *1593,00 MP03.04 - TERRENO VEGETALE *1182,00 AREE INERBITA 01.01 - TERRENO VEGETALE *512,10 AREE INERBITA 01.02 - TERRENO VEGETALE *625,20 AREE INERBITA 01.03 - TERRENO VEGETALE *1443,90 AREE INERBITA 01.04 - TERRENO VEGETALE *2283,00 AREE INERBITA 01.05 - TERRENO VEGETALE *144,00 AREE INERBITA 01.06 - TERRENO VEGETALE *144,00 AREE INERBITA 01.07 - TERRENO VEGETALE *2467,50 MP01.01 - TERRENO VEGETALE *72,00 MP01.02 - TERRENO VEGETALE *438,00 MP01B.01 - TERRENO VEGETALE *181,20 MP01B.02 - TERRENO VEGETALE *45,60 MP01B.03 - TERRENO VEGETALE *508,80 MP02.01 - TERRENO VEGETALE *775,50 MP02.02 - TERRENO VEGETALE *285,00 MP02.02 - TERRENO VEGETALE *165,00 MP02.03 - TERRENO VEGETALE *165,00 MP02.04 - TERRENO VEGETALE *412,50 MB01 - TERRENO VEGETALE *120,00	6'423,900 1'983,300 1'593,000 1'182,000 512,100 625,200 1'443,900 2'283,000 144,000 144,000 2'467,500 72,000 438,000 181,200 45,600 508,800 775,500 285,000 165,000 165,000 412,500 120,000		
	SOMMANO m ³	21'970,500	2,330	51'191,27
1774 / 508 F.02.044	PIANTUMAZIONE - ARREDO GIARDINO CON ESSENZE VARIE PIANTUMAZIONE ARREDO GIARDINO CON ESSENZE VARIE MP03.01 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *642,40 MP03.02 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *198,30 MP03.03 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *159,30 MP03.04 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *118,20 MP01B.01 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *75,50	642,400 198,300 159,300 118,200 75,500		
	A R I P O R T A R E	1'193,700		108'629'022,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1'193,700		108'629'022,75
	MP01B.02 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *19,00	19,000		
	MP01B.03 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *212,00	212,000		
	MP02.01 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *258,50	258,500		
	MP02.02 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *95,00	95,000		
	MP02.02 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *55,00	55,000		
	MP02.03 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *55,00	55,000		
	MP02.04 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *137,50	137,500		
	MB01 - ARREDO CON ESSENZE VARIE *93,00	93,000		
	SOMMANO cad	2'118,700	21,510	45'573,24
1775 / 1961 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI sistemazione terreno vegetale *120,000	120,000		
	510,000	510,000		
	1643,000	1'643,000		
	22575,000	22'575,000		
	SOMMANO m³	24'848,000	0,740	18'387,52
	Parziale VE.B - Piantumazioni (SbCat 114) euro			763'148,50
	Parziale VE.01 - Opere a Verde (Cat 32) euro			763'148,50
	A R I P O R T A R E			108'692'983,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			108'692'983,51
	VE.02 - Recupero Aree di cantiere (Cat 33)			
1776 / 495 F.01.045	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE MC02.01 - PREPARAZIONE TERRENO *1847,00 MC02.02 - PREPARAZIONE TERRENO *3939,00 MC02.03 - PREPARAZIONE TERRENO *7263,00 MC02.04 - PREPARAZIONE TERRENO *7925,00 MC02.05 - PREPARAZIONE TERRENO *30300,00 MC01.01 - PREPARAZIONE TERRENO *25930,00 MC01.02 - PREPARAZIONE TERRENO *1274,00 MC01.03 - PREPARAZIONE TERRENO *1164,00	1'847,00 3'939,00 7'263,00 7'925,00 30'300,00 25'930,00 1'274,00 1'164,00		
	SOMMANO m ²	79'642,00	0,080	6'371,36
1777 / 496 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE MC01.01 *8202,000 MC01.02 *537,000 MC01.03 *536,000	8'202,000 537,000 536,000		
	SOMMANO m ³	9'275,000	5,740	53'238,50
1778 / 497 F.01.001.a	TERRENO VEGETALE - - SU AREE A VERDE TERRENO VEGETALE - - SU AREE A VERDE MC02.01 - TERRENO VEGETALE *554,10 MC02.02 - TERRENO VEGETALE *1181,70 MC02.03 - TERRENO VEGETALE *2178,90 MC02.04 - TERRENO VEGETALE *2377,50 MC02.05 - TERRENO VEGETALE *9090,00 MC01.01 - TERRENO VEGETALE *7779,00 MC01.02 - TERRENO VEGETALE *382,20 MC01.03 - TERRENO VEGETALE *349,20	554,100 1'181,700 2'178,900 2'377,500 9'090,000 7'779,000 382,200 349,200		
	SOMMANO m ³	23'892,600	2,330	55'669,76
1779 / 498 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE MC02.01 + MC02.02 + MC02.03 (porzione cubatura mancante agli 11.668 mc di riutilizzo) *2393,000	2'393,000		
	SOMMANO m ³	2'393,000	5,740	13'735,82
1780 / 499 A.02.004.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - FORNITO DALL'IMPRESA FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - FORNITO DALL'IMPRESA MC02.01 MC02.02 MC02.03 (porzione cubatura rimanente) *1923,000 MC02.04 *2430,000 MC02.05 *9444,000	1'923,000 2'430,000 9'444,000		
	SOMMANO m ³	13'797,000	23,850	329'058,45
1781 / 500 F.01.007	SEMINAGIONE PER LA CREAZIONE DI ZONE A VERDE, AIUOLE SPARTITRAFFICO SEMINAGIONE PER LA CREAZIONE DI ZONE A VERDE, AIUOLE SPARTITRAFFICO MC02.01 - SEMINAGIONE *1847,00 MC02.02 - SEMINAGIONE *3939,00 MC02.03 - SEMINAGIONE *7263,00 MC02.04 - SEMINAGIONE *7925,00 MC02.05 - SEMINAGIONE *30300,00	1'847,000 3'939,000 7'263,000 7'925,000 30'300,000		
	A R I P O R T A R E	51'274,000		109'151'057,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	51'274,000		109'151'057,40
	SOMMANO m ²	51'274,000	0,750	38'455,50
1782 / 1962 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI			
	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO			
	- COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI			
	sistemazione terreno vegetale *9275,000	9'275,000		
	2393,000	2'393,000		
13797,000	13'797,000			
	SOMMANO m ³	25'465,000	0,740	18'844,10
	Parziale VE.B - Piantumazioni (SbCat 114) euro			515'373,49
	Parziale VE.02 - Recupero Aree di cantiere (Cat 33) euro			515'373,49
	A R I P O R T A R E			109'208'357,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			109'208'357,00
	VE.03 - Rinaturalizzazione Tratti Stradali in Dismissione (Cat 34)			
1783 / 509 F.01.045	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE MP04.01 - PREPARAZIONE TERRENO *3742,00 MP04.02 - PREPARAZIONE TERRENO *2162,00 MP04.03 - PREPARAZIONE TERRENO *1549,00 MP04.04 - PREPARAZIONE TERRENO *450,00 MP04.05 - PREPARAZIONE TERRENO *895,00 MP04.06 - PREPARAZIONE TERRENO *3150,00 MP04.07 - PREPARAZIONE TERRENO *1000,00 MP04.08 - PREPARAZIONE TERRENO *500,00 MP04.09 - PREPARAZIONE TERRENO *250,00	3'742,000 2'162,000 1'549,000 450,000 895,000 3'150,000 1'000,000 500,000 250,000		
	SOMMANO m ²	13'698,000	0,080	1'095,84
1784 / 510 A.02.004.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - - FORNITO DALL'IMPRESA FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA MP04.01 *1353,000 MP04.02 *648,000 MP04.03 *609,000 MP04.04 *311,000 MP04.05 *269,000 MP04.06 *1086,000 MP04.07 *717,000 MP04.08 *707,000 MP04.09 *246,000	1'353,000 648,000 609,000 311,000 269,000 1'086,000 717,000 707,000 246,000		
	SOMMANO m ³	5'946,000	23,850	141'812,10
1785 / 511 F.01.001.a	TERRENO VEGETALE - - SU AREE A VERDE TERRENO VEGETALE - SU AREE A VERDE MP04.01 - TERRENO VEGETALE *1122,60 MP04.02 - TERRENO VEGETALE *648,60 MP04.03 - TERRENO VEGETALE *464,70 MP04.04 - TERRENO VEGETALE *135,00 MP04.05 - TERRENO VEGETALE *268,50 MP04.06 - TERRENO VEGETALE *945,00 MP04.07 - TERRENO VEGETALE *300,00 MP04.08 - TERRENO VEGETALE *150,00 MP04.09 - TERRENO VEGETALE *75,00	1'122,600 648,600 464,700 135,000 268,500 945,000 300,000 150,000 75,000		
	SOMMANO m ³	4'109,400	2,330	9'574,90
1786 / 512 F.01.007	SEMINAGIONE PER LA CREAZIONE DI ZONE A VERDE, AIUOLE SPARTITRAFFICO SEMINAGIONE PER LA CREAZIONE DI ZONE A VERDE, AIUOLE SPARTITRAFFICO MP04.01 - SEMINAGIONE *3742,00 MP04.02 - SEMINAGIONE *2162,00 MP04.03 - SEMINAGIONE *1549,00 MP04.04 - SEMINAGIONE *450,00 MP04.05 - SEMINAGIONE *895,00 MP04.06 - SEMINAGIONE *3150,00 MP04.07 - SEMINAGIONE *1000,00 MP04.08 - SEMINAGIONE *500,00 MP04.09 - SEMINAGIONE *250,00	3'742,000 2'162,000 1'549,000 450,000 895,000 3'150,000 1'000,000 500,000 250,000		
	SOMMANO m ²	13'698,000	0,750	10'273,50
1787 / 1963 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI sistemazione terreno vegetale *5946,000	5'946,000		
	SOMMANO m ³	5'946,000	0,740	4'400,04
	A R I P O R T A R E			109'375'513,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			109'375'513,38
	Parziale VE.B - Piantumazioni (SbCat 114) euro Parziale VE.03 - Rinaturalizzazione Tratti Stradali in Dismissione (Cat 34) euro Parziale MA - MITIGAZIONE AMBIENTALE (Barriere Antirumore, Mascheramento infrestruttura vasche di 1^ Pioggia etc.) (SpCat 6) euro			167'156,38 167'156,38 1'445'678,37
	A R I P O R T A R E			109'375'513,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			109'375'513,38
1788 / 1481 A.01.001	OI - OPERE IDRAULICHE FUORI LINEA (Inalveazioni, Difese Spondali, Vasche di Laminazione, etc.) (SpCat 7) IN.01 - Manutenzione straordinaria canale IMBOI (Cat 35) IN.D - Movimenti di Terra (SbCat 124) SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Pulizia canale Imboi lungo l'intero tratto di intervento. Rimozione materiale di deposito presente sul fondo Da inizio intervento pk 5+216 fino alla deviazione del canale *2800,00*2,400*0,400 Tratto a valle della deviazione fino a fine intervento pk 10+302 *2000,00*2,400*0,300 Intervento Tratto 1 *1490,000 Intervento Tratto 2 *1680,000 Intervento Tratto 3 *1275,000	2'688,000 1'440,000 1'490,000 1'680,000 1'275,000 SOMMANO m³	3,840	32'920,32
1789 / 1487 A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Vedi voce n° 1481 [m³ 8 573.000] *0,900 a detrarre (riutilizzo canale IMBOI) (18.375-12400) *[18375-12400]*0,900	7'715,700 -5'377,500 Sommano positivi mc x km 7'715,700 Sommano negativi mc x km -5'377,500 SOMMANO mc x km	0,250	584,55
1790 / 1488 E.08.005.17.05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Vedi voce n° 1481 [m³ 8 573.000] *2,000 a detrarre (riutilizzo canale IMBOI) *5975,00*2,000	17'146,000 -11'950,000 Sommano positivi t 17'146,000 Sommano negativi t -11'950,000 SOMMANO t	10,250	53'259,00
	Parziale IN.D - Movimenti di Terra (SbCat 124) euro			86'763,87
	IN.E - Elevazione gettata in opera (SbCat 125)			
1791 / 1482 B.03.035.a	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK = 30 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mmq) Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Intervento Tratto 1 *310,000 Intervento Tratto 2 *310,000 Intervento Tratto 3 *215,000	310,000 310,000 215,000 SOMMANO m³	169,960	141'916,60
1792 / 1483 B.05.050.a	RETE ELETTROSALDATA - - RETE ACCIAIO B450C RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Intervento Tratto 1 - doppia rete DN8 maglia 15x15 *2,00*60,80*10,500*5,400 Intervento Tratto 2 - doppia rete DN8 maglia 15x15 *2,00*61,16*10,500*5,400 Intervento Tratto 3 - doppia rete DN8 maglia 15x15 *2,00*41,75*10,500*5,400	6'894,720 6'935,544 4'734,450		
	A R I P O R T A R E	18'564,714		109'604'193,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	18'564,714		109'604'193,85
	SOMMANO kg	18'564,714	2,100	38'985,90
	Parziale IN.E - Elevazione gettata in opera (SbCat 125) euro			180'902,50
	Parziale IN.01 - Manutenzione straordinaria canale IMBOI (Cat 35) euro			267'666,37
	A R I P O R T A R E			109'643'179,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			109'643'179,75
	IN.02 - Deviazione canale IMBOI (Cat 36) IN.A - Demolizioni Opere esistenti (SbCat 121)			
1793 / 1262 A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione canale Imboi OP10 (525m) *525,00*3,600	1'890,000		
	SOMMANO m ³	1'890,000	28,740	54'318,60
1794 / 1264 A.01.010	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Trasporto cls canale Imboi OP10 (6km) Vedi voce n° 1 [m ³ 1 890.000] *1890,00*6,00	11'340,000		
	SOMMANO mc x km	11'340,000	0,250	2'835,00
1795 / 1265 E.08.005.17.01.07	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" Discarica cls canale Imboi OP10 (2.5t/mc) Vedi voce n° 1 [m ³ 1 890.000] *1890,00*2,500	4'725,000		
	SOMMANO t	4'725,000	25,300	119'542,50
1796 / 1266 E.08.005.17.04.05	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R ... NCLUSE LE LORO LEGHE) - COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE) COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO Discarica acciaio cls canale Imboi OP10 (100kg/mc) Vedi voce n° 1 [m ³ 1 890.000] *1890,00*0,100	189,000		
	SOMMANO t	189,000	50,600	9'563,40
	Parziale IN.A - Demolizioni Opere esistenti (SbCat 121) euro			186'259,50
	IN.D - Movimenti di Terra (SbCat 124)			
1797 / 1263 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Rinterro canale Imboi OP10 *525,00*35,000	18'375,000		
	SOMMANO m ³	18'375,000	0,740	13'597,50
1798 / 1484 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Scavo per deviazione canale - Tratto 4 *12400,000	12'400,000		
	SOMMANO m ³	12'400,000	3,840	47'616,00
1799 / 1489 A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE CARICO SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE riutilizzo scavo per deviazione canale + altri scavi *18375,000	18'375,000		
	SOMMANO m ³	18'375,000	1,730	31'788,75
	A R I P O R T A R E			109'922'441,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			109'922'441,50
	Parziale IN.D - Movimenti di Terra (SbCat 124) euro			93'002,25
	IN.E - Elevazione gettata in opera (SbCat 125)			
1800 / 1485 B.03.035.a	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ... O C.A.P. - - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK = 30 N/mmq) CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mmq) Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Intervento Tratto 4 *2700,000	2'700,000		
	SOMMANO m ³	2'700,000	169,960	458'892,00
1801 / 1486 B.05.050.a	RETE ELETTROSALDATA - - RETE ACCIAIO B450C RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Riferimento elaborati grafici T00ID03IDRPP01_AT00ID03IDRPP02_AT00ID03IDRPP03_A Intervento Tratto 4 - doppia rete DN8 maglia 15x15 *2,00*532,00*10,500*5,400	60'328,800		
	SOMMANO kg	60'328,800	2,100	126'690,48
	Parziale IN.E - Elevazione gettata in opera (SbCat 125) euro			585'582,48
	Parziale IN.02 - Deviazione canale IMBOI (Cat 36) euro			864'844,23
	Parziale OI - OPERE IDRAULICHE FUORI LINEA (Inalveazioni, Difese Spondali, Vasche di Laminazione, etc.) (SpCat 7) euro			1'132'510,60
	A R I P O R T A R E			110'508'023,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			110'508'023,98
	IT - IMPIANTI TECNOLOGICI (SpCat 8) IT.01 - Impianti di Linea (Cat 37) IT.A - Illuminazione (aperto e in galleria) (SbCat 137)			
1802 / 421 P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE AP.01 Scavo 1300ml *1300,00	1'300,000		
	SOMMANO ml	1'300,000	9,370	12'181,00
1803 / 422 P.07.010.f	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE -- DIAMETRO 110 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM AP.01 N° 2 cavidotti *2,00*1300,00	2'600,000		
	SOMMANO ml	2'600,000	14,080	36'608,00
1804 / 423 P.07.040.a	TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) -- DIAMETRO 50 MM TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) - DIAMETRO 50 MM AP.01 N° 1 Tritubo per cavi F.O. e di trasmissione dati *1300,00	1'300,000		
	SOMMANO ml	1'300,000	6,740	8'762,00
1805 / 424 P.01.002.d	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO -- DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE AP.01 Ogni 150 m *[9+1]	10,000		
	SOMMANO cad	10,000	90,700	907,00
1806 / 425 P.01.006.h	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE AP.01 Vedi voce n° 424 [cad 10.000]	10,000		
	SOMMANO cad	10,000	60,530	605,30
1807 / 426 P.01.013.1.d	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - - PER POZZETTO 60X60 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 60X60 CM AP.01 Vedi voce n° 424 [cad 10.000]	10,000		
	SOMMANO cad	10,000	228,370	2'283,70
1808 / 427 P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE AP.02 Scavo 1500ml *1500,00	1'500,000		
	SOMMANO ml	1'500,000	9,370	14'055,00
	A R I P O R T A R E			110'583'425,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			110'583'425,98
1809 / 428 P.07.010.f	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE -- DIAMETRO 110 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM AP.02 N° 2 cavidotti *2,00*1500,00	3'000,000		
	SOMMANO ml	3'000,000	14,080	42'240,00
1810 / 429 P.07.040.a	TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) -- DIAMETRO 50 MM TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) - DIAMETRO 50 MM AP.02 N° 1 Tritubo per cavi F.O. e di trasmissione dati *1500,00	1'500,000		
	SOMMANO ml	1'500,000	6,740	10'110,00
1811 / 430 P.01.002.d	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO -- DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE AP.02 Ogni 150 m *[10,00+3]	13,000		
	SOMMANO cad	13,000	90,700	1'179,10
1812 / 431 P.01.006.h	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE AP.02 Vedi voce n° 430 [cad 13.000]	13,000		
	SOMMANO cad	13,000	60,530	786,89
1813 / 432 P.01.013.1.d	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE -- PER POZZETTO 60X60 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 60X60 CM AP.02 Vedi voce n° 430 [cad 13.000]	13,000		
	SOMMANO cad	13,000	228,370	2'968,81
1814 / 433 P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE AP.03 Scavo 300ml *300,00	300,000		
	SOMMANO ml	300,000	9,370	2'811,00
1815 / 434 P.07.010.f	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE -- DIAMETRO 110 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM AP.03 N° 2 cavidotti *2,00*300,00	600,000		
	SOMMANO ml	600,000	14,080	8'448,00
1816 / 435 P.07.040.a	TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) -- DIAMETRO 50 MM TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) - DIAMETRO 50 MM AP.03			
	A R I P O R T A R E			110'651'969,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			110'651'969,78
1817 / 436 P.01.002.d	N° 1 Tritubo per cavi F.O. e di trasmissione dati *300,00 SOMMANO ml POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO -- DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE AP.03 Ogni 150 m *2,00	300,000 300,000 2,000 SOMMANO cad	 6,740 90,700	 2'022,00 181,40
1818 / 437 P.01.006.h	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE AP.03 Vedi voce n° 436 [cad 2.000]	 2,000 SOMMANO cad	 60,530	 121,06
1819 / 438 P.01.013.1.d	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - - PER POZZETTO 60X60 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 60X60 CM AP.03 Vedi voce n° 436 [cad 2.000]	 2,000 SOMMANO cad	 228,370	 456,74
1820 / 439 P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE AP.04 Scavo 1800ml *1800,00	 1'800,000 SOMMANO ml	 9,370	 16'866,00
1821 / 440 P.07.010.f	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE -- DIAMETRO 110 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM AP.04 N° 2 cavidotti *2,00*1800,00	 3'600,000 SOMMANO ml	 14,080	 50'688,00
1822 / 441 P.07.040.a	TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) -- DIAMETRO 50 MM TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) - DIAMETRO 50 MM AP.04 N° 1 Tritubo per cavi F.O. e di trasmissione dati *1800,00	 1'800,000 SOMMANO ml	 6,740	 12'132,00
1823 / 442 P.01.002.d	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO -- DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE AP.04 Ogni 150 m *12,00	 12,000 SOMMANO cad	 90,700	 1'088,40
	A R I P O R T A R E			110'735'525,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			110'735'525,38
1824 / 443 P.01.006.h	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE AP.04 Vedi voce n° 442 [cad 12.000]	12,000		
	SOMMANO cad	12,000	60,530	726,36
1825 / 444 P.01.013.1.d	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - - PER POZZETTO 60X60 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 60X60 CM AP.04 Vedi voce n° 442 [cad 12.000]	12,000		
	SOMMANO cad	12,000	228,370	2'740,44
1826 / 445 P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE AP.05 Scavo 300ml *300,00	300,000		
	SOMMANO ml	300,000	9,370	2'811,00
1827 / 446 P.07.010.f	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - - DIAMETRO 110 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM AP.05 N° 2 cavidotti *2,00*300,00	600,000		
	SOMMANO ml	600,000	14,080	8'448,00
1828 / 447 P.01.040.a	TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) - - DIAMETRO 50 MM TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) - DIAMETRO 50 MM AP.05 N° 1 Tritubo per cavi F.O. e di trasmissione dati *300,00	300,000		
	SOMMANO ml	300,000	6,740	2'022,00
1829 / 448 P.01.002.d	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - - DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE AP.05 Ogni 150 m *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	90,700	181,40
1830 / 449 P.01.006.h	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE AP.05 Vedi voce n° 448 [cad 2.000]	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	60,530	121,06
1831 / 450 P.01.013.1.d	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - - PER POZZETTO 60X60 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250			
	A R I P O R T A R E			110'752'575,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			110'752'575,64
	IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 60X60 CM AP.05 Vedi voce n° 448 [cad 2.000]	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	228,370	456,74
1832 / 453 P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE SV.01 Scavo 500ml *500,00	500,000		
	SOMMANO ml	500,000	9,370	4'685,00
1833 / 454 P.07.010.f	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE -- DIAMETRO 110 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM SV.01 N° 2 cavidotti *2,00*500,00	1'000,000		
	SOMMANO ml	1'000,000	14,080	14'080,00
1834 / 455 P.07.040.a	TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) -- DIAMETRO 50 MM TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) - DIAMETRO 50 MM SV.01 N° 1 Tritubo per cavi F.O. e di trasmissione dati *500,00	500,000		
	SOMMANO ml	500,000	6,740	3'370,00
1835 / 456 P.01.002.d	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO -- DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE SV.01 Ogni 150 m *4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	90,700	362,80
1836 / 457 P.01.006.h	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO -- PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE SV.01 Vedi voce n° 456 [cad 4.000]	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	60,530	242,12
1837 / 458 P.01.013.1.d	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE -- PER POZZETTO 60X60 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 60X60 CM SV.01 Vedi voce n° 456 [cad 4.000]	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	228,370	913,48
	Parziale IT.A - Illuminazione (aperto e in galleria) (SbCat 137) euro			268'661,80
	IT.D - Segnaletica luminosa (SbCat 140)			
1838 / 1180	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA			
	A R I P O R T A R E			110'776'685,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			110'776'685,78
P.01.030	DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE Scavo per alimentazioni PMV *2,00*150,00	300,000		
	SOMMANO ml	300,000	9,370	2'811,00
1839 / 1181 P.01.002.b	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO -- DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE Pozzetti alimentazione PMV e impianto di terra *7,00	7,000		
	SOMMANO cad	7,000	65,780	460,46
1840 / 1182 P.01.006.d	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - - PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE Prolunghes per pozzetti *7,00	7,000		
	SOMMANO cad	7,000	40,460	283,22
1841 / 1183 P.01.011.1.b	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 - IN GHISA SFEROIDALE - - PER POZZETTO 40X40 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 40X40 CM Chiusino pozzetti alimentazione pmv e impianto di terra *7,00	7,000		
	SOMMANO cad	7,000	118,710	830,97
1842 / 1184 P.07.010.i	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE -- DIAMETRO 160 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 160 MM Alimentazioni PMV *2,00*300,00	600,000		
	SOMMANO ml	600,000	24,900	14'940,00
1843 / 1185 P.03.060.2.b	DISPERSORE - IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE -- DIAMETRO 25 MM DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE - DIAMETRO 25 MM Dispensori verticali *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	57,670	173,01
1844 / 1186 P.03.040.3.d	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPIC ... ERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO -- SEZIONE NOMINALE 35 mmq CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE NOMINALE 35 MM ² Dispensore orizzontale *25,00	25,000		
	SOMMANO ml	25,000	3,490	87,25
1845 / 1187 P.03.400.a	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV -- FORMAZIONE 1X16 mmq CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 KV - FORMAZIONE 1X16 MMQ Paga sezione 1x10 mmq Alimentazioni PMV *5,00*300,00	1'500,000		
	SOMMANO ml	1'500,000	2,120	3'180,00
1846 / 1188	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE GRAFICO FULL COLOR -- DIMENSIONI 1200 X 1200			
	A R I P O R T A R E			110'799'451,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			110'799'451,69
H.07.105.b	(H=2000) PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE GRAFICO FULL COLOR - DIMENSIONI 1200 X 1200 (H=2000) Full color per PMV di tratta *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	29'543,920	59'087,84
1847 / 1189 H.07.102.c	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO - - 3 X 15 H=400 MM PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO - 3 X 15 H=400 MM PMV di tratta *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	33'897,700	67'795,40
1848 / 1190 H.07.115	UNITÀ CONTROLLO LOCALE PER GESTIONE PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE UNITÀ CONTROLLO LOCALE PER GESTIONE PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE Controllo PMV *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	5'912,430	11'824,86
1849 / 1191 P.15.045	SWITCH INDUSTRIALE TIPO 8 PORTE 10/100TX SWITCH INDUSTRIALE TIPO 8 PORTE 10/100TX 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	2'208,080	4'416,16
1850 / 1192 P.05.045.b	MULTIMETRO - - PER MISURE DI BASE CON USCITA MODBUS RS485, IDONEO PER SORVEGLIANZA REMOTA DI UN'INSTALLAZIONE ELETTRICA MULTIMETRO - PER MISURE DI BASE CON USCITA MODBUS RS485, IDONEO PER SORVEGLIANZA REMOTA DI UN'INSTALLAZIONE ELETTRICA 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	690,160	1'380,32
1851 / 1193 P.05.002.a	CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO - - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 100A E Icc FINO A 10kA CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 100A E Icc FINO A 10kA Carpenteria quadri elettrici *2,00	2,000		
	SOMMANO m²	2,000	3'239,680	6'479,36
1852 / 1194 P.05.010.4.f	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO - QUADRIPOLARE - - DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLARE - DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	141,410	282,82
1853 / 1195 P.05.015.a	CONTATTI AUSILIARI PER INTERRUTTORI MODULARI MAGNETOTERMICI - - OF DI SEGNALAZIONE APERTO/CHIUSO CONTATTI AUSILIARI PER INTERRUTTORI MODULARI MAGNETOTERMICI - OF DI SEGNALAZIONE APERTO/CHIUSO 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	25,120	50,24
1854 / 1196 P.05.020.5.p	BLOCCO DIFFERENZIALE - TIPO 4 P - - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, ISTANTANEI BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, ISTANTANEI			
	A R I P O R T A R E			110'950'768,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			110'950'768,69
	2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	148,040	296,08
	Parziale IT.D - Segnaletica luminosa (SbCat 140) euro			174'378,99
	IT.E - Trasmissione dati (SbCat 141)			
1855 / 1197 P.07.010.f	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE -- DIAMETRO 110 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM Predisposizioni impiantistiche *2,00*5200,00	10'400,000		
	SOMMANO ml	10'400,000	14,080	146'432,00
1856 / 1198 P.07.040.a	TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) -- DIAMETRO 50 MM TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) - DIAMETRO 50 MM Predisposizioni impiantistiche *5200,00	5'200,000		
	SOMMANO ml	5'200,000	6,740	35'048,00
1857 / 1199 P.01.002.d	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO -- DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE Pozzetti per predisposizioni impiantistiche *44,00	44,000		
	SOMMANO cad	44,000	90,700	3'990,80
1858 / 1200 P.01.006.g	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO -- PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 20 ÷ 30 CM - CARRABILE PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 20 ÷ 30 CM - CARRABILE Prolunghes pozzetti *44,00	44,000		
	SOMMANO cad	44,000	45,160	1'987,04
1859 / 1201 P.01.011.1.d	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 - IN GHISA SFEROIDALE -- PER POZZETTO 60X60 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 60X60 CM Chiusini per pozzetti predisposizioni impiantistiche *44,00	44,000		
	SOMMANO cad	44,000	198,550	8'736,20
1860 / 1202 P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE Scavo per predisposizioni impiantistiche *5200,00	5'200,000		
	SOMMANO ml	5'200,000	9,370	48'724,00
	Parziale IT.E - Trasmissione dati (SbCat 141) euro Parziale IT.01 - Impianti di Linea (Cat 37) euro			244'918,04 687'958,83
	A R I P O R T A R E			111'195'982,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			111'195'982,81
	IT.02 - Impianti di Svincolo (Cat 38) IT.A - Illuminazione (aperto e in galleria) (SbCat 137)			
1861 / 1208 P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE Svincolo di Capoterra Scavo per cavidotti (svincolo capoterra) *3850,00 Scavo per impianto di terra svincolo capoterra *25,00	3'850,00 25,00		
	SOMMANO ml	3'875,00	9,370	36'308,75
1862 / 1209 P.06.015.e	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) OLTRE 0,940 MC FINO A 1,200 MC PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) OLTRE 0,940 MC FINO A 1,200 MC Svincolo di Capoterra Basamenti pali illuminazione (svincolo capoterra) *114,00	114,000		
	SOMMANO cad	114,000	494,280	56'347,92
1863 / 1210 P.01.002.b	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE Svincolo di Capoterra Pozzetti rompitratta (svincolo capoterra) *19,00 Pozzetti impianto di terra (svincolo capoterra) *3,00	19,000 3,000		
	SOMMANO cad	22,000	65,780	1'447,16
1864 / 1211 P.01.006.d	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - - PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE Svincolo di Capoterra Prolunghes per pozzetti *22,00	22,000		
	SOMMANO cad	22,000	40,460	890,12
1865 / 1212 P.01.011.1.b	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 - IN GHISA SFEROIDALE - - PER POZZETTO 40X40 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 40X40 CM Svincolo di Capoterra Chiusino pozzetti basamenti pali illuminazione *114,00 Chiusino pozzetti rompitratta e impianto di terra *22,00	114,000 22,000		
	SOMMANO cad	136,000	118,710	16'144,56
1866 / 1213 P.07.010.i	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - - DIAMETRO 160 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 160 MM Svincolo di Capoterra Svincolo capoterra *2,00*3850,00	7'700,000		
	SOMMANO ml	7'700,000	24,900	191'730,00
1867 / 1214 P.03.060.2.b	DISPERSORE - IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE - - DIAMETRO 25 MM DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE - DIAMETRO 25 MM Svincolo di Capoterra Dispensori verticali (impianto di terra svincolo capoterra) *3,00	3,000		
	A R I P O R T A R E	3,000		111'498'851,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	3,000		111'498'851,32
	SOMMANO cad	3,000	57,670	173,01
1868 / 1215 P.03.040.3.d	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPIC ... ERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - - SEZIONE NOMINALE 35 mmq CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE NOMINALE 35 MM² Svincolo di Capoterra Dispersore orizzontale (svincolo capoterra) *25,00	25,000		
	SOMMANO ml	25,000	3,490	87,25
1869 / 1216 P.06.005.1.b	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - ALTEZZA M 1,00 - - LUNGHEZZA M 2,00 SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA ALTEZZA M 1,00 - LUNGHEZZA M 2,00 Svincolo di Capoterra Sbraccio per palo di illuminazione (svincolo capoterra) *114,00	114,000		
	SOMMANO cad	114,000	117,750	13'423,50
1870 / 1217 P.06.010.2.i	PALO DI LAMIERA IN ACCIAIO S235 - TRONCOCONICO DIRITTO A ... A FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4 MM PALO DI LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4 MM Svincolo di Capoterra Pali di illuminazione (svincolo capoterra) *114,00	114,000		
	SOMMANO cad	114,000	773,550	88'184,70
1871 / 1218 P.06.012	ETICHETTA METALLICA E FLESSIBILE ETICHETTA METALLICA E FLESSIBILE Svincolo di Capoterra Etichette pali illuminazione (svincolo capoterra) *114,00	114,000		
	SOMMANO cad	114,000	29,410	3'352,74
1872 / 1219 P.06.018.1.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO - FORNITURA - - FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO FORNITURA - FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN Svincolo di Capoterra Fornitura corpi illuminanti (svincolo capoterra) *114,00	114,000		
	SOMMANO cad	114,000	484,570	55'240,98
1873 / 1220 P.06.018.2	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO - POSA IN OPERA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO POSA IN OPERA Svincolo di Capoterra Posa in opera corpi illuminanti (svincolo capoterra) *114,00	114,000		
	SOMMANO cad	114,000	18,230	2'078,22
1874 / 1221 P.07.125.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PALO - - FORNITURA CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PALO - FORNITURA Svincolo di Capoterra Fornitura cassette di derivazione da palo (svincolo capoterra) *114,00	114,000		
	SOMMANO cad	114,000	84,000	9'576,00
	A R I P O R T A R E			111'670'967,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			111'670'967,72
1875 / 1222 P.07.125.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PALO - - POSA IN OPERA CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PALO - POSA IN OPERA Svincolo di Capoterra Posa cassette di derivazione da palo (svincolo capoterra) *114,00	114,000 SOMMANO cad 114,000	1,350	153,90
1876 / 1223 P.07.110.1.a	CASSETTE DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC - DIMENSIONE 100x100x70 MM - - FORNITURA CASSETTE DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC DIMENSIONE 100x100x70 MM - FORNITURA Svincolo di Capoterra Fornitura portafusibile e fusibile per cassetta di derivazione da palo (svincolo capoterra) *114,00	114,000 SOMMANO cad 114,000	13,790	1'572,06
1877 / 1224 P.07.110.1.b	CASSETTE DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC - DIMENSIONE 100x100x70 MM - - POSA IN OPERA CASSETTE DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC DIMENSIONE 100x100x70 MM - POSA IN OPERA Svincolo di Capoterra Posa portafusibile e fusibile per cassetta di derivazione da palo (svincolo capoterra) *114,00	114,000 SOMMANO cad 114,000	27,140	3'093,96
1878 / 1225 P.03.005.23	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - - FORM X SEZ. 1 X 4 mmq CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ. 1 X 4 MMQ Svincolo di Capoterra Prese quadri elettrici *35,00	35,000 SOMMANO ml 35,000	2,860	100,10
1879 / 1226 P.03.005.13	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - - FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ. 2 X 2,5 MMQ Svincolo di Capoterra Alimentazione corpi illuminanti (svincolo capoterra) *114,00*12,00 Ausiliari quadri elettrici *30,00	1'368,000 30,000 SOMMANO ml 1'398,000	3,500	4'893,00
1880 / 1227 P.03.400.a	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - - FORMAZIONE 1X16 mmq CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 KV - FORMAZIONE 1X16 MMQ Svincolo di Capoterra Paga sezione 1x10 mmq Svincolo capoterra *4,00*7680,00 Da forniture a quadri elettrici *5,00*300,00	30'720,000 1'500,000 SOMMANO ml 32'220,000	2,120	68'306,40
1881 / 1228 P.03.002.h	CAVO GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - TIPO FG17 450/750 V - - SEZ. 25 mmq CAVO GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - TIPO FG17 450/750 V - SEZ. 25 MMQ Svincolo di Capoterra Conduttori di terra *45,00	45,000 SOMMANO ml 45,000	10,210	459,45
	A R I P O R T A R E			111'749'546,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			111'749'546,59
1882 / 1229 P.06.025.3.a	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED - CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO - - FORNITURA SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO - FORNITURA Svincolo di Capoterra Fornitura centrale controllo LED (svincolo capoterra) *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	2'344,480	2'344,48
1883 / 1230 P.06.025.3.b	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED - CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO - - POSA IN OPERA SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO - POSA IN OPERA Svincolo di Capoterra Posa centrale controllo LED (svincolo capoterra) *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	383,270	383,27
1884 / 1231 P.05.045.b	MULTIMETRO - - PER MISURE DI BASE CON USCITA MODBUS RS485, IDONEO PER SORVEGLIANZA REMOTA DI UN'INSTALLAZIONE ELETTRICA MULTIMETRO - PER MISURE DI BASE CON USCITA MODBUS RS485, IDONEO PER SORVEGLIANZA REMOTA DI UN'INSTALLAZIONE ELETTRICA Svincolo di Capoterra 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	690,160	690,16
1885 / 1232 P.05.002.a	CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO - - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 100A E Icc FINO A 10kA CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 100A E Icc FINO A 10kA Svincolo di Capoterra Carpenteria quadri elettrici *1,00	1,000		
	SOMMANO m²	1,000	3'239,680	3'239,68
1886 / 1233 P.05.010.4.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO - QUADRIPOLORE - - DA 6A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 6A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA Svincolo di Capoterra 15,00	15,000		
	SOMMANO cad	15,000	123,040	1'845,60
1887 / 1234 P.05.010.4.f	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO - QUADRIPOLORE - - DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA Svincolo di Capoterra 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	141,410	141,41
1888 / 1235 P.05.012.b	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE AVENTE SOGLIA LUMINOSA REGOLABILE - - DA 2 A 200 LUX INTERRUTTORE CREPUSCOLARE AVENTE SOGLIA LUMINOSA REGOLABILE - DA 2 A 200 LUX Svincolo di Capoterra 1,00	1,000		
	A R I P O R T A R E	1,000		111'758'191,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	1,000		111'758'191,19
	SOMMANO cad	1,000	184,430	184,43
1889 / 1236 P.05.015.a	CONTATTI AUSILIARI PER INTERRUTTORI MODULARI MAGNETOTERMICI - - OF DI SEGNALAZIONE APERTO/CHIUSO CONTATTI AUSILIARI PER INTERRUTTORI MODULARI MAGNETOTERMICI - OF DI SEGNALAZIONE APERTO/CHIUSO Svincolo di Capoterra 15,00	15,000		
	SOMMANO cad	15,000	25,120	376,80
1890 / 1237 P.05.020.5.p	BLOCCO DIFFERENZIALE - TIPO 4 P - - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei Svincolo di Capoterra 15,00	15,000		
	SOMMANO cad	15,000	148,040	2'220,60
1891 / 1238 P.05.035.a	CONTATTORE 4 POLI - - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 25 A CONTATTORE 4 POLI - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 25 A Svincolo di Capoterra 12,00	12,000		
	SOMMANO cad	12,000	58,300	699,60
1892 / 1239 P.05.010.1.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO - UNIPOLARE - - DA 4 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE - DA 4 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA Svincolo di Capoterra 4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	28,560	114,24
1893 / 1240 P.03.021	ESECUZIONE DI TERMINAZIONI E GIUNZIONI SOLIDE SU CAVI DI MEDIA E BASSA TENSIONE ESECUZIONE DI TERMINAZIONI E GIUNZIONI SOLIDE SU CAVI DI MEDIA E BASSA TENSIONE Svincolo di Capoterra Giunti su circuiti illuminazione *15,00	15,000		
	SOMMANO cad	15,000	404,210	6'063,15
1894 / 1241 P.02.030	CABINA IN LAMIERA PREFABBRICATA PER LOCALE TECNICO CABINA IN LAMIERA PREFABBRICATA PER LOCALE TECNICO Svincolo di Capoterra 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	12'063,990	12'063,99
1895 / 1242 P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Scavo per cavidotti (svincolo fine lotto) *575,00	575,000		
	SOMMANO ml	575,000	9,370	5'387,75
1896 / 1243	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) OLTRE			
	A R I P O R T A R E			111'785'301,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			111'785'301,75
P.06.015.e	0,940 MC FINO A 1,200 MC PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) OLTRE 0,940 MC FINO A 1,200 MC Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Basamenti pali illuminazione (svincolo fine lotto) *14,00	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	494,280	6'919,92
1897 / 1244 P.01.002.b	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Pozzetti rompitratta (svincolo fine lotto) *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	65,780	131,56
1898 / 1245 P.01.006.d	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - - PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Prolunghe per pozzetti *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	40,460	80,92
1899 / 1246 P.01.011.1.b	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 - IN GHISA SFEROIDALE - - PER POZZETTO 40X40 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 40X40 CM Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Chiusino pozzetti basamenti pali illuminazione *14,00 Chiusino pozzetti rompitratta *2,00	14,000 2,000		
	SOMMANO cad	16,000	118,710	1'899,36
1900 / 1247 P.07.010.i	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - - DIAMETRO 160 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 160 MM Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Svincolo fine lotto *2,00*550,00	1'100,000		
	SOMMANO ml	1'100,000	24,900	27'390,00
1901 / 1248 P.06.005.1.b	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - ALTEZZA M 1,00 - - LUNGHEZZA M 2,00 SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA ALTEZZA M 1,00 - LUNGHEZZA M 2,00 Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Sbraccio per palo di illuminazione (svincolo di fine lotto) *14,00	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	117,750	1'648,50
1902 / 1249 P.06.010.2.i	PALO DI LAMIERA IN ACCIAIO S235 - TRONCOCONICO DIRITTO A ... A FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4 MM PALO DI LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4 MM Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Pali di illuminazione (svincolo di fine lotto) *14,00	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	773,550	10'829,70
	A R I P O R T A R E			111'834'201,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			111'834'201,71
1903 / 1250 P.06.012	ETICHETTA METALLICA E FLESSIBILE ETICHETTA METALLICA E FLESSIBILE Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Etichette pali illuminazione (svincolo di servizio) *14,00	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	29,410	411,74
1904 / 1251 P.06.018.1.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO - FORNITURA - - FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO FORNITURA - FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Fornitura corpi illuminanti (svincolo fine lotto) *14,00	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	484,570	6'783,98
1905 / 1252 P.06.018.2	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO - POSA IN OPERA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO POSA IN OPERA Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Posa in opera corpi illuminanti (svincolo fine lotto) *14,00	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	18,230	255,22
1906 / 1253 P.07.125.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PALO - - FORNITURA CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PALO - FORNITURA Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Fornitura cassette di derivazione da palo (svincolo fine lotto) *14,00	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	84,000	1'176,00
1907 / 1254 P.07.125.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PALO - - POSA IN OPERA CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PALO - POSA IN OPERA Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Posa cassette di derivazione da palo (svincolo fine lotto) *14,00	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	1,350	18,90
1908 / 1255 P.07.110.1.a	CASSETTE DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC - DIMENSIONE 100x100x70 MM - - FORNITURA CASSETTE DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC DIMENSIONE 100x100x70 MM - FORNITURA Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Fornitura portafusibile e fusibile per cassetta di derivazione da palo (svincolo fine lotto) *14,00	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	13,790	193,06
1909 / 1256 P.07.110.1.b	CASSETTE DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC - DIMENSIONE 100x100x70 MM - - POSA IN OPERA CASSETTE DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC DIMENSIONE 100x100x70 MM - POSA IN OPERA Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Posa portafusibile e fusibile per cassetta di derivazione da palo (svincolo fine lotto) *14,00	14,000		
	SOMMANO cad	14,000	27,140	379,96
1910 / 1257 P.03.005.13	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - - FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ. 2 X 2,5 MMQ Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Alimentazione corpi illuminanti (svincolo fine lotto) *14,00*12,00	168,000		
	A R I P O R T A R E	168,000		111'843'420,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O	168,000		111'843'420,57
	SOMMANO ml	168,000	3,500	588,00
1911 / 1258 P.03.400.a	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV -- FORMAZIONE 1X16 mmq CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 KV - FORMAZIONE 1X16 MMQ Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Paga sezione 1x10 mmq Svincolo fine lotto *4,00*920,00	3'680,000		
	SOMMANO ml	3'680,000	2,120	7'801,60
1912 / 1259 P.06.025.3.a	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED - CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO -- FORNITURA SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO - FORNITURA Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Fornitura centrale controllo LED (svincolo fine lotto) *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	2'344,480	2'344,48
1913 / 1260 P.06.025.3.b	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED - CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO -- POSA IN OPERA SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO - POSA IN OPERA Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Posa centrale controllo LED (svincolo fine lotto) *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	383,270	383,27
1914 / 1261 P.03.021	ESECUZIONE DI TERMINAZIONI E GIUNZIONI SOLIDE SU CAVI DI MEDIA E BASSA TENSIONE ESECUZIONE DI TERMINAZIONI E GIUNZIONI SOLIDE SU CAVI DI MEDIA E BASSA TENSIONE Svincolo Inceneritore-Dorsale CASIC Giunti su circuiti illuminazione *2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	404,210	808,42
	Parziale IT.A - Illuminazione (aperto e in galleria) (SbCat 137) euro			659'363,53
	Parziale IT.02 - Impianti di Svincolo (Cat 38) euro			659'363,53
	A R I P O R T A R E			111'855'346,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			111'855'346,34
	IT.03 - Impianti in Galleria (Cat 39)			
1915 / 1152 P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE Scavo per cavidotti (galleria di servizio) *100,00	100,000		
	SOMMANO ml	100,000	9,370	937,00
1916 / 1153 P.01.002.b	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO -- DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE Pozzetti rompitratta (galleria di servizio) *6,00	6,000		
	SOMMANO cad	6,000	65,780	394,68
1917 / 1154 P.01.006.d	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO -- PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE Prolunghe per pozzetti *6,00	6,000		
	SOMMANO cad	6,000	40,460	242,76
1918 / 1155 P.01.011.1.b	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 - IN GHISA SFEROIDALE -- PER POZZETTO 40X40 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 40X40 CM Chiusino pozzetti rompitratta e impianto di terra *6,00	6,000		
	SOMMANO cad	6,000	118,710	712,26
1919 / 1156 P.07.010.i	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE -- DIAMETRO 160 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 160 MM Galleria di servizio *2,00*100,00	200,000		
	SOMMANO ml	200,000	24,900	4'980,00
1920 / 1157 P.07.035.b	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 -- DIAMETRO 50 MM TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIAMETRO 50 MM Passaggio cavi galleria di servizio *2,00*250,00	500,000		
	SOMMANO ml	500,000	40,880	20'440,00
1921 / 1158 P.03.060.2.b	DISPERSORE - IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE -- DIAMETRO 25 MM DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE - DIAMETRO 25 MM Dispersioni verticali (impianto di terra galleria di servizio) *3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	57,670	173,01
1922 / 1159 P.03.040.3.d	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPIC ... ERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO -- SEZIONE NOMINALE 35 mmq CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE NOMINALE 35 MM ² Dispensore orizzontale (galleria di servizio) *25,00	25,000		
	SOMMANO ml	25,000	3,490	87,25
	A R I P O R T A R E			111'883'313,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			111'883'313,30
1923 / 1160 P.06.023.1.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER INTERNO GALLERIA - FORNITURA - - FLUSSO LUMINOSO DA 5.001 LUMEN A 8.000 LUMEN APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER INTERNO GALLERIA FORNITURA - FLUSSO LUMINOSO DA 5.001 LUMEN A 8.000 LUMEN Fornitura corpi illuminanti (galleria di servizio) *34,00	34,000 SOMMANO cad	459,840	15'634,56
1924 / 1161 P.06.023.2	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER INTERNO GALLERIA - POSA IN OPERA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER INTERNO GALLERIA POSA IN OPERA Posa in opera corpi illuminanti (galleria di servizio) *34,00	34,000 SOMMANO cad	9,000	306,00
1925 / 1162 P.03.005.23	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - - FORM X SEZ. 1 X 4 mmq CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ. 1 X 4 MMQ Prese quadri elettrici *30,00	30,000 SOMMANO ml	2,860	85,80
1926 / 1163 P.03.006.08	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - - FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - FORM X SEZ. 4 X 2,5 MMQ Alimentazione corpi illuminanti (galleria di servizio) *4,00*250,00	1'000,000 SOMMANO ml	5,300	5'300,00
1927 / 1164 P.03.005.13	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - - FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ. 2 X 2,5 MMQ Galleria di servizio *34,00*5,00 Ausiliari quadri elettrici *30,00	170,000 30,000 SOMMANO ml	3,500	700,00
1928 / 1165 P.03.002.h	CAVO GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - TIPO FG17 450/750 V - - SEZ. 25 mmq CAVO GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - TIPO FG17 450/750 V - SEZ. 25 MMQ Conduttori di terra *45,00	45,000 SOMMANO ml	10,210	459,45
1929 / 1166 P.06.025.1.a	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED - CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE CORPI ILLUMINANTI A LED - - FORNITURA SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE CORPI ILLUMINANTI A LED - FORNITURA Fornitura centraline controllo LED (galleria di servizio) *34,00	34,000 SOMMANO cad	181,500	6'171,00
1930 / 1167 P.06.025.1.b	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED - CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE CORPI ILLUMINANTI A LED - - POSA IN OPERA SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED			
	A R I P O R T A R E			111'911'970,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			111'911'970,11
	CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE CORPI ILLUMINANTI A LED - POSA IN OPERA Posa centraline controllo LED (galleria di servizio) *34,00	34,000		
	SOMMANO cad	34,000	16,220	551,48
1931 / 1168 P.06.025.3.a	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED - CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO - - FORNITURA SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO - FORNITURA Fornitura centrale controllo LED (galleria di servizio) *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	2'344,480	2'344,48
1932 / 1169 P.06.025.3.b	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED - CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO - - POSA IN OPERA SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO - POSA IN OPERA Posa centrale controllo LED (galleria di servizio) *1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	383,270	383,27
1933 / 1170 P.05.045.b	MULTIMETRO - - PER MISURE DI BASE CON USCITA MODBUS RS485, IDONEO PER SORVEGLIANZA REMOTA DI UN'INSTALLAZIONE ELETTRICA MULTIMETRO - PER MISURE DI BASE CON USCITA MODBUS RS485, IDONEO PER SORVEGLIANZA REMOTA DI UN'INSTALLAZIONE ELETTRICA 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	690,160	690,16
1934 / 1171 P.05.002.a	CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO - - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 100A E Icc FINO A 10kA CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 100A E Icc FINO A 10kA Carpenteria quadri elettrici *1,00	1,000		
	SOMMANO m²	1,000	3'239,680	3'239,68
1935 / 1172 P.05.010.4.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO - QUADRIPOLORE - - DA 6A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 6A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA 7,00	7,000		
	SOMMANO cad	7,000	123,040	861,28
1936 / 1173 P.05.010.4.f	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO - QUADRIPOLORE - - DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	141,410	141,41
1937 / 1174 P.05.012.b	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE AVENTE SOGLIA LUMINOSA REGOLABILE - - DA 2 A 200 LUX INTERRUTTORE CREPUSCOLARE AVENTE SOGLIA LUMINOSA REGOLABILE - DA 2 A 200 LUX 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	184,430	184,43
	A R I P O R T A R E			111'920'366,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			111'920'366,30
1938 / 1175 P.05.015.a	CONTATTI AUSILIARI PER INTERRUTTORI MODULARI MAGNETOTERMICI - - OF DI SEGNALAZIONE APERTO/CHIUSO CONTATTI AUSILIARI PER INTERRUTTORI MODULARI MAGNETOTERMICI - OF DI SEGNALAZIONE APERTO/CHIUSO 8,00	8,000		
	SOMMANO cad	8,000	25,120	200,96
1939 / 1176 P.05.020.5.p	BLOCCO DIFFERENZIALE - TIPO 4 P - - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei 7,00	7,000		
	SOMMANO cad	7,000	148,040	1'036,28
1940 / 1177 P.05.020.5.p	BLOCCO DIFFERENZIALE - TIPO 4 P - - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei 4,00	4,000		
	SOMMANO cad	4,000	148,040	592,16
1941 / 1178 P.05.010.1.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO - UNIPOLARE - - DA 4 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE - DA 4 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA 3,00	3,000		
	SOMMANO cad	3,000	28,560	85,68
1942 / 1179 P.02.030	CABINA IN LAMIERA PREFABBRICATA PER LOCALE TECNICO CABINA IN LAMIERA PREFABBRICATA PER LOCALE TECNICO 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	12'063,990	12'063,99
	Parziale IT.A - Illuminazione (aperto e in galleria) (SbCat 137) euro			78'999,03
	Parziale IT.03 - Impianti in Galleria (Cat 39) euro			78'999,03
	A R I P O R T A R E			111'934'345,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			111'934'345,37
	IT.04 - Campo fotovoltaico (Cat 40) IT.F - Campo fotovoltaico (SbCat 142)			
1943 / 1134 P.11.030.f	MODULO FOTOVOLTAICO -- MONOCRISTALLINO MODULO FOTOVOLTAICO - MONOCRISTALLINO Moduli fotovoltaici *1035,00*510,000	527'850,000		
	SOMMANO watt picco	527'850,000	0,760	401'166,00
1944 / 1135 P.11.022.g	INVERTER DI STRINGA -- POTENZA NOMINALE IN AC PARI A 100 kW INVERTER DI STRINGA - POTENZA NOMINALE IN AC PARI A 100 kW Inverter *6,00	6,000		
	SOMMANO cad	6,000	8'820,200	52'921,20
1945 / 1136 P.11.025	STRUTTURA DI SOSTEGNO PER MODULO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO INSTALLATO SU PIANO ORIZZONTALE STRUTTURA DI SOSTEGNO PER MODULO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO INSTALLATO SU PIANO ORIZZONTALE Supporto pannelli FV *1000,00	1'000,000		
	SOMMANO cad	1'000,000	96,970	96'970,00
1946 / 1137 P.03.005.26	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV -- FORM X SEZ. 4 X 4 mmq CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ. 4 X 4 MMQ 1800,00	1'800,000		
	SOMMANO ml	1'800,000	6,730	12'114,00
1947 / 1138 P.03.120.c	CAVO TIPO FG21M21 -- SEZ. 1x35 mmq CAVO TIPO FG21M21 - SEZ. 1x35 4,00*7500,00	30'000,000		
	SOMMANO ml	30'000,000	7,690	230'700,00
1948 / 1139 P.05.001	CARPENTERIA PER QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE TIPO POWER CENTER CARPENTERIA PER QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE TIPO POWER CENTER 10,00	10,000		
	SOMMANO m²	10,000	2'503,130	25'031,30
1949 / 1140 P.05.011.2.2.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLAN ... NALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA -- In = 400 A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE QUADRIPOLORE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 400 A 6,00	6,000		
	SOMMANO cad	6,000	2'514,410	15'086,46
1950 / 1141 P.05.003	PROTEZIONE GENERALE DI MEDIA TENSIONE PROTEZIONE GENERALE DI MEDIA TENSIONE 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	23'945,230	23'945,23
	A R I P O R T A R E			112'792'279,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			112'792'279,56
1951 / 1142 P.05.004	SCOMPARTO DI PARTENZA PER ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE SCOMPARTO DI PARTENZA PER ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	21'364,810	42'729,62
1952 / 1143 P.06.010.2.i	PALO DI LAMIERA IN ACCIAIO S235 - TRONCOCONICO DIRITTO A ... A FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4 MM PALO DI LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4 MM 10,00	10,000		
	SOMMANO cad	10,000	773,550	7'735,50
1953 / 1144 P.15.005.b	TELECAMERA IP DOME DA INTERNO ED ESTERNO PER VIDEOSORVEGL ... AMBIENTI CON MESSA A FUOCO E ZOOM REMOTI - - POSA IN OPERA TELECAMERA IP DOME DA INTERNO ED ESTERNO PER VIDEOSORVEGLIANZA DI TUTTI GLI AMBIENTI CON MESSA A FUOCO E ZOOM REMOTI - POSA IN OPERA 10,00	10,000		
	SOMMANO cad	10,000	98,000	980,00
1954 / 1145 P.15.005.a	TELECAMERA IP DOME DA INTERNO ED ESTERNO PER VIDEOSORVEGL ... GLI AMBIENTI CON MESSA A FUOCO E ZOOM REMOTI - - FORNITURA TELECAMERA IP DOME DA INTERNO ED ESTERNO PER VIDEOSORVEGLIANZA DI TUTTI GLI AMBIENTI CON MESSA A FUOCO E ZOOM REMOTI - FORNITURA 10,00	10,000		
	SOMMANO cad	10,000	911,450	9'114,50
1955 / 1146 P.06.015.e	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) OLTRE 0,940 MC FINO A 1,200 MC PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) OLTRE 0,940 MC FINO A 1,200 MC 10,00	10,000		
	SOMMANO cad	10,000	494,280	4'942,80
1956 / 1147 P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE 5500,00	5'500,000		
	SOMMANO ml	5'500,000	9,370	51'535,00
1957 / 1148 P.03.005.57	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV -- FORM X SEZ. 1 X 150 mmq CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/ 1 KV - FORM X SEZ. 1 X 150 MMQ 4,00*1000,00	4'000,000		
	SOMMANO ml	4'000,000	41,450	165'800,00
1958 / 1149 P.02.001	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO 8,00*5,000*3,000	120,000		
	SOMMANO m³	120,000	392,670	47'120,40
	A R I P O R T A R E			113'122'237,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			113'122'237,38
1959 / 1150 P.11.023.b	SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA - - CONFORME ALLA NORMA CEI 0-16 SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA - CONFORME ALLA NORMA CEI 0-16 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	2'018,520	2'018,52
1960 / 1151 P.11.024.b	CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA R ... glie ed i tempi di intervento di cui alla norma CEI 0- 16. CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA Rilascio di certificazione del sistema di protezione di interfaccia a firma di professionista abilitato, - CONFORME ALLA NORMA CEI 0-16 lato media tensione con verifiche e prove delle soglie ed i tempi di intervento di cui alla norma CEI 0-16. 1,00	1,000		
	SOMMANO cadauno	1,000	972,650	972,65
1961 / 1203 P.10.005.g	TRASFORMATORE IN RESINA A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 630 KVA TRASFORMATORE IN RESINA A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 630 KVA 2,00	2,000		
	SOMMANO cad	2,000	22'830,240	45'660,48
1962 / 1204 P.05.005	UNITÀ ARRIVO SEMPLICE UNITÀ ARRIVO SEMPLICE 1,00	1,000		
	SOMMANO cad	1,000	4'129,300	4'129,30
1963 / 1205 P.06.018.2	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO - POSA IN OPERA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO POSA IN OPERA 10,00	10,000		
	SOMMANO cad	10,000	18,230	182,30
1964 / 1206 P.06.018.1.e	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO - FORNITURA - - FLUSSO LUMINOSO DA 19.001 A 24.000 LUMEN APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO FORNITURA - FLUSSO LUMINOSO DA 19.001 A 24.000 LUMEN 10,00	10,000		
	SOMMANO cad	10,000	726,580	7'265,80
1965 / 1207 P.03.004.b	CAVO LSZH - - A BASSA CAPACITÀ N° DI COPPIE X SEZIONE 3 X 2 X 22 - PROTEZIONE AI RODITORI CAVO LSZH - A BASSA CAPACITÀ N° DI COPPIE X SEZIONE 3 X 2 X 22 - PROTEZIONE AI RODITORI 1800,00	1'800,000		
	SOMMANO ml	1'800,000	4,200	7'560,00
				1'255'681,06
				1'255'681,06
				2'682'002,45
	Parziale LAVORI A CORPO euro			81'885'120,80
	T O T A L E euro			113'190'026,43
	A R I P O R T A R E			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	R I P O R T O		
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
M	LAVORI A MISURA euro	31'304'905,63	27,657-(100,000)
M:001	CS - CORPO STRADALE euro	6'010'636,53	5,310-(19,200)
M:001.001	AP.01 - Asse Principale - da progr. 5+216,00 a progr. 6+475,00 euro	576'861,50	0,510-(1,843)
M:001.001.004	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (OS1) euro	576'861,50	0,510-(1,843)
M:001.002	AP.02 - Asse Principale - da progr. 6+545,00 a progr. 8+030,00 euro	972'175,50	0,859-(3,106)
M:001.002.004	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (OS1) euro	972'175,50	0,859-(3,106)
M:001.003	AP.03 - Asse Principale - da progr. 8+075,00 a progr. 8+336,00 euro	171'801,00	0,152-(0,549)
M:001.003.004	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (OS1) euro	171'801,00	0,152-(0,549)
M:001.004	AP.04 - Asse Principale - da progr. 8+541,00 a progr. 10+302,00 euro	3'339'498,18	2,950-(10,668)
M:001.004.002	CS.B1 - Consolidamenti del Piano di posa dei rilevati (OS21) euro	2'051'566,18	1,812-(6,553)
M:001.004.003	CS.B2 - Consolidamenti Rilevati (Precarica) (OS1) euro	104'767,50	0,093-(0,335)
M:001.004.004	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (OS1) euro	1'183'164,50	1,045-(3,779)
M:001.006	VS.01 - Strada Consortile euro	208'110,50	0,184-(0,665)
M:001.006.004	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (OS1) euro	208'110,50	0,184-(0,665)
M:001.008	VS.03 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Est euro	5'555,00	0,005-(0,018)
M:001.008.004	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (OS1) euro	5'555,00	0,005-(0,018)
M:001.009	VS.04 - Ricucitura viabilità NORD euro	13'736,00	0,012-(0,044)
M:001.009.004	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (OS1) euro	13'736,00	0,012-(0,044)
M:001.010	VS.05 - Campo fotovoltaico euro	273'919,99	0,242-(0,875)
M:001.010.004	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (OS1) euro	273'919,99	0,242-(0,875)
M:001.011	SV.01 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato Ovest euro	232'784,80	0,206-(0,744)
M:001.011.004	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (OS1) euro	232'784,80	0,206-(0,744)
M:001.012	SV.02 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato EST euro	216'194,06	0,191-(0,691)
M:001.012.004	CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (OS1) euro	216'194,06	0,191-(0,691)
M:002	OM - OPERE D'ARTE MAGGIORE (Viadotti e Ponti) euro	7'101'666,03	6,274-(22,685)
M:002.013	PT.01 - Ponte Scavalco Fascia Tubiera - da progr. 6+475,00 a progr. 6+545,00 euro	2'003'244,10	1,770-(6,399)
M:002.013.017	PO.C - Sottofondazioni (OS21) euro	1'238'783,13	1,094-(3,957)
M:002.013.018	PO.D - Fondazioni (OG3) euro	462'474,31	0,409-(1,477)
M:002.013.019	PO.E - Movimenti di terra (OS1) euro	72'576,04	0,064-(0,232)
M:002.013.033	PO.R - Opere protezione F. Tubiero (OG3) euro	229'410,62	0,203-(0,733)
M:002.014	PT.02 - Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 euro	2'486'442,37	2,197-(7,943)
M:002.014.016	PO.B - Opere provvisorie (OS21) euro	20'197,80	0,018-(0,065)
M:002.014.017	PO.C - Sottofondazioni (OS21) euro	1'490'746,92	1,317-(4,762)
M:002.014.018	PO.D - Fondazioni (OG3) euro	889'036,34	0,785-(2,840)
M:002.014.019	PO.E - Movimenti di terra (OS1) euro	86'461,31	0,076-(0,276)
M:002.015	PT.03 - Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC euro	1'109'188,78	0,980-(3,543)
M:002.015.017	PO.C - Sottofondazioni (OS21) euro	830'655,63	0,734-(2,653)
M:002.015.018	PO.D - Fondazioni (OG3) euro	246'558,21	0,218-(0,788)
M:002.015.019	PO.E - Movimenti di terra (OS1) euro	31'974,94	0,028-(0,102)
M:002.016	PT.04 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A euro	335'799,17	0,297-(1,073)
	A R I P O R T A R E		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
		R I P O R T O	
M:002.016.017	PO.C - Sottofondazioni (OS21) euro	198'158,41	0,175-(0,633)
M:002.016.018	PO.D - Fondazioni (OG3) euro	124'254,04	0,110-(0,397)
M:002.016.019	PO.E - Movimenti di terra (OS1) euro	13'386,72	0,012-(0,043)
M:002.017	PT.05 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B euro	295'918,85	0,261-(0,945)
M:002.017.017	PO.C - Sottofondazioni (OS21) euro	189'210,19	0,167-(0,604)
M:002.017.018	PO.D - Fondazioni (OG3) euro	97'086,54	0,086-(0,310)
M:002.017.019	PO.E - Movimenti di terra (OS1) euro	9'622,12	0,009-(0,031)
M:002.018	PT.06 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia euro	871'072,76	0,770-(2,783)
M:002.018.017	PO.C - Sottofondazioni (OS21) euro	552'598,76	0,488-(1,765)
M:002.018.018	PO.D - Fondazioni (OG3) euro	269'273,36	0,238-(0,860)
M:002.018.019	PO.E - Movimenti di terra (OS1) euro	49'200,64	0,043-(0,157)
M:003	ON - OPERE D'ARTE MINORE (Sottovia, Cavalcavia, Opere di sospegno, Barriere Paramassi e Tombini) euro	10'975'855,36	9,697-(35,061)
M:003.019	OS.01 - Muro di sostegno alla prog. 6+200 euro	3'455'491,75	3,053-(11,038)
M:003.019.053	OS.B - Sottofondazioni/Paratie (OS21) euro	2'541'914,62	2,246-(8,120)
M:003.019.054	OS.C - Movimenti di terra (OS1) euro	78'356,47	0,069-(0,250)
M:003.019.055	OS.D - Fondazione (OG3) euro	835'220,66	0,738-(2,668)
M:003.020	OS.02 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 6+474 euro	389'199,07	0,344-(1,243)
M:003.020.053	OS.B - Sottofondazioni/Paratie (OS21) euro	279'660,08	0,247-(0,893)
M:003.020.054	OS.C - Movimenti di terra (OS1) euro	14'492,40	0,013-(0,046)
M:003.020.055	OS.D - Fondazione (OG3) euro	95'046,59	0,084-(0,304)
M:003.021	OS.03 - Muro di sostegno svincolo Capoterra-CASIC euro	206'478,63	0,182-(0,660)
M:003.021.053	OS.B - Sottofondazioni/Paratie (OS21) euro	92'902,14	0,082-(0,297)
M:003.021.054	OS.C - Movimenti di terra (OS1) euro	8'301,29	0,007-(0,027)
M:003.021.055	OS.D - Fondazione (OG3) euro	105'275,20	0,093-(0,336)
M:003.022	OS.04 - Muri di appoggio al ponte scavalco deviazione canale IMBOI alla prog. 8+025 euro	592'069,48	0,523-(1,891)
M:003.022.053	OS.B - Sottofondazioni/Paratie (OS21) euro	372'686,73	0,329-(1,191)
M:003.022.054	OS.C - Movimenti di terra (OS1) euro	30'021,62	0,027-(0,096)
M:003.022.055	OS.D - Fondazione (OG3) euro	189'361,13	0,167-(0,605)
M:003.023	OS.05 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 8+336 euro	1'075'484,47	0,950-(3,436)
M:003.023.053	OS.B - Sottofondazioni/Paratie (OS21) euro	774'041,67	0,684-(2,473)
M:003.023.054	OS.C - Movimenti di terra (OS1) euro	27'952,65	0,025-(0,089)
M:003.023.055	OS.D - Fondazione (OG3) euro	273'490,15	0,242-(0,874)
M:003.024	OS.06 - Muri di sostegno in DX prog. 8+542 euro	398'948,23	0,352-(1,274)
M:003.024.053	OS.B - Sottofondazioni/Paratie (OS21) euro	310'572,28	0,274-(0,992)
M:003.024.054	OS.C - Movimenti di terra (OS1) euro	9'719,50	0,009-(0,031)
M:003.024.055	OS.D - Fondazione (OG3) euro	78'656,45	0,069-(0,251)
M:003.025	OS.07 - Muri di sostegno in SX prog. 8+542 euro	2'037'634,49	1,800-(6,509)
M:003.025.053	OS.B - Sottofondazioni/Paratie (OS21) euro	1'500'302,99	1,325-(4,793)
M:003.025.054	OS.C - Movimenti di terra (OS1) euro	44'284,24	0,039-(0,141)
M:003.025.055	OS.D - Fondazione (OG3) euro	493'047,26	0,436-(1,575)
M:003.026	OS.08 - Muri di sostegno area SIN alla prog. 8+869 euro	1'232'587,64	1,089-(3,937)
M:003.026.053	OS.B - Sottofondazioni/Paratie (OS21) euro	955'607,00	0,844-(3,053)
M:003.026.054	OS.C - Movimenti di terra (OS1) euro	25'624,12	0,023-(0,082)
M:003.026.055	OS.D - Fondazione (OG3) euro	251'356,52	0,222-(0,803)
M:003.028	ST.01 - Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC euro	1'587'961,60	1,403-(5,073)
M:003.028.060	ST.B - Sottofondazioni (OS21) euro	910'163,46	0,804-(2,907)
M:003.028.061	ST.C - Fondazioni (OG3) euro	609'912,06	0,539-(1,948)
M:003.028.062	ST.D - Movimenti di terra (OS1) euro	67'886,08	0,060-(0,217)
M:005	GA - GALLERIE ARTIFICIALI (compresi imbocchi) euro	6'362'860,87	5,621-(20,325)
		A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	R I P O R T O		
M:005.031	GA.01 - Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 euro	6'362'860,87	5,621(-20,325)
M:005.031.092	GA.A - Opere di sostegno e consolidamento (OS21) euro	1'821'002,08	1,609(-5,817)
M:005.031.093	GA.B - Movimento di terra (OS1) euro	190'244,03	0,168(-0,608)
M:005.031.094	GA.C - Fondazioni (OG3) euro	2'165'186,96	1,913(-6,916)
M:005.031.151	GA.P - Opere provvisionali (OG3) euro	1'559'246,22	1,378(-4,981)
M:005.031.152	GA.Q - Opere protezione F. Tubiero (OG3) euro	627'181,58	0,554(-2,003)
M:009	PM - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE euro	186'269,01	0,165(-0,595)
M:009.041	PM.01 - Monitoraggio Intero Lotto euro	186'269,01	0,165(-0,595)
M:009.041.143	PM.A - Componente Atmosfera (OG3) euro	49'191,70	0,043(-0,157)
M:009.041.144	PM.B - Componente Rumore (OG3) euro	14'445,05	0,013(-0,046)
M:009.041.145	PM.C - Componente Suolo (OG3) euro	6'179,76	0,005(-0,020)
M:009.041.146	PM.D - Componente Acque Superficiali (OG3) euro	24'443,82	0,022(-0,078)
M:009.041.147	PM.E - Componenti Biodiversità (OG3) euro	44'891,58	0,040(-0,143)
M:009.041.149	PM.G - Vegetazione (OG3) euro	10'944,60	0,010(-0,035)
M:009.041.150	PM.H - Acque sotterranee (OG3) euro	36'172,50	0,032(-0,116)
M:010	MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO euro	667'617,83	0,590(-2,133)
M:010.042	MG.01 - Monitoraggio Ponte Scavalco Fascia Tubiera - da progr. 6+475,00 a progr. 6+545,00 euro	108'227,28	0,096(-0,346)
M:010.042.153	MG.B - Monitoraggio geotecnico (OS20-B) euro	9'341,28	0,008(-0,030)
M:010.042.154	MG.C - Monitoraggio Strutturale (OG3) euro	98'886,00	0,087(-0,316)
M:010.043	MG.02 - Monitoraggio Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 euro	63'155,06	0,056(-0,202)
M:010.043.153	MG.B - Monitoraggio geotecnico (OS20-B) euro	7'966,72	0,007(-0,025)
M:010.043.154	MG.C - Monitoraggio Strutturale (OG3) euro	55'188,34	0,049(-0,176)
M:010.044	MG.03 - Monitoraggio Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC euro	51'383,31	0,045(-0,164)
M:010.044.153	MG.B - Monitoraggio geotecnico (OS20-B) euro	7'966,72	0,007(-0,025)
M:010.044.154	MG.C - Monitoraggio Strutturale (OG3) euro	43'416,59	0,038(-0,139)
M:010.045	MG.04 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A euro	49'722,57	0,044(-0,159)
M:010.045.153	MG.B - Monitoraggio geotecnico (OS20-B) euro	7'966,72	0,007(-0,025)
M:010.045.154	MG.C - Monitoraggio Strutturale (OG3) euro	41'755,85	0,037(-0,133)
M:010.046	MG.05 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B euro	48'444,35	0,043(-0,155)
M:010.046.153	MG.B - Monitoraggio geotecnico (OS20-B) euro	7'966,72	0,007(-0,025)
M:010.046.154	MG.C - Monitoraggio Strutturale (OG3) euro	40'477,63	0,036(-0,129)
M:010.047	MG.06 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia euro	55'153,63	0,049(-0,176)
M:010.047.153	MG.B - Monitoraggio geotecnico (OS20-B) euro	7'966,72	0,007(-0,025)
M:010.047.154	MG.C - Monitoraggio Strutturale (OG3) euro	47'186,91	0,042(-0,151)
M:010.048	MG.07 - Monitoraggio Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC euro	30'485,30	0,027(-0,097)
M:010.048.154	MG.C - Monitoraggio Strutturale (OG3) euro	30'485,30	0,027(-0,097)
M:010.049	MG.08 - Monitoraggio Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 euro	144'701,51	0,128(-0,462)
M:010.049.153	MG.B - Monitoraggio geotecnico (OS20-B) euro	20'449,34	0,018(-0,065)
M:010.049.154	MG.C - Monitoraggio Strutturale (OG3) euro	124'252,17	0,110(-0,397)
M:010.050	MG.09 - Monitoraggio geotecnico OS01-OS09 euro	45'474,82	0,040(-0,145)
M:010.050.153	MG.B - Monitoraggio geotecnico (OS20-B) euro	45'474,82	0,040(-0,145)
M:010.051	MG.10 - Monitoraggio geotecnico AP04 euro	10'414,80	0,009(-0,033)
M:010.051.153	MG.B - Monitoraggio geotecnico (OS20-B) euro	10'414,80	0,009(-0,033)
M:010.052	MG.11 - Supporto monitoraggio geotecnico strutturale euro	60'455,20	0,053(-0,193)
M:010.052.154	MG.C - Monitoraggio Strutturale (OG3) euro	60'455,20	0,053(-0,193)
	A R I P O R T A R E		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	RIPORTO		
C	LAVORI A CORPO euro	81'885'120,80	72,343-(100,000)
C:001	CS - CORPO STRADALE euro	52'240'141,37	46,153-(63,797)
C:001.001	AP.01 - Asse Principale - da progr. 5+216,00 a progr. 6+475,00 euro	8'802'152,94	7,776-(10,749)
C:001.001.001	CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	559'490,94	0,494-(0,683)
C:001.001.005	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (OS1) euro	3'899'062,87	3,445-(4,762)
C:001.001.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	1'930'110,88	1,705-(2,357)
C:001.001.007	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	1'352'224,63	1,195-(1,651)
C:001.001.008	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	38'293,36	0,034-(0,047)
C:001.001.012	CS.H - Idraulica di Piattaforma (OG3) euro	876'406,82	0,774-(1,070)
C:001.001.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	146'563,44	0,129-(0,179)
C:001.002	AP.02 - Asse Principale - da progr. 6+545,00 a progr. 8+030,00 euro	13'192'338,04	11,655-(16,111)
C:001.002.001	CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	517'124,07	0,457-(0,632)
C:001.002.005	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (OS1) euro	7'451'502,50	6,583-(9,100)
C:001.002.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	2'634'503,39	2,328-(3,217)
C:001.002.007	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	1'703'583,26	1,505-(2,080)
C:001.002.008	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	43'986,59	0,039-(0,054)
C:001.002.009	CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (OS18-A) euro	56'345,60	0,050-(0,069)
C:001.002.010	CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (OG3) euro	5'256,70	0,005-(0,006)
C:001.002.012	CS.H - Idraulica di Piattaforma (OG3) euro	614'547,88	0,543-(0,751)
C:001.002.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	165'488,05	0,146-(0,202)
C:001.003	AP.03 - Asse Principale - da progr. 8+075,00 a progr. 8+336,00 euro	2'698'489,83	2,384-(3,295)
C:001.003.005	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (OS1) euro	1'873'552,13	1,655-(2,288)
C:001.003.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	403'975,24	0,357-(0,493)
C:001.003.007	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	269'908,00	0,238-(0,330)
C:001.003.008	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	8'411,76	0,007-(0,010)
C:001.003.012	CS.H - Idraulica di Piattaforma (OG3) euro	105'303,12	0,093-(0,129)
C:001.003.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	37'339,58	0,033-(0,046)
C:001.004	AP.04 - Asse Principale - da progr. 8+541,00 a progr. 10+302,00 euro	17'300'620,83	15,285-(21,128)
C:001.004.001	CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	740'572,64	0,654-(0,904)
C:001.004.005	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (OS1) euro	10'322'844,35	9,120-(12,606)
C:001.004.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	2'869'910,12	2,535-(3,505)
C:001.004.007	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	2'005'630,26	1,772-(2,449)
C:001.004.008	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	46'648,65	0,041-(0,057)
C:001.004.009	CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (OS18-A) euro	28'172,80	0,025-(0,034)
C:001.004.010	CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (OG3) euro	2'628,35	0,002-(0,003)
C:001.004.012	CS.H - Idraulica di Piattaforma (OG3) euro	1'043'707,81	0,922-(1,275)
C:001.004.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	240'505,85	0,212-(0,294)
C:001.005	AP.05 - Rammaglio NORD - e svincolo esistente euro	538'339,67	0,476-(0,657)
C:001.005.001	CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	160'032,60	0,141-(0,195)
C:001.005.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	134'848,23	0,119-(0,165)
C:001.005.007	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	183'766,39	0,162-(0,224)
C:001.005.008	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	7'108,00	0,006-(0,009)
C:001.005.009	CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (OS18-A) euro	28'172,80	0,025-(0,034)
C:001.005.010	CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (OG3) euro	2'628,35	0,002-(0,003)
C:001.005.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	21'783,30	0,019-(0,027)
C:001.006	VS.01 - Strada Consortile euro	1'900'220,91	1,679-(2,321)
C:001.006.001	CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	109'350,48	0,097-(0,134)
C:001.006.005	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (OS1) euro	883'069,56	0,780-(1,078)
C:001.006.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	508'104,32	0,449-(0,621)
C:001.006.007	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	230'325,29	0,203-(0,281)
C:001.006.008	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	17'667,39	0,016-(0,022)
C:001.006.012	CS.H - Idraulica di Piattaforma (OG3) euro	100'974,57	0,089-(0,123)
C:001.006.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	50'729,30	0,045-(0,062)
C:001.007	VS.02 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Ovest euro	187'556,90	0,166-(0,229)
C:001.007.001	CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	23'586,66	0,021-(0,029)
C:001.007.005	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (OS1) euro	23'221,15	0,021-(0,028)
	A RIPORTARE		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
		R I P O R T O	
C:001.007.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	91'822,18	0,081-(0,112)
C:001.007.008	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	2'775,54	0,002-(0,003)
C:001.007.012	CS.H - Idraulica di Piattaforma (OG3) euro	39'215,09	0,035-(0,048)
C:001.007.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	6'936,28	0,006-(0,008)
C:001.008	VS.03 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Est euro	101'782,86	0,090-(0,124)
C:001.008.001	CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	14'032,01	0,012-(0,017)
C:001.008.005	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (OS1) euro	26'356,46	0,023-(0,032)
C:001.008.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	45'506,25	0,040-(0,056)
C:001.008.008	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	1'055,42	0,001-(0,001)
C:001.008.012	CS.H - Idraulica di Piattaforma (OG3) euro	9'751,24	0,009-(0,012)
C:001.008.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	5'081,48	0,004-(0,006)
C:001.009	VS.04 - Ricucitura viabilità NORD euro	132'605,88	0,117-(0,162)
C:001.009.005	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (OS1) euro	29'970,85	0,026-(0,037)
C:001.009.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	38'540,11	0,034-(0,047)
C:001.009.008	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	2'305,18	0,002-(0,003)
C:001.009.012	CS.H - Idraulica di Piattaforma (OG3) euro	48'255,84	0,043-(0,059)
C:001.009.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	13'533,90	0,012-(0,017)
C:001.010	VS.05 - Campo fotovoltaico euro	785'723,66	0,694-(0,960)
C:001.010.005	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (OS1) euro	679'377,00	0,600-(0,830)
C:001.010.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	92'283,93	0,082-(0,113)
C:001.010.013	CS.I - Opere a verde (OG13) euro	2'363,68	0,002-(0,003)
C:001.010.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	11'699,05	0,010-(0,014)
C:001.011	SV.01 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato Ovest euro	4'047'306,31	3,576-(4,943)
C:001.011.001	CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	1'288'277,17	1,138-(1,573)
C:001.011.005	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (OS1) euro	1'894'801,64	1,674-(2,314)
C:001.011.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	430'983,72	0,381-(0,526)
C:001.011.007	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	250'628,13	0,221-(0,306)
C:001.011.008	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	15'437,37	0,014-(0,019)
C:001.011.012	CS.H - Idraulica di Piattaforma (OG3) euro	116'398,84	0,103-(0,142)
C:001.011.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	50'779,44	0,045-(0,062)
C:001.012	SV.02 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato EST euro	2'553'003,54	2,256-(3,118)
C:001.012.001	CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	532'266,47	0,470-(0,650)
C:001.012.005	CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (OS1) euro	1'349'340,28	1,192-(1,648)
C:001.012.006	CS.E - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	363'952,13	0,322-(0,444)
C:001.012.007	CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	181'160,51	0,160-(0,221)
C:001.012.008	CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	13'797,68	0,012-(0,017)
C:001.012.012	CS.H - Idraulica di Piattaforma (OG3) euro	73'358,51	0,065-(0,090)
C:001.012.014	CS.L - Opere varie e di compensazione (OG3) euro	39'127,96	0,035-(0,048)
C:002	OM - OPERE D'ARTE MAGGIORE (Viadotti e Ponti) euro	8'484'758,21	7,496-(10,362)
C:002.013	PT.01 - Ponte Scavalco Fascia Tubiera - da progr. 6+475,00 a progr. 6+545,00 euro	2'077'085,37	1,835-(2,537)
C:002.013.015	PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	107'115,45	0,095-(0,131)
C:002.013.020	PO.F - Spalle (OG3) euro	407'550,21	0,360-(0,498)
C:002.013.021	PO.G - Pile (OG3) euro	88'474,26	0,078-(0,108)
C:002.013.022	PO.H - Pulvini (OG3) euro	56'561,57	0,050-(0,069)
C:002.013.023	PO.I - Appoggi e giunti (OS11) euro	351'157,45	0,310-(0,429)
C:002.013.024	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (OS8) euro	46'537,26	0,041-(0,057)
C:002.013.025	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (OS13) euro	456'368,06	0,403-(0,557)
C:002.013.026	PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (OS18-A) euro	23'744,00	0,021-(0,029)
C:002.013.027	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (OG3) euro	236'886,32	0,209-(0,289)
C:002.013.028	PO.M - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	40'920,83	0,036-(0,050)
C:002.013.029	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	202'267,99	0,179-(0,247)
C:002.013.030	PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	2'539,78	0,002-(0,003)
C:002.013.031	PO.P - Idraulica di piattaforma (OG3) euro	56'962,19	0,050-(0,070)
C:002.014	PT.02 - Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 euro	3'101'337,71	2,740-(3,787)
C:002.014.020	PO.F - Spalle (OG3) euro	656'185,37	0,580-(0,801)
C:002.014.023	PO.I - Appoggi e giunti (OS11) euro	212'128,29	0,187-(0,259)
C:002.014.024	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (OS8) euro	34'089,91	0,030-(0,042)
C:002.014.025	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (OS13) euro	71'712,47	0,063-(0,088)
		A R I P O R T A R E	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
RIPORTO			
C:002.014.026	PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (OS18-A) euro	1'695'475,00	1,498-(2,071)
C:002.014.027	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (OG3) euro	245'630,58	0,217-(0,300)
C:002.014.028	PO.M - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	24'517,22	0,022-(0,030)
C:002.014.029	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	87'340,17	0,077-(0,107)
C:002.014.030	PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	825,84	0,001-(0,001)
C:002.014.031	PO.P - Idraulica di piattaforma (OG3) euro	73'432,86	0,065-(0,090)
C:002.015	PT.03 - Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC euro	1'512'525,16	1,336-(1,847)
C:002.015.015	PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	201'687,25	0,178-(0,246)
C:002.015.020	PO.F - Spalle (OG3) euro	505'624,31	0,447-(0,617)
C:002.015.023	PO.I - Appoggi e giunti (OS11) euro	67'146,06	0,059-(0,082)
C:002.015.024	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (OS8) euro	12'389,79	0,011-(0,015)
C:002.015.025	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (OS13) euro	25'371,22	0,022-(0,031)
C:002.015.026	PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (OS18-A) euro	520'236,00	0,460-(0,635)
C:002.015.027	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (OG3) euro	79'685,33	0,070-(0,097)
C:002.015.028	PO.M - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	11'094,22	0,010-(0,014)
C:002.015.029	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	66'969,40	0,059-(0,082)
C:002.015.030	PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (OS10) euro	240,24	0,000-(0,000)
C:002.015.031	PO.P - Idraulica di piattaforma (OG3) euro	22'081,34	0,020-(0,027)
C:002.016	PT.04 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A euro	404'475,08	0,357-(0,494)
C:002.016.015	PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	52'724,25	0,047-(0,064)
C:002.016.016	PO.B - Opere provvisionali (OS21) euro	27'411,30	0,024-(0,033)
C:002.016.020	PO.F - Spalle (OG3) euro	97'373,51	0,086-(0,119)
C:002.016.023	PO.I - Appoggi e giunti (OS11) euro	63'045,57	0,056-(0,077)
C:002.016.024	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (OS8) euro	4'662,36	0,004-(0,006)
C:002.016.025	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (OS13) euro	83'204,85	0,074-(0,102)
C:002.016.027	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (OG3) euro	31'539,10	0,028-(0,039)
C:002.016.028	PO.M - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	4'716,55	0,004-(0,006)
C:002.016.029	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	28'454,72	0,025-(0,035)
C:002.016.031	PO.P - Idraulica di piattaforma (OG3) euro	11'342,87	0,010-(0,014)
C:002.017	PT.05 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B euro	392'237,45	0,347-(0,479)
C:002.017.015	PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (OS23) euro	46'417,05	0,041-(0,057)
C:002.017.016	PO.B - Opere provvisionali (OS21) euro	16'470,83	0,015-(0,020)
C:002.017.020	PO.F - Spalle (OG3) euro	97'230,52	0,086-(0,119)
C:002.017.023	PO.I - Appoggi e giunti (OS11) euro	68'247,65	0,060-(0,083)
C:002.017.024	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (OS8) euro	4'622,07	0,004-(0,006)
C:002.017.025	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (OS13) euro	95'259,39	0,084-(0,116)
C:002.017.027	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (OG3) euro	25'197,99	0,022-(0,031)
C:002.017.028	PO.M - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	4'457,41	0,004-(0,005)
C:002.017.029	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	24'502,67	0,022-(0,030)
C:002.017.031	PO.P - Idraulica di piattaforma (OG3) euro	9'831,87	0,009-(0,012)
C:002.018	PT.06 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia euro	997'097,44	0,881-(1,218)
C:002.018.020	PO.F - Spalle (OG3) euro	590'977,57	0,522-(0,722)
C:002.018.023	PO.I - Appoggi e giunti (OS11) euro	73'388,80	0,065-(0,090)
C:002.018.024	PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (OS8) euro	8'392,25	0,007-(0,010)
C:002.018.025	PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (OS13) euro	148'110,12	0,131-(0,181)
C:002.018.027	PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (OG3) euro	89'066,81	0,079-(0,109)
C:002.018.028	PO.M - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	7'367,33	0,007-(0,009)
C:002.018.029	PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (OS12-A) euro	27'269,10	0,024-(0,033)
C:002.018.031	PO.P - Idraulica di piattaforma (OG3) euro	52'525,46	0,046-(0,064)
C:003	ON - OPERE D'ARTE MINORE (Sottovia, Cavalcavia, Opere di sospegno, Barriere Paramassi e Tombini) euro	3'837'415,49	3,390-(4,686)
C:003.019	OS.01 - Muro di sostegno alla prog. 6+200 euro	820'414,28	0,725-(1,002)
C:003.019.056	OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (OG3) euro	820'414,28	0,725-(1,002)
C:003.020	OS.02 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 6+474 euro	96'293,98	0,085-(0,118)
C:003.020.056	OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (OG3) euro	96'293,98	0,085-(0,118)
C:003.021	OS.03 - Muro di sostegno svincolo Capoterra-CASIC euro	160'084,48	0,141-(0,195)
C:003.021.056	OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (OG3) euro	160'084,48	0,141-(0,195)
C:003.022	OS.04 - Muri di appoggio al ponte scavalco deviazione canale IMBOI alla prog. 8+025 euro	185'949,49	0,164-(0,227)
A RIPORTARE			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	RIPORTO		
C:003.022.056	OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (OG3) euro	185'949,49	0,164-(0,227)
C:003.023	OS.05 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 8+336 euro	319'072,71	0,282-(0,390)
C:003.023.056	OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (OG3) euro	319'072,71	0,282-(0,390)
C:003.024	OS.06 - Muri di sostegno in DX prog. 8+542 euro	113'082,04	0,100-(0,138)
C:003.024.056	OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (OG3) euro	113'082,04	0,100-(0,138)
C:003.025	OS.07 - Muri di sostegno in SX prog. 8+542 euro	562'313,10	0,497-(0,687)
C:003.025.056	OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (OG3) euro	562'313,10	0,497-(0,687)
C:003.026	OS.08 - Muri di sostegno area SIN alla prog. 8+869 euro	325'519,89	0,288-(0,398)
C:003.026.056	OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (OG3) euro	325'519,89	0,288-(0,398)
C:003.028	ST.01 - Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC euro	1'088'146,04	0,961-(1,329)
C:003.028.063	ST.E1 - Elevazioni - gettata in opera (OG3) euro	1'049'941,78	0,928-(1,282)
C:003.028.065	ST.F - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	6'791,30	0,006-(0,008)
C:003.028.066	ST.G - Impermeabilizzazione (OS8) euro	28'999,59	0,026-(0,035)
C:003.028.068	ST.I - Segnaletica stradale (OS10) euro	124,80	0,000-(0,000)
C:003.028.069	ST.L - Idraulica di piattaforma (OG3) euro	2'288,57	0,002-(0,003)
C:003.029	TO.01 - Tombino 200X200 in c.a. a progr. 9+738 euro	82'928,62	0,073-(0,101)
C:003.029.073	TO.C - Movimenti di terre (OS1) euro	6'975,74	0,006-(0,009)
C:003.029.074	TO.D1 - Opere in c.a. (OG3) euro	75'952,88	0,067-(0,093)
C:003.030	TO.02 - Tombino 200X200 in c.a. a progr. 10+251 euro	83'610,86	0,074-(0,102)
C:003.030.073	TO.C - Movimenti di terre (OS1) euro	7'012,08	0,006-(0,009)
C:003.030.074	TO.D1 - Opere in c.a. (OG3) euro	76'598,78	0,068-(0,094)
C:005	GA - GALLERIE ARTIFICIALI (compresi imbocchi) euro	12'062'614,31	10,657-(14,731)
C:005.031	GA.01 - Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 euro	12'062'614,31	10,657-(14,731)
C:005.031.095	GA.D1 - Elevazione (gettata in opera) (OG3) euro	3'825'742,74	3,380-(4,672)
C:005.031.099	GA.G1 - Copertura (gettata in opera) (OG3) euro	4'534'842,51	4,006-(5,538)
C:005.031.100	GA.G2 - Copertura (in elementi prefabbricati) (OS13) euro	2'893'726,25	2,557-(3,534)
C:005.031.102	GA.H - Impermeabilizzazione (OS8) euro	76'563,43	0,068-(0,094)
C:005.031.103	GA.I - Sovrastruttura stradale (OG3) euro	125'494,91	0,111-(0,153)
C:005.031.104	GA.L - Barriere di sicurezza (OS12-A) euro	353'707,94	0,312-(0,432)
C:005.031.105	GA.M - Segnaletica Stradale (OS10) euro	6'176,09	0,005-(0,008)
C:005.031.106	GA.N - Idraulica di piattaforma (OG3) euro	246'360,44	0,218-(0,301)
C:006	MA - MITIGAZIONE AMBIENTALE (Barriere Antirumore, Mascheramento infrestruttura vasche di 1^ Pioggia etc.) euro	1'445'678,37	1,277-(1,765)
C:006.032	VE.01 - Opere a Verde euro	763'148,50	0,674-(0,932)
C:006.032.114	VE.B - Piantumazioni (OG13) euro	763'148,50	0,674-(0,932)
C:006.033	VE.02 - Recupero Aree di cantiere euro	515'373,49	0,455-(0,629)
C:006.033.114	VE.B - Piantumazioni (OG13) euro	515'373,49	0,455-(0,629)
C:006.034	VE.03 - Rinaturalizzazione Tratti Stradali in Dismissione euro	167'156,38	0,148-(0,204)
C:006.034.114	VE.B - Piantumazioni (OG13) euro	167'156,38	0,148-(0,204)
C:007	OI - OPERE IDRAULICHE FUORI LINEA (Inalveazioni, Difese Spondali, Vasche di Laminazione, etc.) euro	1'132'510,60	1,001-(1,383)
C:007.035	IN.01 - Manutenzione straordinaria canale IMBOI euro	267'666,37	0,236-(0,327)
C:007.035.124	IN.D - Movimenti di Terra (OS1) euro	86'763,87	0,077-(0,106)
C:007.035.125	IN.E - Elevazione gettata in opera (OG3) euro	180'902,50	0,160-(0,221)
C:007.036	IN.02 - Deviazione canale IMBOI euro	864'844,23	0,764-(1,056)
	A RIPORTARE		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	
		TOTALE	incid. %
	RIPORTO		
C:007.036.121	IN.A - Demolizioni Opere esistenti (OS23) euro	186'259,50	0,165-(0,227)
C:007.036.124	IN.D - Movimenti di Terra (OS1) euro	93'002,25	0,082-(0,114)
C:007.036.125	IN.E - Elevazione gettata in opera (OG3) euro	585'582,48	0,517-(0,715)
C:008	IT - IMPIANTI TECNOLOGICI euro	2'682'002,45	2,369-(3,275)
C:008.037	IT.01 - Impianti di Linea euro	687'958,83	0,608-(0,840)
C:008.037.137	IT.A - Illuminazione (aperto e in galleria) (OG10) euro	268'661,80	0,237-(0,328)
C:008.037.140	IT.D - Segnaletica luminosa (OS9) euro	174'378,99	0,154-(0,213)
C:008.037.141	IT.E - Trasmissione dati (OS19) euro	244'918,04	0,216-(0,299)
C:008.038	IT.02 - Impianti di Svincolo euro	659'363,53	0,583-(0,805)
C:008.038.137	IT.A - Illuminazione (aperto e in galleria) (OG10) euro	659'363,53	0,583-(0,805)
C:008.039	IT.03 - Impianti in Galleria euro	78'999,03	0,070-(0,096)
C:008.039.137	IT.A - Illuminazione (aperto e in galleria) (OG10) euro	78'999,03	0,070-(0,096)
C:008.040	IT.04 - Campo fotovoltaico euro	1'255'681,06	1,109-(1,533)
C:008.040.142	IT.F - Campo fotovoltaico (OG9) euro	1'255'681,06	1,109-(1,533)
	TOTALE euro	113'190'026,43	100,000
	A RIPORTARE		

DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
	TOTALE
RIPORTO	
Categorie di Opere GENERALI e SPECIALIZZATE	
OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane ...	40'522'450,91
OG9 - Impianti per la produzione di energia elettrica	1'255'681,06
OG10 - Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione	1'007'024,36
OG13 - Opere di ingegneria naturalistica	1'448'042,05
OS1 - Lavori in terra	33'346'027,25
OS8 - Opere di impermeabilizzazione	216'256,66
OS9 - Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico	174'378,99
OS10 - Segnaletica stradale non luminosa	207'393,69
OS11 - Apparecchiature strutturali speciali	835'113,82
OS12-A - Barriere stradali di sicurezza	6'967'738,46
OS13 - Strutture prefabbricate in cemento armato	3'773'752,36
OS18-A - Componenti strutturali in acciaio	2'352'146,20
OS19 - Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento	244'918,04
OS20-B - Indagini geognostiche	125'513,84
OS21 - Opere strutturali speciali	16'174'652,20
OS23 - Demolizione di opere	4'538'936,54
TOTALE euro	113'190'026,43
A RIPORTARE	

DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
	TOTALE
RIPORTO	
NOTE Elenco Prezzi: EP ANAS 2023 rev1 (prezzi XB trav da ponte in acciaio)	
A RIPORTARE	

Indice CATEGORIE

PAGINA

Indice delle CATEGORIE**LAVORI A MISURA**

CS - CORPO STRADALE (SpCat 1)	1
AP.01 - Asse Principale - da progr. 5+216,00 a progr. 6+475,00 (Cat 1)	1
CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4)	1
AP.02 - Asse Principale - da progr. 6+545,00 a progr. 8+030,00 (Cat 2)	2
AP.03 - Asse Principale - da progr. 8+075,00 a progr. 8+336,00 (Cat 3)	3
AP.04 - Asse Principale - da progr. 8+541,00 a progr. 10+302,00 (Cat 4)	4
CS.B1 - Consolidamenti del Piano di posa dei rilevati (SbCat 2)	4
CS.B2 - Consolidamenti Rilevati (Precarica) (SbCat 3)	4
CS.C - Bonifica piano di posa rilevato (SbCat 4)	4
VS.01 - Strada Consortile (Cat 6)	6
VS.03 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Est (Cat 8)	7
VS.04 - Ricucitura viabilità NORD (Cat 9)	8
VS.05 - Campo fotovoltaico (Cat 10)	9
SV.01 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato Ovest (Cat 11)	10
SV.02 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato EST (Cat 12)	11
OM - OPERE D'ARTE MAGGIORE (Viadotti e Ponti) (SpCat 2)	12
PT.01 - Ponte Scavalco Fascia Tubiera - da progr. 6+475,00 a progr. 6+545,00 (Cat 13)	12
PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17)	12
PO.D - Fondazioni (SbCat 18)	12
PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)	13
PO.R - Opere protezione F. Tubiero (SbCat 33)	14
PT.02 - Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 (Cat 14)	16
PO.B - Opere provvisionali (SbCat 16)	16
PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17)	16
PO.D - Fondazioni (SbCat 18)	16
PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)	17
PT.03 - Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC (Cat 15)	19
PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17)	19
PO.D - Fondazioni (SbCat 18)	19
PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)	20
PT.04 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A (Cat 16)	22
PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17)	22
PO.D - Fondazioni (SbCat 18)	22
PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)	23
PT.05 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B (Cat 17)	25
PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17)	25
PO.D - Fondazioni (SbCat 18)	25
PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)	26
PT.06 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia (Cat 18)	28
PO.C - Sottofondazioni (SbCat 17)	28
PO.D - Fondazioni (SbCat 18)	28
PO.E - Movimenti di terra (SbCat 19)	29
ON - OPERE D'ARTE MINORE (Sottovia, Cavalcavia, Opere di sostegno, Barriere Paramassi e Tombini) (SpCat 3)	31
OS.01 - Muro di sostegno alla prog. 6+200 (Cat 19)	31
OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53)	31
OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)	31
OS.D - Fondazione (SbCat 55)	32
OS.02 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 6+474 (Cat 20)	34
OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53)	34
OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)	34
OS.D - Fondazione (SbCat 55)	35
OS.03 - Muro di sostegno svincolo Capoterra-CASIC (Cat 21)	37
OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53)	37
OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)	37
OS.D - Fondazione (SbCat 55)	38
OS.04 - Muri di appoggio al ponte scavalco deviazione canale IMBOI alla prog. 8+025 (Cat 22)	39
OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53)	39
OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)	39
OS.D - Fondazione (SbCat 55)	40
OS.05 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 8+336 (Cat 23)	42
OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53)	42
OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)	42
OS.D - Fondazione (SbCat 55)	43
OS.06 - Muri di sostegno in DX prog. 8+542 (Cat 24)	45
OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53)	45
OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)	45
OS.D - Fondazione (SbCat 55)	46

Indice CATEGORIE	PAGINA
OS.07 - Muri di sostegno in SX prog. 8+542 (Cat 25)	47
OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53)	47
OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)	47
OS.D - Fondazione (SbCat 55)	48
OS.08 - Muri di sostegno area SIN alla prog. 8+869 (Cat 26)	50
OS.B - Sottofondazioni/Paratie (SbCat 53)	50
OS.C - Movimenti di terra (SbCat 54)	50
OS.D - Fondazione (SbCat 55)	51
ST.01 - Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC (Cat 28)	52
ST.B - Sottofondazioni (SbCat 60)	52
ST.C - Fondazioni (SbCat 61)	52
ST.D - Movimenti di terra (SbCat 62)	53
GA - GALLERIE ARTIFICIALI (compresi imbocchi) (SpCat 5)	55
GA.01 - Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 (Cat 31)	55
GA.A - Opere di sostegno e consolidamento (SbCat 92)	55
GA.B - Movimento di terra (SbCat 93)	55
GA.C - Fondazioni (SbCat 94)	56
GA.P - Opere provvisoriale (SbCat 151)	57
GA.Q - Opere protezione F. Tubiero (SbCat 152)	57
PM - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (SpCat 9)	59
PM.01 - Monitoraggio Intero Lotto (Cat 41)	59
PM.A - Componente Atmosfera (SbCat 143)	59
PM.B - Componente Rumore (SbCat 144)	59
PM.C - Componente Suolo (SbCat 145)	60
PM.D - Componente Acque Superficiali (SbCat 146)	70
PM.E - Componenti Biodiversità (SbCat 147)	85
PM.G - Vegetazione (SbCat 149)	89
PM.H - Acque sotterranee (SbCat 150)	90
MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO (SpCat 10)	98
MG.01 - Monitoraggio Ponte Scavalco Fascia Tubiera - da progr. 6+475,00 a progr. 6+545,00 (Cat 42)	98
MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)	98
MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)	98
MG.02 - Monitoraggio Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 (Cat 43)	100
MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)	100
MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)	100
MG.03 - Monitoraggio Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC (Cat 44)	102
MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)	102
MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)	102
MG.04 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A (Cat 45)	104
MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)	104
MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)	104
MG.05 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B (Cat 46)	106
MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)	106
MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)	106
MG.06 - Monitoraggio Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia (Cat 47)	108
MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)	108
MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)	108
MG.07 - Monitoraggio Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC (Cat 48)	110
MG.08 - Monitoraggio Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 (Cat 49)	111
MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)	111
MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)	111
MG.09 - Monitoraggio geotecnico OS01-OS09 (Cat 50)	113
MG.B - Monitoraggio geotecnico (SbCat 153)	113
MG.10 - Monitoraggio geotecnico AP04 (Cat 51)	114
MG.11 - Supporto monitoraggio geotecnico strutturale (Cat 52)	116
MG.C - Monitoraggio Strutturale (SbCat 154)	116
LAVORI A CORPO	
CS - CORPO STRADALE (SpCat 1)	117
AP.01 - Asse Principale - da progr. 5+216,00 a progr. 6+475,00 (Cat 1)	117
CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)	117
CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	119
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	121
CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)	121
CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)	123
CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)	124
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	128
AP.02 - Asse Principale - da progr. 6+545,00 a progr. 8+030,00 (Cat 2)	129
CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)	129
CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	131
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	132
CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)	133
CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)	135
CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (SbCat 9)	137

Indice CATEGORIE

PAGINA

CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (SbCat 10)	138
CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)	138
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	142
AP.03 - Asse Principale - da progr. 8+075,00 a progr. 8+336,00 (Cat 3)	143
CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	143
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	144
CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)	145
CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)	146
CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)	147
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	152
AP.04 - Asse Principale - da progr. 8+541,00 a progr. 10+302,00 (Cat 4)	153
CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)	153
CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	154
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	155
CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)	156
CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)	158
CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (SbCat 9)	160
CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (SbCat 10)	160
CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)	160
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	166
AP.05 - Rammaglio NORD - e svincolo esistente (Cat 5)	167
CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)	167
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	167
CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)	167
CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)	169
CS.G2 - segnaletica stradale (carpenteria metallica portali) (SbCat 9)	170
CS.G3 - segnaletica stradale (fondazioni portali) (SbCat 10)	170
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	171
VS.01 - Strada Consortile (Cat 6)	172
CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)	172
CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	173
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	175
CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)	176
CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)	176
CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)	178
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	178
VS.02 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Ovest (Cat 7)	180
CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)	180
CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	181
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	181
CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)	182
CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)	183
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	184
VS.03 - Deviazione Strada Accesso dorsale Casic lato Est (Cat 8)	185
CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)	185
CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	185
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	187
CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)	188
CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)	189
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	190
VS.04 - Ricucitura viabilità NORD (Cat 9)	191
CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	191
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	192
CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)	193
CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)	194
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	195
VS.05 - Campo fotovoltaico (Cat 10)	196
CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	196
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	196
CS.I - Opere a verde (SbCat 13)	196
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	197
SV.01 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato Ovest (Cat 11)	198
CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)	198
CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	200
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	203
CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)	205
CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)	206
CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)	208
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	210
SV.02 - Svincolo CAPOTERRA - CASIC lato EST (Cat 12)	212
CS.A - Demolizione opere esistenti e rimozioni (SbCat 1)	212
CS.D - Movimento di terra (compreso terreno vegetale) (SbCat 5)	213
CS.E - Sovrastruttura stradale (SbCat 6)	215
CS.F - Barriere di sicurezza (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 7)	217
CS.G1 - segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 8)	218
CS.H - Idraulica di Piattaforma (SbCat 12)	220

Indice CATEGORIE	PAGINA
CS.L - Opere varie e di compensazione (SbCat 14)	222
OM - OPERE D'ARTE MAGGIORE (Viadotti e Ponti) (SpCat 2)	224
PT.01 - Ponte Scavalco Fascia Tubiera - da progr. 6+475,00 a progr. 6+545,00 (Cat 13)	224
PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15)	224
PO.F - Spalle (SbCat 20)	225
PO.G - Pile (SbCat 21)	226
PO.H - Pulvini (SbCat 22)	227
PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)	227
PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)	229
PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)	229
PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (SbCat 26)	230
PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)	230
PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)	231
PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)	231
PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 30)	232
PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)	233
PT.02 - Ponte Scavalco deviazione Canale IMBOI - da progr. 8+030,00 a progr. 8+075,00 (Cat 14)	236
PO.F - Spalle (SbCat 20)	236
PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)	238
PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)	239
PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)	239
PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (SbCat 26)	239
PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)	240
PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)	240
PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)	241
PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 30)	241
PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)	242
PT.03 - Cavalcavia Svincolo CAPOTERRA - CASIC (Cat 15)	244
PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15)	244
PO.F - Spalle (SbCat 20)	245
PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)	247
PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)	248
PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)	248
PO.L3 - Impalcato - carpenteria metallica (SbCat 26)	248
PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)	249
PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)	249
PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)	250
PO.O - Segnaletica stradale (comprese eventuali rimozioni) (SbCat 30)	251
PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)	251
PT.04 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo A (Cat 16)	253
PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15)	253
PO.B - Opere provvisionali (SbCat 16)	253
PO.F - Spalle (SbCat 20)	253
PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)	256
PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)	257
PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)	257
PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)	258
PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)	259
PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)	259
PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)	260
PT.05 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Ramo B (Cat 17)	261
PO.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni (SbCat 15)	261
PO.B - Opere provvisionali (SbCat 16)	261
PO.F - Spalle (SbCat 20)	261
PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)	263
PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)	265
PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)	265
PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)	265
PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)	266
PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)	266
PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)	267
PT.06 - Ponte Scavalco Canale IMBOI svincolo SV01 - Asse Cavalcavia (Cat 18)	269
PO.F - Spalle (SbCat 20)	269
PO.I - Appoggi e giunti (SbCat 23)	271
PO.L1 - Impalcato - impermeabilizzazioni (SbCat 24)	272
PO.L2 - Impalcato - strutture prefabbricate (SbCat 25)	272
PO.L4 - Impalcato - oper gettate in opera (SbCat 27)	273
PO.M - Sovrastruttura stradale (SbCat 28)	273
PO.N - Barriere di sicurezza (comprese di recinzioni ed eventuali rimozioni) (SbCat 29)	274
PO.P - Idraulica di piattaforma (SbCat 31)	274
ON - OPERE D'ARTE MINORE (Sottovia, Cavalcavia, Opere di sospegno, Barriere Paramassi e Tombini) (SpCat 3)	276
OS.01 - Muro di sostegno alla prog. 6+200 (Cat 19)	276
OS.E1 - Elevazione - gettata in opera (SbCat 56)	276
OS.02 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 6+474 (Cat 20)	277
OS.03 - Muro di sostegno svincolo Capoterra-CASIC (Cat 21)	278

Indice CATEGORIE	PAGINA
OS.04 - Muri di appoggio al ponte scavalco deviazione canale IMBOI alla prog. 8+025 (Cat 22)	279
OS.05 - Muri di appoggio al ponte scavalco fascia tubiera alla prog. 8+336 (Cat 23)	281
OS.06 - Muri di sostegno in DX prog. 8+542 (Cat 24)	282
OS.07 - Muri di sostegno in SX prog. 8+542 (Cat 25)	283
OS.08 - Muri di sostegno area SIN alla prog. 8+869 (Cat 26)	284
ST.01 - Sottovia deviazione strada di accesso dorsale CASIC (Cat 28)	285
ST.E1 - Elevazioni - gettata in opera (SbCat 63)	285
ST.F - Sovrastruttura stradale (SbCat 65)	285
ST.G - Impermeabilizzazione (SbCat 66)	286
ST.I - Segnaletica stradale (SbCat 68)	286
ST.L - Idraulica di piattaforma (SbCat 69)	286
TO.01 - Tombino 200X200 in c.a. a progr. 9+738 (Cat 29)	287
TO.C - Movimenti di terre (SbCat 73)	287
TO.D1 - Opere in c.a. (SbCat 74)	287
TO.02 - Tombino 200X200 in c.a. a progr. 10+251 (Cat 30)	289
TO.C - Movimenti di terre (SbCat 73)	289
TO.D1 - Opere in c.a. (SbCat 74)	289
GA - GALLERIE ARTIFICIALI (compresi imbocchi) (SpCat 5)	291
GA.01 - Galleria Artificiale attraversamento fascia Tubiera - da progr. 8+336,00 a progr. 8+541,00 (Cat 31)	291
GA.D1 - Elevazione (gettata in opera) (SbCat 95)	291
GA.G1 - Copertura (gettata in opera) (SbCat 99)	291
GA.G2 - Copertura (in elementi prefabbricati) (SbCat 100)	294
GA.H - Impermeabilizzazione (SbCat 102)	294
GA.I - Sovrastruttura stradale (SbCat 103)	295
GA.L - Barriere di sicurezza (SbCat 104)	295
GA.M - Segnaletica Stradale (SbCat 105)	295
GA.N - Idraulica di piattaforma (SbCat 106)	297
MA - MITIGAZIONE AMBIENTALE (Barriere Antirumore, Mascheramento infrestruttura vasche di 1^ Pioggia etc.) (SpCat 6)	299
VE.01 - Opere a Verde (Cat 32)	299
VE.B - Piantumazioni (SbCat 114)	299
VE.02 - Recupero Aree di cantiere (Cat 33)	302
VE.03 - Rinaturalizzazione Trattti Stradali in Dismissione (Cat 34)	304
OI - OPERE IDRAULICHE FUORI LINEA (Inalveazioni, Difese Spondali, Vasche di Laminazione, etc.) (SpCat 7)	306
IN.01 - Manutenzione straordinaria canale IMBOI (Cat 35)	306
IN.D - Movimenti di Terra (SbCat 124)	306
IN.E - Elevazione gettata in opera (SbCat 125)	306
IN.02 - Deviazione canale IMBOI (Cat 36)	308
IN.A - Demolizioni Opere esistenti (SbCat 121)	308
IN.D - Movimenti di Terra (SbCat 124)	308
IN.E - Elevazione gettata in opera (SbCat 125)	309
IT - IMPIANTI TECNOLOGICI (SpCat 8)	310
IT.01 - Impianti di Linea (Cat 37)	310
IT.A - Illuminazione (aperto e in galleria) (SbCat 137)	310
IT.D - Segnaletica luminosa (SbCat 140)	314
IT.E - Trasmissione dati (SbCat 141)	317
IT.02 - Impianti di Svincolo (Cat 38)	318
IT.A - Illuminazione (aperto e in galleria) (SbCat 137)	318
IT.03 - Impianti in Galleria (Cat 39)	326
IT.04 - Campo fotovoltaico (Cat 40)	330
IT.F - Campo fotovoltaico (SbCat 142)	330

DESIGNAZIONE DEI LAVORI

IMPORTI

TOTALE

RIPORTO

Data, _____

Il Tecnico

A RIPORTARE